MOHOFPAPHYECKUX MANEOHTONOFHYECKUX CANALAMIA,

хранящихся В ЦНИГР м у з е е

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ СССР

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСНИЙ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЙ МУЗЕЙ ИМЕНИ АКАД. Ф. Н. ЧЕРНЫШЕВА (ЦНИГР МУЗЕЙ)



ситамог МОНОГРАФИЧЕСКИХ ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИХ КОЛЛЕКЦИЙ, ХРАНЯЩИХСЯ В ЦНИГР МУЗЕЕ

STATE GEOLOGICAL COMMITTEE OF THE USSR

Central Scientific-Research
Geological Exploration Museum
named after academician F. N. Chernyshev
(CNIGR Museum)

CATALOGUE OF MONOGRAPHIC PALEONTOLOGICAL COLLECTIONS, KEPT IN CNIGR MUSEUM

Publishing house «N E D R A»

Leningrad office

Leningrad 1966

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие
Часть І. ПАЛЕОЗОЙ
Сембрий
Эрдовик ————
Силур
Цевон
Сарбон
Термь
Часть II. МЕЗОЗОЙ И КАЙНОЗОЙ
Триас
Ора ————
мел
Палеоген
Неоген
Нетвертичные отложения
УКАЗАТЕЛІ
Указатель авторов коллекций
Систематический указатель групп ископа
емых остатков фауны и флоры
Указатель географического местонахождени
коллекций
ПРИЛОЖЕНИЯ
1. Список коллекций к работам по общим воп
росам палеонтологии
2. Список коллекций к неопубликованны
палеонтологическим монографиям ——

В Центральном научно-исследовательском геологоразведочном музее им. акад. Ф. Н. Чернышева (ЦНИГР музей) в отдельных выставочных помещениях хранятся и экспонируются многочисленные монографически описанные палеонтологические коллекции как к опубликованным работам, так и к рукописям, подготовленным к печати.

Эти коллекции, собранные главным образом на территории Советского Союза и частично в зарубежных странах, состоят из ископаемых остатков фауны и флоры различного геологического возраста.

Принятая ЦНИГР музеем система учета, хранения и экспозиции палеонтологических коллекций и размещение их в просторных, светлых помещениях позволяют в благоприятных условиях пользоваться этими коллекциями палеонтологам и геологам различных учреждений и организаций Советского Союза и зарубежных стран. Эти коллекции являются основой для построения опорпых стратиграфических схем. установления возраста отложений и корреляции разрезов, а также служат для дополнительного изучения и сравнения с ними новых палеонтологических сборов.

Настоящий каталог составлен в целях ознакомления широкого круга палеонтологов и геологов различных учреждений и организаций СССР и других стран с храмящимися в ЦНИГР музее монографически описанными палеонтологическими коллекциями.

Каталог состоит из двух частей и двух приложений, в которые включены все палеонтологические коллекции к монографиям, находящиеся на учете в музее на 1964 г. В первую часть каталога включены коллекции, относящиеся к палеозою, во вторую часть — к мезозою и кайнозою. В приложении 1 даются коллекции к работам по общим вопросам палеонтологии, имеющие большое научное значение; в приложении 2 — коллекции к неопубликованным монографиям, которыми, тем не менее, постоянно пользуются специалисты.

Каталог составлен по возрастным геологическим системам (от древних к более молодым) и содержит 942 наименования опубликованных монографических работ (части I и II); 39 наименований отдельных палеонтологических работ (приложение 1) и 148 наименований неопубликованных монографий (приложение 2).

Внутри каждой геологической системы авторы работ располагаются в алфавитном порядке с указанием музейного номера коллекции, названия работы, года издания, издательства, групп ископаемых остатков фауны и флоры в ней описанных, количества наименований видов, описанных в работе, и фактического наличия их в коллекции. В приложении 1 (список палеонтологических коллекций) дается только название работы, год и место издания. В приложении 2 (список монографических палеонтологических коллекций к неопубликованным работам) указывается название работы и учреждение, где хранится рукопись.

Для удобства пользования палеонтологическими коллекциями к опубликованным монографиям (части I и II) к каталогу прилагаются: 1) алфавитный указатель авторов монографий, где у каждой фамилии автора даются порядковые номера по каталогу, под которыми значатся эти монографии; 2) систематический указа-

тель групп ископаемых остатков фауны в порядке классификации по «Палеонтологии беспозвоночных» под редакцией Ю. А. Орлова (изд. МГУ, М., 1962) и флоры; 3) географический указатель местонахождения ископаемых остатков по отдельным районам, областям и странам.

Центральный научно-исследовательский геологоразведочный музей имени акад. Ф. Н. Чернышева, издавая этот первый каталог, в дальнейшем будет периодически выпускать отдельными изданиями списки вновь принятых на хранение монографических коллекций.

ЦНИГР музей неограниченно принимает на хранение палеонтологические коллекции к опубликованным монографиям от учреждений и организаций, независимо от ведомственной принадлежности, а также и от отдельных специалистов.

Каталог составлен научными сотрудниками отдела монографических коллекций Т. М. Мальчевской и Л. В. Романовской под редакцией и при участии директора музея П. Н. Варфоломеева.

In the Central Scientific-Research Geological Exploration Museum named after academician F. N. Chernyshev (CNIGR Museum) in special expositional halls numerous, monographically described paleontological collections to publications, as well as to manuscripts ready for printing are kept and exhibited.

These collections, mostly gathered on the USSR territory and partly in foreign countries consist of faunal and floral fossil remains of different geological age.

The system of registration, keeping and exhibitting of paleontological collections in large and well-lighted halls, of the Museum garantees good conditions for their study by paleontologists and geologists of different Soviet and foreign institutions and organizations. On the base of these collections generalised stratigraphic schemes are compiled, age determinations and correlations are made and they are also used for comparison with newly collected paleontological specimens.

The Museum has compiled this catalogue for the purposes of a wide popularization of paleontological knowledge among paleontologists and geologists of Soviet

and foreign institutions and organizations.

The catalogue consists of two parts and two supplements, listing all paleontological collections to monographs, registered in the Museum by 1964. Collections, assigned to Paleozoic are listed in the first part of the catalogue; those — assigned to Mesozoic and Kainozoic — are in the second part. Paleontological collections on general problems of great scientific importance are given in Supplement 1. Supplement 2 contains a list of collections to unpublished monographs.

The Catalogue has been made according to age geological systems (from ancient to young ones) and contains

942 titles of published monographs (parts I—II); 39 titles of separate paleontological works (Supplement 1) and 148 titles of unpublished monographs (Supplement 2).

Within every geological system the authors are arranged in alphabetical order, the museum number of collection the title of work, year of publication and the name of publishing house, groups of faunal and floral fossil remains, described in it; the quantity of species described in a work and the quantity of species in a collection are indicated. In Supplement 1 (List of paleontological collections) titles of work, year and place of publication are only given. In Supplement 2 (List of monographic paleontological collections to unpublished works) titles of work and institution where manuscript is kept are shown.

For the convinience of using the catalogue of paleontological collections to published monographs (parts I—II) the following indexes are added. 1) Alphabetic index of authors monographs (where every author's name has a run number of the catalogue). 2) Systematic index of faunal and floral fossil groups according to the classification given in «Invertebrata paleontology» edited by Ju. A. Orlov (MGU publication, Moscow, 1962). 3) Geographical index of fossil locality for separate areas, regions and countries.

This catalogue is the first publication of the Central Scientific-Research Geological Exploration Museum named after academician F. N. Chernyshev. In future we are going to publish separate issues on monographic collections.

The CNIGR Museum takes for keeping any paleontological collections to published monographs from institutions and organizations regardless of their departamental assignment and also from specialists.

The catalogue is compiled by T. M. Malchevskaya and L. V. Romanovskaya — scientific workers of departament of monographic collections and edited by the director of the Museum P. N. Varfolomeev who also took part in its compilation.

4ACTb 1



- 1. Андреева О. Н. (колл. № 8202). Некоторые кембрийские брахиоподы Сибири и Средней Азии. Палеонтолог. журн. АН СССР, № 2, 1962. Наименований в работе и коллекции — 6.
- 2. Вологдин А. Г. (колл. № 2617). О новых своеобразных формах археоциат из кембрия Сибири. Ежегодн. Русск. палеонтолог. о-ва, т. VII, 1928.

Наименований в работе и коллекции — 2.

3. Вологдин А. Г. (колл. № 3281). О некоторых окаменелостях из палеозоя хребта Чингиз в Казахстане. Ежегодн. Русск. палеонтолог. о-ва, т. IX, 1931. Водоросли, археоциаты, табуляты, головоногие

Наименований в работе и коллекции — 5.

моллюски.

4. Вологдин А. Г. (колл. № 2956). Археоциаты Сибири. Вып. 1. Фауна и флора известняков района дер. Камешки и улуса Бей-Булук Минусинско-Хакасского края и окаменелости известняков с р. Нижней Терси Кузнецкого округа. Главн. геол.-развед. управл., 1931.

Наименований: в работе — 74, в коллекции — 60.

- 5. Вологдин А. Г. (колл. № 2957). Археоциаты Сибири. Вып. 2. Фауна кембрийских известняков Алтая. Всесоюз. геол.-развед. объедин., 1932. Наименований: в работе 48, в коллекции 40.
- 6. Востокова В. А. (колл. № 8361). Кембрийские гастроподы Сибирской платформы и Таймыра. НИИГА, Сб. ст. по палеонт. и биостратигр., вып. 28, 1962.

Наименований: в работе — 18, в коллекции — 17.

7. Егорова Л. И. (колл. № 7577). 1) Новые семейства и роды. Материалы по палеонт. ВСЕГЕИ, нов. сер., вып. 12, 1956.

Трилобиты. Описан 1 вид.

2) В сб. Биостратиграфия палеозоя Саяно-Алтайской горной области. Труды СНИИГГИМС, том 1, вып. 19, 1960.

Наименований: в работе — 16, в коллекции — 11.

3) Трилобиты нижнего кембрия бассейна р. Катуни (Горный Алтай). Труды СНИИГГИМС, вып. 15, 1961.

Наименований: в работе — 19, в коллекции — 17.

8. **Криштофович А. Н.** (колл. № 7530). Находка плаунообразного растения в кембрии Восточной Сибири. ДАН СССР, т. ХСІ, № 6, 1953. Наименований в работе и коллекции — 1.

9. Крыськов Л. Н. (колл. № 9186). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР. Ч. II, стр. 211, Госгеолтехиздат, 1960.

Трилобиты. Описано 2 вида.

10. Крыськов Л. Н. (Боровиков Л. И. и Крыськов Л. Н.) (колл. № 8378). Кембрийские отложения в горах Кендыктас (Южный Казахстан). Труды ВСЕГЕИ, нов. сер., т. 94, 1963. Трилобиты.

Наименований: в работе — 12, в коллекции — 10.

11. **Лазаренко Н. П.** (колл. № 8614). Новое о трилобитах рода *Triangularis*. НИИГА, Сб. ст. по палеонт. и биостратигр., вып. 3, 1957.

Наименований в работе и коллекции — 5.

12. **Лазаренко Н. П.** (колл. № 8615). О находке *Bathynotus* в кембрийских отложениях севера Сибпрской платформы. НИИГА, Сб. ст. по палеонт. и биостратигр., вып. 8, 1958. Наименований в работе и коллекции — 1.

13. Лазаренко Н. П. (колл. № 8616). Среднекембрийский *Pagetides* севера Сибирской платформы НИИГА, Сб. ст. по палеонт. и биостратигр., вып. 14, 1959.

Наименований в работе и коллекции — 3.

Лазаренко Н. П. (колл. № 8617). Некоторые новые верхнекембрийские трилобиты северозапада Сибирской платформы. НИИГА, Сб. ст. по палеонт. и биостратигр., вып. 20, 1960.

Наименований в работе и коллекции — 10.

Лазаренко Н. П. (колл. № 9089). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР, ч. II, стр. 211. Госгеолтехиздат, 1960.
 Трилобиты. Описано 10 видов.

16. Лазаренко Н. П. (колл. № 8618). Среднекембрийские трилобиты рода *Kounamkites* Lermontova. Труды НИИГА, т. 124. Сб. ст. по палеонт. и биостратигр., вып. 2, 1961.

Наименований в работе и коллекции — 7.

17. **Лермонтова Е. В.** (колл. № 696). Некоторые новые данные о кембрийских трилобитах из Торгошинских известняков. Изв. Геол. ком., т. XIII, № 9, 1924.

Наименований в работе и коллекции — 2.

18. **Лермонтова Е. В.** (колл. № 1042). О находке представителя кембрийского рода *Olenoides* Меек в Иркутской губ. Изв. Геол. ком., т. XLIV, № 8, 1925.

Наименований в работе и коллекции — 1.

19. **Лермонтова Е. В.** (колл. № 8146). Некоторые данные о фауне *Ozarkian* Новой Земли. Труды Геол. пн-та АН СССР, т. 1, 1932. Трилобиты, брахиоподы.

Наименований: в работе — 3, в коллекции — 2.

20. **Лермонтова Е. В.** (колл. № 9182). Атлас руководящих форм ископаемых фаун СССР, т. 1. Госгеолиздат, 1940.

Брюхоногие моллюски, трилобиты, брахиоподы. Наименований в коллекции — 56.

21. Лермонтова Е. В. (колл. № 7349). Среднекембрийские трилобиты и гастроподы Шоды-Мира (южная окраина Ферганской котловины). Госгеолиздат, 1951.

Наименований: в работе — 16, в коллекции — 14.

22. **Лермонтова Е. В.** (колл. № 7350). Верхнекембрийские трилобиты и брахиоподы Боще-Куля (Северо-Восточный Казахстан). Госгеолиздат, 1951.

Наименований: в работе — 22, в коллекции — 20. 23. **Лермонтова Е. В.** (колл. № 5156). Нижнекем-

брийские трилобиты и брахиоподы Восточной Сибири. Госгеолиздат, 1951.

Наименований: в работе — 62, в коллекции — 60.

24. Лермонтова Е. В. и Разумовский Н. К. (колл. № 6565). О древнейших отложениях Урала. (Нижний силур и кембрий в окрестностях дер. Кидрясово на Южном Урале). Зап. Росс. минер. о-ва, т. LXII, № 1, 1933. Брахиоподы.

Наименований в работе и в коллекции — 4.

25. Мирошников Л. Д. и Кравцов А. Г. (колл. № 9330). Редкие палеонтологические остатки и следы жизни в отложениях позднего кембрия северозапада Сибирской платформы. Труды НИИГА, т. III, 1960.

Ракообразные; проблематические остатки.

Наименований в работе и коллекции — 3.

26. **Обут А. М.** (колл. № 7657). Дендроиден северозапада Русской платформы. Труды ВНИГРИ, нов. сер., вып. 78, 1953.

Наименований: в работе — 21, в коллекции — 18.

27. **Чернышева Н. Е.** (колл. № 7108). Новые среднекембрийские трилобиты Восточной Сибири. Труды ВСЕГЕИ, вып. 1, 1950.

Наименований в работе и коллекции — 3.

28. **Чернышева Н. Е.** (колл. № 7348). О находке среднекембрийских трилобитов в бассейне р. Янгуд (Средне-Витимская горная страна). Труды ВСЕГЕИ. Палеонт. и стратигр., 1952.

Наименований в работе и коллекции — 2.

29. **Чернышева Н. Е.** (колл. № 7109). Среднекембрийские трилобиты Восточной Сибири, ч. І. Труды ВСЕГЕИ, 1953.

Наименований в работе и коллекции — 31.

30. Чернышева Н. Е. (колл. № 8505). Новые семейства и роды. Материалы по палеонтологии.

ВСЕГЕИ, нов. сер., вып. 12. Госгеолтехиздат, 1956.

Трилобиты. Описано 15 видов.

31. **Чернышева Н. Е.** (колл. № 9180). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР, ч. II, стр. 211. Госгеолтехиздат, 1960. Трилобиты. Описано 17 видов.

32. **Чернышева Н. Е.** (колл. № 9181). Стратиграфия кембрия Алданской антеклизы и палеонтологическое обоснование выделения амгинского яруса. Труды ВСЕГЕИ, нов. сер., т. 49, 1961. Трилобиты.

Наименований в работе и коллекции — 66.

- 33. Чернышева Н. Е. (колл. № 8194). Кембрийские трилобиты сем. Oryctocephalidae. Труды НИИГА,. т. 127, Палеонт. и биостратигр., вып. 3, 1962. Наименований в работе и коллекции 13.
- 34. Чернышева Н. Е. (Дзевановский Ю. К. и Чернышева Н. Е.) (колл. № 7346). Кембрийские отложения верхнего Приангарья и их фауна и положение в общем разрезе кембрия центральных частей Сибирской платформы (Якутия). Восточно-Сибирский геол.-развед. трест, 1950. Трилобиты.

Наименований в работе и коллекции — 7.

35. Jaworsky B. (колл. № 4070). Ein Stromatoporenfund im Cambrium. Centralblatt f. Min. etc. Jahrg. Abt. B, № 12, 1932.

Находки строматопороидей в кембрии.

Наименований в работе и коллекции — 2.

- 36. Яворский В. И. (колл. № 5630). Некоторые палеозойские и мезозойские Hydrozoa, Tabulata и Algae. Моногр. по палеонт. СССР, т. XX, вып. 1, 1947.
 - Наименований: в работе 52, в коллекции 50.
- 37. Яковлев Н. Н. (колл. № 4597). О находке мурманского рода *Gymnosolen* в нижнем кембрии Восточной Сибири. ДАН СССР, т. II, № 9, 1934. Наименований в работе и коллекции 1.

- 38. **Яковлев Н. Н.** (колл. 7720). Первая находка морской лилии в кембрии СССР. ДАН СССР, т. 108, № 4, 1956.
 - Наименований в работе и коллекции 1.
 - 39. Janischewsky M. (колл. № 2183). Ueber Trilobitenreste (Schmidtiellus Mickwitzi F. Schm.) aus dem Kambrischen blauen Ton. Ежегодн. Русск. палеонтолог. о-ва., т. VI, 1927. Об остатках трилобитов (Schmidtiellus Mickwitzi F. Schm.) из кембрийской синей глины. Наименований в работе и коллекции 1.

40. Алихова Т. Н. (колл. № 8047). Брахиоподы средней и верхней части нижнего силура Ленинградской области и их стратиграфическое значение. Госгеолиздат, 1951.

Наименований: в работе — 44, в коллекции — 32.

41. Алихова Т. Н. (колл. № 7135). Руководящая фауна брахиопод ордовикских отложений северозападной части Русской платформы. Труды ВСЕГЕИ, 1953.

Наименований в работе и коллекции — 48.

42. Алихова Т. Н., Балашова Е. А., Балашов З. Г. (колл. № 8048). Полевой атлас характерных комплексов фауны отложений ордовика и готландия южной части Литовской ССР. Труды ВСЕГЕИ, 1954.

Брахиоподы, трилобиты.

Наименований в коллекции — 50.

43. Андреева О. Н. (колл. № 8171). Новые находки членистоногих в Восточной Сибири. Ежегодн. Всеросс. палеонтолог. о-ва., т. XVI, 1957. Наименований в работе и коллекции — 3.

44. Андреева О. Н. (колл. № 9073). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР, ч. I, стр. 286. Госгеолтехиздат, 1960.

Брахиоподы. Описано 9 видов.

45. Асаткин Б. П. (колл. № 3810). Ecardines из нижнего силура Сибирской платформы. Изв. Всесоюз. геол.-разв. объедин., LÎ, вып. 32, 1932. Наименований в работе и коллекции — 5.

46. Балашов З. Г. (колл. № 8085). Свернутые и полусвернутые наутилопден ордовика Прибалтики. Труды ВНИГРИ, нов. сер., вып. 7, 1953. Наименований: в работе — 31, в коллекции — 25.

47. Балашов З. Г. (колл. № 8087). Первые находки представителей рода *Paractinoceras* (наутилопдей) в ордовике Сибирской платформы. Вестн. ЛГУ, № 7, 1954.

Наименований в работе и коллекции — 2.

48. **Балашов З. Г.** (колл. № 8084). Некоторые новые роды и виды наутилондей ордовика Прибалтики. Вопр. палеонт., т. 2, 1955.

Наименований в работе и коллекции — 7.

49. Балашов З. Г. (колл. № 8086). О систематическом положении и стратиграфическом значении рода *Orthoceras*. Ежегодн. Всесоюз. палеонтолог. о-ва, т. XI, 1956.

Наименований в работе и коллекции — 2.

- 50. Балашов З. Г. (колл. № 9134). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР, ч. II, стр. 123. Госгеолтехиздат, 1960. Наутилоидеи. Описано 10 видов.
- 51. Балашов З. Г. (колл. № 9135). Наутилонден ордовика Сибирской платформы. Изд-во ЛГУ, 1962. Наименований в работе и коллекции 99.
- 52. Балашова Е. А. (колл. № 8153). Средне- и верхнеордовикские и нижнесилурийские трилобиты восточного Таймыра и их стратиграфическое значение. НИИГА, Сб. ст. по палеонт. и биостратигр., вып. 14, 15 и 17, 1959.

 Наименований: в работе 60, в коллекции 59.
- 53. Балашова Е. А. (колл. № 8338). Некоторые тремадокские трилобиты Актюбинской области. Труды Геол. ин-та АН СССР, вып. 18, 1961. Наименований: в работе 31, в коллекции 29.
- 54. Борисяк М. А. (колл. № 7304). Стратиграфия и брахиоподы силурийских отложений района хребта Чингиз. Матер. ВСЕГЕИ, нов. сер., вып. 5, 1955.

Наименований: в работе — 46, в коллекции — 44.

55. **Вебер В. Н.** (колл. № 955). Силурийские трилобиты из Кузнецкого бассейна. Изв. Геол. ком., т. XLII, № 5—9, 1923.

Наименований в работе и коллекции — 3.

- 56. **Вебер В. Н.** (колл. № 2760). Верхнеордовикские трилобиты из Киргизской степи и Кузнецкого бассейна. Изв. Геол. ком., т. XLVII, № 3, 1928. Наименований в работе и коллекции 31.
- 57. Вебер В. Н. (колл. № 3361). Нижнесилурийские трилобиты с Южного Урала. Изв. Глав. геол.-развед. управл., т. XLIX, № 9, 1930. Наименований в работе и коллекции 3.
- 58. **Вебер В. Н.** (колл. № 6052). Нижнесилурийские трилобиты. Моногр. по палеонт. СССР, т. LXIX. Трилобиты силурийских отложений СССР, вып. 1, 1948.

Наименований: в работе — 166, в коллекции — 153.

- 59. Востокова В. А. (колл. № 8339). Гастроподы ордовика Ленинградской области и Прибалтики. Вопр. палеонт., т. II, Изд. Лен. гос. ун-та, 1955. Наименований: в работе 56, в коллекции 55.
- 60. Востокова В. А. (колл. № 8341). Гастроподы ордовика Чу-Илийских гор. Труды Геол. ин-та АН СССР, вып. 1, 1956. Наименований: в работе 28, в коллекции 27.
- 61. Востокова В. А. (колл. № 8366). Палеозойские гастроподы Новой Земли и острова Вайгач. НИИГА, Сб. ст. по палеонт. и биостратигр., вып. 25, 1961.

Наименований: в работе — 34, в коллекции — 33.

- 62. Востокова В. А. (колл. № 9334). Ордовикские и силурийские гастроподы Сибирской платформы. Труды ВСЕГЕИ, нов. сер., т. 75, вып. 4, 1962. Наименований в работе и коллекции 33.
- 63. Геккер Р. Ф. (колл. № 388). Эхиносфериды русского силура. Труды Геол. и минер. музея Акад. наук, т. IV, вып. 1, 1928. Наименований: в работе — 10, в коллекции — 6.
- 64. Елтышева Р. С. (колл. № 8197). О новом семействе палеозойских морских лилий. Ежегодн. Всесоюз. палеонтолог. о-ва, т. XVI, 1957. Наименований в работе и коллекции 9.
- 65. **Елтышева Р. С.** (колл. № 7453). Ордовикские и силурийские криноидеи Сибирской платформы.

Труды ВСЕГЕИ, нов. сер., т. 40, вып. 3, 1960. Наименований в работе и коллекции — 25.

66. Иванов А. Н. и Мягкова Е. И. (колл. № 6445). Определитель фауны ордовика западного склона среднего Урала. Труды Горно-геол. ин-та, АН СССР, Уральск. филиал, вып. 18, 1950. Рецептакулиты, табуляты.

Наименований: в работе — 52, в коллекции — 11.

67. Колова Л. А. (колл. № 4263). Материалы по изучению трилобитов нижнего силура хр. ДжебаглыТау. Матер. по геол. Ср. Азии, горн. фак. Среднеаз. индустриалын. ин-та, вып. 4, 1936.

Наименований: в работе — 21, в коллекции — 19.

- 68. Ламанский В. В. (колл. № 222). Древнейшие слои силурийских отложений России. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 20, 1905. Головоногие моллюски, трилобиты, брахиоподы. Наименований: в работе 27, в коллекции 15. Лермонтова Е. В. и Разумовский Н. К. (колл. № 6565). См. № 24.
- 69. Лесникова А. Ф. (колл. № 1256). Палеонтологическая характеристика нижнего силура вдоль Северной железной дороги между станциями Званка и Назья. Изв. Геол. ком., т. XII, № 5—9, 1923. Брюхоногие моллюски, трилобиты, брахиоподы, морские лилии.

Наименований в работе и коллекции — 20.

Максимова З. А. (колл. № 9202). Трилобиты ордовика и силура Сибирской платформы. Труды ВСЕГЕИ, нов. сер., т. 76, вып. 5, 1962.
 Наименований в работе и коллекции — 76.

71. **Нехорошев В. П.** (колл. № 7446). 1) Новые семейства и роды. Матер. по палеонт. ВСЕГЕИ, нов сер., вып. 12, стр. 46. Госгеолтехиздат, 1956. Мшанки. Описан 1 вид.

2) Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР, ч. I, стр. 268. Госгеолтехиздат, 1960. Мшанки. Описан 1 вид.

3) Ордовикские и силурийские мшанки Спбпрской платформы. (Отряд Cryptostomata). Труды ВСЕГЕИ, нов. сер., т. 41, вып. 2, 1961.

- Наименований в работе и коллекции 70.
- 72. Нехорошев В. П. (колл. № 9060, 7446). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР, ч. І, стр. 268. Госгеолтехиздат, 1960. Минанки. Описано 4 вида.
- 73. Никифорова О. И. и Андреева О. Н. (колл. № 7453). Стратиграфия ордовика и силура Сибирской платформы и ее палеонтологическое обоснование. (Брахиоподы). Труды ВСЕГЕИ, нов. сер., т. 56, 1961.

Наименований в работе и коллекции — 93. Обут А. М. (колл. № 7657). См. № 26.

- 74. Обут А. М. (колл. № 7998). Логаногрант ордовикских отложений Чу-Илийских гор. Труды Геол. ин-та АН СССР, вып. 1, 1956. Наименований в работе и коллекции 1.
- 75. Обут А. М., Соболевская Р. Ф. (колл. № 8310). Грантолиты раннего ордовика на Таймыре. Проблемы нефтеносности Сов. Арктики, палеонт. и биостратигр., вып. 3, 1962. Наименований в работе и коллекции 19.
- 76. Сергеева С. П. (колл. № 8370). Конодонты из нижнего ордовика Ленинградской области. Палеонтолог. журн. АН СССР, № 2, 1963. Наименований в работе и коллекции 11.
- 77. Сергеева С. П. (колл. № 8307). Новый нижнеордовикский род конодонтов из семейства Prioniodinidae. Палеонтолог. журн. АН СССР, № 4, 1963.
- Наименований в работе и коллекции 2. 78. Соколов Б. С. (колл. № 8122). Силурийские кораллы запада Сибирской платформы. Лен. гос.

ун-т. Вопр. палеонт., т. 1, 1950.

Наименований: в работе — 32, в коллекции — 25. 79. **Чернышев Б. Б.** (колл. № 5256). Tabulata острова

Вайгача. Труды Аркт. ин-та, т. 101, 1938. Наименований: в работе — 27, в коллекции — 26.

80. Tchernyshev B. I. (Чернышев Б. И.) (колл. № 5151). On Obrutschewia Tschern. and other Artropoda from the Angara River (Siberia). Ежегодн. Русск. палеонтолог. о-ва, т. XII, 1945. Об Obrutschewia

Tschern. и других Arthropoda с р. Ангары в Сибири.

Наименований в работе и коллекции — 7.

81. Чернышев Б. И. (колл. 3912). Новые членистоногие с р. Ангары. Ежегодн. Всесоюз. палеонтолог. о-ва, т. XIV, 1953.

Наименований: в работе — 13, в коллекции — 12. 82. Яворский В. И. (колл. № 7351). Stromato poroidea

Советского Союза.

Ч. I — Труды ВСЕГЕИ, нов. сер., т. 8, 1955. Наименований: в работе — 194, в коллекции — 183. Ч. II — Труды ВСЕГЕИ, нов. сер., т. 18, 1957. Наименований: в работе — 99, в коллекции — 91. Ч. III — Труды ВСЕГЕИ, нов. сер., т. 44, 1961. Наименований: в работе — 81, в коллекции — 77.

Ч. IV — Труды ВСЕГЕИ, нов. сер., т. 87, 1963. Наименований: в работе — 90, в коллекции — 82.

83. Яковлев Н. Н. (колл. № 1887). О Cystoblastus, Nymphaeoblastus и Acrocrinus. Изв. Геол. ком., T. XLV, № 2, 1926.

Наименований: в работе — 4, в коллекции — 3.

84. Яковлев Н. Н. (колл. № 6145). О находке цистоидей Corylocrinus и о подразделении нижнего силура Урала. ДАН СССР, т. XXVIII, № 8, **194**0.

Наименований в работе и коллекции — 1.

85. Абушик А. Ф. (колл. № 8246). Новый род лудловских остракод Приполярного Урала. Труды ВСЕГЕИ, нов. сер., т. 86, 1962. Наименований в работе и коллекции — 1.

86. **Аверьянов Б. Н.** (колл. № 2544). *Graptoloidea* верхнесилурийских сланцев Восточного Туркестана. Изв. Геол. ком., т. XLVIII, № 5, 1929. Наименований в работе и коллекции — 29.

87. **Аверьянов Б. Н.** (колл. № 3353). Graptoloidea с р. Курган (зап. склон Южного Урала). Изв. Главн. геол.-развед. управл., т. L, вып. 10, 1931.

Наименований в работе и коллекции — 5.

88. Аверьянов Б. Н. (колл. № 3792). Graptoloidea из сланцев Ура-Тюбинского района и Зеравшанской долины Туркестана. Труды Главн. геол. развед. управл., вып. 101, 1931. Наименований в работе и коллекции — 41.

89. **Аверьянов Б. Н.** (колл. № 3787). Граптолиты с Рудного Алтая. Изв. Всесоюз. геол.-развед. объед., LI, вып. 8, 1932.

Наименований в работе и коллекции — 8. Андреева О. Н. (колл. № 8171). См. № 43.

90. **Аргамакова В. Ф.** (колл. № 3839). Материалы к познанию герцинской брахиоподовой фауны Урала. Труды Всесоюз. геол.-развед. объедин., вып. 262, 1934.

Наименований: в работе — 25, в коллекции — 23. Балашова Е. А. (колл. № 8153). См. № 52.

91. Борисяк М. А. (колл. № 5220). Силурийские (венлокские) брахиоподы из Карагандинской области. Матер. ВСЕГЕИ, нов. сер., вып. 3, 1955. Наименований: в работе — 43, в коллекции — 42.

Борисяк М. А. (колл. № 7304). См. № 54.

92. Борисяк М. А. (колл. № 9131). 1) Новые семейства и роды. Матер по палеонт. ВСЕГЕИ, нов. сер., вып. 12. Госгеолтехиздат, 1956. Брахиоподы. Описан 1 вид. 2) Новые виды древних растений и беспозвоноч-

ных СССР, ч. І, стр. 311. Госгеолтехпадат, 1960.

Брахиоподы. Описан 1 вид.

93. Бубличенко Н. Л. (колл. № 2777). Фауна брахиопод нижнего палеозоя окрестностей с. Сара-Чумышского (Кузнецкий бассейн). Изв. Геол. ROM., T. XLVI, № 8, 1927.

Наименований: в работе — 10, в коллекции — 9.

94. Бульванкер Э. З. (колл. № 7151). Кораллы Rugosa силура Подолии. Труды ВСЕГЕИ, 1952. Наименований в работе и коллекции — 20.

95. Вебер В. Н. (колл. № 349). Трилобиты Туркестана. Всесоюз. геол.-развед. объедин., 1932. Наименований: в работе — 98, в коллекции — 94.

96. **Вебер В. Н.** (колл. № 6149). О роде *Thysanopeltis* Cord a и некоторых уральских Bronteidae. Marep. ВСЕГЕИ, палеонт, и стратигр., сб. 4, 1945. Наименований: в работе — 24, в коллекции — 22.

97. Вебер В. Н. (колл. № 6146). Верхнесилурийские трилобиты СССР. Труды ВСЕГЕИ, 1951. \hat{H} аименований: в работе — 74, в коллекции — 43. Востокова В. А. (колл. № 8366). См. № 61. Востокова В. А. (колл. № 9334). См. № 62.

98. Глебовская Е. И. (колл. № 5814). Силурийские Ostracoda северо-западных берегов Новой Земли. Труды Аркт. ин-та, т. LVIII, 1936.

Наименований: в работе -9, в коллекции -8.

99. Дубатолов В. Н. (колл. № 7634). Табуляты и гелиолитиды силурийских и девонских отложений Рудного Алтая. Изд. АН СССР, 1962. Наименований: в работе — 52, в коллекции — 47. Елтышева Р. С. (колл. № 8197). См. № 64. Елтышева Р. С. (колл. № 7453). См. № 65.

100. Ким А. И. (колл. № 7196). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР, ч. 1, стр. 173. Госгеолтехиздат, 1960.

Табуляты. Описано 3 вида.

101. Ковалевский О. П. (колл. № 7692). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР, ч. 1, стр. 173 и 213. Госгеолтехиздат, 1960. Табуляты и гелиолитиды. Описано 7 видов.

102. Корень Т. Н. (колл. № 8164). Новый силурийский Uralograptus. Палеонтол. журн. АН СССР, № 3, 1962

Наименований в работе и коллекции — 1.

Лазуткин П. С. (колл. № 5507). Верхнесилурийские брахиоподы остракодового горизонта югозападной окраины Кузнецкого бассейна. Труды **ЦНИГРИ**, вып. 80, 1936.

Наименований: в работе — 31, в коллекции — 29.

Лебедев Н. (колл. № 324). Верхнесилурийская фауна Тимана. Труды Геол. ком., т. XII, № 2, 1892.

Табуляты, брюхоногие моллюски, трилобиты, остракоды, брахиоподы.

Наименований: в работе — 25, в коллекции — 15.

105. Лелешус В. Л. (колл. № 9020). Об одном из направлений изменчивости рода Multisolenia Fritz. Изв. АН Тадж. ССР, вып. 1 (28), 1959. Наименований в работе и коллекции — 3.

106. Лелешус В. Л. (колл. № 9192). 1) К диагнозу силурийских табулят из рода Cylindrostylus S ok o l o v. ДАН СССР, т. 130, № 2, 1960.

Наименований в работе и коллекции — 1.

2) Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР, ч. І, стр. 173. Госгеолтехиздат, 1960.

Табуляты. Описан 1 вид.

107. Лелешус В. Л. (колл. № 9021). Новые силурийские фавозиты Таджикистана. Изв. отд. геол.хим. и техн. наук АН Тадж. ССР, вып. 2 (4), 1961.

Наименований в работе и коллекции — 10.

108. Максимова З. А. (колл. № 9112). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР, ч. П. стр. 256. Госгеолтехиздат, 1960.

Трилобиты. Описано 13 видов.

Максимова 3. А. (колл. № 9202). См. № 70.

109. Наливкин Д. В. (колл. № 7527). Средненалеозойские фауны верховьев рек Колымы и Хандыги. Матер. по изуч. Охотско-Колымского края, сер. 1, геол. и геоморф., вып. 4, 1936. Головоногие и двустворчатые моллюски, брахионоды.

Наименований: в работе — 32, в коллекции —17.

110. Наливкин Д. В. (колл. № 7529). Фауны силура и девона северного острова Новой Земли. Труды Аркт. ин-та, т. LVIII, 1936.

Брюхоногие моллюски, брахиоподы.

Наименований: в работе — 39, в коллекции —10.

- 111. **Нехорошев В. П.** (колл. № 4436). Верхнесилурийские мшанки Восточного Прибалхашья. Труды Всесоюз. геол.-развед. объедин., вып. 338, 1933. Наименований в работе и коллекции 10.
- 112. Нехорошев В. П. (колл. № 5061). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР, ч. I, стр. 268. Госгеолтехиздат, 1960. Мшанки. Описан 1 вид.

Нехорошев В. П. (колл. № 7446). См. № 71.

- 113. Никифорова О. И. (колл. № 5037). Брахиоподы верхнего силура среднеазнатской части СССР, Моногр. по палеонт. СССР, т. 35, вып. 1, 1937. Наименований: в работе 108, в коллекции 104.
- 114. Никифорова О. И. (колл. № 6012). О некоторых брахиоподах верхнего силура из бассейна рек Хеты и Хандыги. Палеонт. Сов. Арктики. Труды Аркт. ин-та, т. 158, 1941.

Наименований в работе и коллекции — 8.

115. Никифорова О. И. (колл. № 8639). Полевой атлас руководящих брахнопод верхнего силура Киргизской ССР. Изд. Кирг. фил. АН СССР, Геол. ин-т, 1949.

Наименований в коллекции — 6.

116. Никифорова О. И. (колл. № 6805). Стратиграфия и брахиоподы силурийских отложений Подолии. Труды ВСЕГЕИ, 1954.

Наименований: в работе — 78, в колллекции — 77.

117. Никифорова О. И. и Яковлев Д. И. (колл. № 4401).

Материалы к изучению верхнесилурийских отложений Зап. Прибалхашья. ОНТИ, Л.—М. 1937. Брахиоподы.

Наименований в работе и коллекции — 17.

Никифорова О. И. и̂ **Андреева О. Н.** (колл. № 7453). См. № 73.

- 118. **Николаева Т. В.** (колл. № 5746). Атлас руководящих форм ископаемых фаун СССР, т. II, 1949. Наименований в коллекции 12.
- 119. Николаева Т. В. (колл. № 5747). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР, ч. I, стр. 220. Госгеолтехиздат, 1960. Четырехлучевые кораллы. Описано 8 видов.
- 120. Обручев Д. В. (колл. № 4650). Верхнесилурийские и девонские позвоночные Урала. Матер. ЦНИГРИ общ. сер., сб. № 2, 1937. Наименований: в работе 8, в коллекции 3. Обут А. М. (колл. № 7657). См. № 26.
- 121. Обут А. М. (колл. № 9183). Граптолиты силура в керне буровой скважины 64-Р Алуксе (Сев. Латвия). Труды Ин-та геол. и полезн. ископ. АН Латв. ССР, т. 2, 1958. Наименований в работе и коллекции — 21.
- 122. **Рейн Е. Ф.** (колл. № 5364). Палеозойские остракоды северо-восточных берегов Новой Земли. Труды Аркт. ин-та, т. VIII, 1936. Наименований в работе и коллекции — 30.
- 123. **Рябинин В. Н.** (колл. № 2795). Заметка о силурийских *Stromatoporoidea*. Изв. Геол. ком., т. XLVII, № 9—10, 1929. Наименований в работе и коллекции 11.
- 124. **Рябинин В. Н.** (колл. № 3364). 1) О палеозойских строматопороидеях Туркестана.
 2) Новый силурийский *Clathrodictuon* из Кир
 - гизской степи. Изв. Главн. геол.-развед. управл., L, вып. 31, 1931.
 - Наименований: в работе 10, в коллекции 9.
- 125. Рябинин В. Н. (колл. № 4487). Палеозойские строматопороиден Печорского края и Приуралья. Труды Сев. геол. управл., вып. 2, 1939. Наименований: в работе 56, в коллекции 55.

Соколов Б. С. (колл. № 8122). См. № 78.

126. Степанов П. И. (колл. № 810). Верхнесилурийская фауна из окрестностей озера Балхаш. Заи. Минер. о-ва., ч. XLVI, вып. 1, 1909. Строматопоры, табуляты, четырехлучевые кораллы, морские лилии, брахиоподы, трилобиты, остракоды, усоногие. Наименований в работе и коллекции — 30.

127. Стукалина Г. А. (колл. № 9282). Комплекс ландоверских стеблей морских лилий хр. Чингиз. Пиформ. сб. (ВСЕГЕИ) № 35, 1960.

Наименований в работе и коллекции — 7.

128. **Фомичев В. Д.** (колл. № 1546). О некоторых верхнесилурийских *Syringopora* Ферганы. Изв. Геол. ком., т. XLV, № 3, 1926. Наименований в работе и коллекции — 4.

129. **Чернышев Б. Б.** (колл № 6060). Верхнесилурийские и девонские Tabulata бассейна реки Колымы. Матер. по изуч. Охотско-Колымского края, сер. 1, геол. и геоморф., вып. 4, 1936.

Наименований: в работе — 10, в коллекции — 9.

130. Чернышев Б. Б. (колл. № 5255). Верхнесилурийские и девонские Tabulata Новой Земли, Северной Земли и Таймыра. Труды Аркт. ин-та, т. 91, 1937.

Наименований в работе и коллекции — 54. **Чернышев Б. Б.** (колл. № 5256). См. № 79.

131. **Чернышев Б. Б.** (колл. № 5370). О некоторых силурийских Tabulata с реки Летней. Труды Аркт. ин-та, т. 101, 1938.

Наименований в работе и коллекции — 5.

132. Чернышев Б. Б. (колл. № 5371). О палеозойской фауне и флоре бассейна реки Чевтун. (Чукотский полуостров). Труды Аркт. ин-та, т. 131, вып. 5, 1939.

Водоросли; табуляты, четырехлучевые кораллы, брахиоподы.

Наименований в работе и коллекции — 20.

133. Чернышев Б. Б. (колл. № 5560). Граптолиты верхнего силура Югорского полуострова. Труды Аркт. ин-та, т. 158, вып. 5, 1941.

- Наименований в работе и коллекции 21.
- 134. **Чернышев Б. Б.** (колл. № 5958). Силурийские и нижнедевонские кораллы бассейна реки Тареи (Юго-Западный Таймыр). Труды Аркт. ин-та, т. 158, вып. 5, 1941.

Наименований в работе и коллекции — 27.

- 135. **Чернышев Б. Б.** (колл. № 5957). О некоторых верхнесилурийских кораллах Восточного Верхоянья. Труды Аркт. ин-та, т. 158, вып. 5, 1941. Наименований в работе и коллекции 7.
- 136. **Чернышев Б. Б.** (колл. № 5725). Силурийские и девонские Tabulata и Heliolitida окраины Кузнецкого угленосного бассейна. Госгеолиздат, 1951.

Наименований: в работе — 84, в коллекции — 83.

- 137. **Чернышев Б. Б.** (колл. № 5956). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР, ч. I, стр. 175, 176, 206, 211, 212. Госгеолтехиздат, 1960. Табуляты. Описано 5 видов.
- 138. **Чернышев Б. И.** (колл. № 4147). Некоторые Phyllocarida Урала и Северо-Западной области. Матер. ЦНИГРИ, общ. сер., сб. 3, 1938. Наименований в работе и коллекции 10.
- 139. Чернышев Ф. Н. (колл. № 320) *. Фауна нижнего девона восточного склона Урала. Труды Геол. ком., т. IV, сб. 3, 1893. Рецептакулиты, строматопоры, табуляты, четы-рехлучевые кораллы, брюхоногие и двустворчатые моллюски, тентакулиты, трилобиты, остракоды. Наименований: в работе 145, в коллекции 143.
- 140. Чернышев Ф. Н. и Яковлев Н. Н. (колл. № 206). Фауна известняков мыса Гребни на Вайгаче и р. Нехватовой на Новой Земле. Изв. Геол. ком., т. XVII, № 8, 1898.

^{*} Более поздними исследованиями стратиграфическое положение описанных в работе отложений было уточнено и часть их отнесена к силуру.

Двустворчатые и головоногие моллюски, остракоды, брахиоподы.

Наименований: в работе — 23, в коллекции — 8.

141. **Чернышева Н. Е.** (колл. № 5559). Верхнесилурийские и девонские трилобиты Кузнецкого бассейна. Госгеолиздат, 1951.

Наименований в работе и коллекции — 40.

142. **Шейнманн Ю. М.** (колл. № 2362). Мшанки верхнего силура р. Средней Тунгуски. Изв. Геол. ком., т. XLV, № 7, 1926.

Наименований в работе и коллекции — 5.

143. **Яворский В. И.** (колл. № 2595). Сплурийские *Stromatoporoidea*. Изв. Геол. ком., т. XLVIII, № 1, 1929.

Наименований: в работе — 22, в коллекции — 17.

Яворский В. И. (колл. № 5630). См. № 36.

144. **Яворский В. И.** (колл. № 6854). Некоторые палеозойские строматопороидеи. Госгеолтехиздат, 1951.

Наименований: в работе — 15, в коллекции — 12. **Яворский В. И.** (колл. № 7351). См. № 82.

145. Яковлев Н. Н. (колл. № 4397). Планктонный граптолит из Казахстана. Изв. Акад. наук, отд. матем. и естеств. наук № 7, 1933. Наименований в работе и коллекции — 1.

146. Яковлев Н. Н. (колл. № 7141). О существовании в верхнем силуре и нижнем девоне СССР морских лилий сем. Crotalocrinitidae. Ежегодн. Всеросс. палеонтолог. о-ва,. т. XIII, 1949.

Наименований в работе и коллекции — 3.

147. Яковлев Н. Н. (колл. № 7526). О находке лаболитов в СССР и о биологическом значении их. Ежегодн. Всеросс. палеонтолог. о-ва., т. XIV, 1953.

Наименований в работе и коллекции — 2.

148. Янишевский М. Э. (колл. № 1890). О трилобитах и моллюсках верхнего силура Кавказа. Ежегодн. Русск. палеонтолог. о-ва., т. II, 1918. Брюхоногие, двустворчатые и головоногие моллюски, трилобиты.

Наименований в работе и коллекции — 15.

149. Янишевский М. Э. (колл. № 7531). Фауна палеозойских отложений Верхнеколымского края. Матер. по изуч. Колымско-Индигирского края, сер. 2, геол. и геоморф., вып. 11, 1938. Брюхоногие и головоногие моллюски, трилобиты, остракоды, мшанки, брахиоподы. Наименований: в работе — 148, в коллекции — 113.

- 150. Абушик А. Ф. (колл. № 8154). Среднедевонские липердитинды Урала, Новой Земли и Средней Азии. Труды ВСЕГЕИ, нов. сер., т. 67, 1961. Наименований в работе и коллекции 9.
- 151. Абушик А. Ф. (колл. № 8184). Позднедевонские Leperditiidae Сибирской платформы. Палеонтолог. журн. АН СССР, т. IV, 1962. Наименований в работе и коллекции 2. Аргамакова В. Ф. (колл. № 3839). См. № 90.

152. Балашов З. Г. (колл. № 8083). Некоторые наутилоидеи среднего девона Кузнецкого бассейна. Уч. зап. ЛГУ, № 189, вып. 6, 1955. Наименований в работе и коллекции — 7.

153. Балашова Е. А., Балашов З. Г. (колл. № 9051). Материалы к познанию верхнефаменской фауны Казахстана. Вестн. Лен. ун-та, № 1, 1954. Брюхоногие и двустворчатые моллюски, трилобиты.

Наименований в работе и коллекции — 12. 154. Бубличенко Н. Л. (колл. № 2776). О некоторых среднедевонских брахиоподах Алтая. Изв. Геол.

ком., т. XLVI, № 10, 1927.

Наименований в работе и коллекции — 12.

155. Бубличенко Н. Л. (колл. № 3804). Фауна брахиопод нижнего девона бассейнов рек Ванч и Язгулёма (Зап. Памир). Труды Всесоюз. геол.-развед. объедин., вып. 251, 1933.

Наименований: в работе — 21, в коллекции —18.

156. Бубличенко Н. Л. (колл. № 5400). Уральская фация девона в Казахстане (Кустанайская обл.). Изв. АН Каз. ССР, сер. геол., вып. 9, 1948. Брахиоподы.

Наименований: в работе — 24, в коллекции — 21.

157. Бубличенко Н. Л. (колл. № 7185). Некоторые новые представители брахиопод девона и карбона Рудного Алтая и Сары-Арка. Изв. АН Каз. ССР, сер. геол., вып. 23, 1956.

Наименований: в работе — 4, в коллекции — 2.

158. Бульванкер Э. З. (колл. № 4629). Среднедевонские кораллы гр. *Rugosa* западного склона Урала Кизеловского района. Труды ЦНИГРИ, вып. 10, 1934.

Наименований в работе и коллекции — 10.

159. Бульванкер Э. З. (колл. № 8635). В работе: Ржонсницкая М. А., Мелещенко В. С. и др. «Материалы к изучению фауны таштынской свиты Минусинской котловины». Труды ВСЕГЕИ, палеонт. и стратигр., 1952.

Наименований в коллекции — 3.

160. **Бульванкер Э. З.** (колл. № 7761). Девонские четырехлучевые кораллы окраины Кузнецкого бассейна. ВСЕГЕИ, 1958.

Наименований: в работе — 93, в коллекции — 88.

161. **Бульванкер Э. З.** (колл. № 9109). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР, ч. I, стр. 220. Госгеолтехиздат, 1960.

Четырехлучевые кораллы. Описано 6 видов.

162. **Бутусова И. П.** (колл. № 9285). Некоторые гастроподы мамонтовских слоев среднего девона Кузнецкого бассейна. Информ. сб. ВСЕГЕИ, № 35, 1960.

Наименований в работе и коллекции — 3.

163. Быстров А. П. (колл. № 7656). Kolymaspis sibirica g. п. s. п. — новый представитель нижнедевонских бесчелюстных позвоночных. Вестн. ЛГУ, № 18, сер. геол. и географ., вып. 3, 1956. Наименований в работе и коллекции — 1.

164. Васильевский М. М. (колл. № 2113). О новом спирифере верхнего девона Тарбагатая. Ежегодн. Русск. палеонтолог. о-ва., т. V, ч. II, 1925.

Наименований в работе и коллекции — 2.

165. **Вебер В. Н.** (колл. № 595). Материалы к геологии юго-восточной части 40-го листа (верхний девон). Изв. Геол. ком, т. XL, № 2—6, 1921.

Рыбы.

Наименований в работе и коллекции — 8.

Вебер В. Н. (колл. № 349). См. № 95.

Вебер В. Н. (колл. № 6149). См. № 96.

166. **Вебер В. Н.** (колл. № 6253). Находка нового трилобита *Lichas radugini* п. sp. в Салаирском кряже. Ежегодн. Всеросс. палеонтолог. о-ва., т. XIII, 1949. Наименований в работе и коллекции — 1.

167. Вологдин А. Г. (колл. № 9321). Известковые водоросли зоны так называемых каратауских брекчий (Кара-Тау Каз. ССР). Изв. АН СССР, сер. биолог. № 1, 1948.

Наименований в работе и коллекции — 3. Востокова В. А. (колл. № 8366). См. № 61.

- 168. Гольцапфель Э. (колл. № 304). Головоногие доманикового горизонта Южного Тимана. Труды Геол. ком., т. XII, № 3, 1899. Наименований: в работе 29, в коллекции 27.
- 169. Горский И. И. (колл. № 5767). Некоторые *Stromatoporoidea* из палеозойских отложений Новой Земли. Труды Аркт. ин-та, т. 101, 1938. Наименований: в работе 10. в коллекции 9.

170. Дубатолов В. Н. (колл. № 7532). В работе: Ржонсницкая М. А., Мелещенко В. С. и др. «Материалы к изучению фауны таштыпской свиты Минусинской котловины». Труды ВСЕГЕИ, палеонт. и стратигр., 1952.

Табуляты.

Наименований в коллекции — 10.

Дубатолов В. Н. (колл. № 7634). См. № 99.

171. Дубатолова Ю. А. (колл. № 9110). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР, ч. I, стр. 173. Госгеолтехиздат, 1960. Табуляты. Описано 10 видов.

172. **Елтышева Р. С.**, Дубатолова Ю. А. (колл. № 9110). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР, ч. II, стр. 367. Госгеолтехиздат, 1960. Криноидеи. Описано 5 видов.

Елтышева Р. С. (колл. № 8197). См. № 64.

173. Zalessky M. D. (колл. № 5980). Sur les végétaux dévoniens du oriental de l' Oural et du bassin de

Kousnetzk. Палеонтолог. сб. АН СССР, 1937. О девонской флоре восточного склона Урала и Кузнецкого бассейна.

Наименований: в работе — 18, в коллекции — 16.

174. Zalessky M. D. (колл. № 5981). Plantes devoniennes provenant du bassin de Kousnetzk. Палеонтолог. сб. АН СССР, 1937.

Девонская флора Кузнецкого бассейна.

Наименований: в работе — 3, в коллекции — 1. 175. Замятин А. (колл. № 327). Lamelli branchio ta доманикового горизонта Южного Тимана. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 67, 1911.

Наименований: в работе — 23, в коллекции — 22.

176. Занина И. Е. (колл. № 9286). Новые позднедевонские остракоды из Центральных районов Русской платформы. Палеонтолог. журн. АН СССР, № 3, 1960.

Наименований в работе и коллекции — 10.

177. Криштофович А. Н. (колл. № 2030). Следы древнедевонской флоры на Урале, в Туркестане и в Сибири. Изв. Геол. ком., т. XLVI, № 4, 1927. Наименований в работе и коллекции — 3.

178. **Криштофович А. Ĥ.** (колл. № 5153). Верхнедевонские растения из Тиманской тундры. Уч. зап. ЛГУ, № 21, 1939.

Наименований в работе и коллекции — 3.

179. **Кротов П.** (колл. № 1640). Геологические исследования на западном склоне Соликамского и Чердынского Урала. Труды Геол. ком., т. VI, 1888. Фораминиферы, губки, брахиоподы.

Наименований: в работе — 309, в коллекции — 11.

180. **Лебедев Н.** (колл. № 338). Роль кораллов в девонских отложениях России. Труды Геол. ком., т. XVII, № 2, 1902.

Наименований: в работе — 192, в коллекции — 21.

181. **Лепехина В. Г.** (колл. № 9257). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР, ч. I, стр. 7. Госгеолтехиздат, 1960. Флора. Описан 1 вид.

- 182. Лепехина В. Г., Петросян Н. М., Радченко Г. П. (колл. № 9257, 9258, 8243, 8244). Важнейшие девонские растения Алтае-Саянской горной области. Труды ВСЕГЕП, нов. сер., т. 70, 1962. Наименований в работе и коллекции 53.
- 183. Люткевич Е. М. (колл. № 2907). Phyllopoda среднего девона Северо-Западной области. Изв. Геол. ком., т. XLVIII, № 5, 1929.

Наименований в работе и коллекции — 7. 184. **Люткевич Е. М.** (колл. № 5088). О некоторых

Phyllopoda СССР. II—III. Ежегодн. Всеросс. палеонтолог. о-ва, т. XI, 1937.

палеонтолог. о-ва, т. XI, 1937. Наименований в работе и коллекции — 2.

185. Люткевич Е. М. (колл. № 4289). Phyllopoda девона Европейской части СССР. Фауна главного девонского поля, ч. І. Палеонтолог. ин-т АН СССР, 1941.

Наименований: в работе — 12, в коллекции —6.

186. Максимова З. А. (колл. № 9113). В работе: Ржонсницкая М. А., Мелещенко В. С. и др. «Материалы к изучению фауны таштыпской свиты Минусинской котловины». Труды ВСЕГЕИ, палеонт. и стратигр., 1952.
Трилобиты.

Наименований в коллекции — 3.

187. Максимова З. А. (колл. № 7279). Трилобиты среднего и верхнего девона Урала и Северных Мугоджар. Труды ВСЕГЕИ, нов. сер., т. III, 1955.

Наименований в работе и коллекции — 74.

- 188. Максимова З. А. (колл. № 7542). Девонские и каменноугольные трилобиты Рудного Алтая. Палеонтолог. обоснование палеозоя Рудного Алтая, вып. 7 Алтайского горно-металлург. науч.-исслед. ин-та АН Каз. ССР, 1960. Наименований: в работе 53, в коллекции 45.
- 189. Марков К. В. (колл. № 1498). К изучению кораллов кальцеолового горизонта западного склона Урала. Ежегодн. Русск. палеонтолог. о-ва, т. III, 1921. Наименований в работе и коллекции 1.

- 190. Марков К. В. (колл. № 3849). Об *Arcophyllum* новом роде кораллов Rugosa. Ежегодн. Русск. палеонтолог. о-ва, т. V, ч. I, 1925. Наименований в работе и коллекции 3.
- 191. Марков К. В. (колл. № 3850). Calceola sandalina с Урала. Ежегодн. Русск. палеонтолог. о-ва, т. VI, 1927.

Наименований в работе и коллекции — 1.

192. Марковский Б. П. и Наливкин Д. В. (колл. № 4572). Задонские и елецкие слои. Труды Главн. геол.развед. управл., вып. 313, 1934. Черви, брюхоногие и головоногие моллюски, брахиоподы.

Наименований в работе и коллекции — 44.

193. **Наливкин Б. В.** (колл. № 3419). Пластинчатожаберные верхнего и среднего девона западного склона Южного Урала. Труды Всеросс. геол.развед. объедин., вып. 193, 1934.

Наименований: в работе — 69, в коллекции —64.

- 194. Наливкин Д. В. (колл. № 380). Группа Spirifer anossofi V е г п. и девон Европейской части СССР. Зап. Росс. минер. о-ва, ч. LIV, вып. 2, 1925. Наименований в работе и коллекции 11.
- 195. Наливкин Д. В. (колл. № 901). Брахиоподы девона Туркестана. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 180, 1930. Наименований: в работе — 170, в коллекции — 159.
- 196. **Наливкин Д. В.** (колл. № 2858). Семилукские и воронежские слои. Изв. Главн. геол.-развед. управл., т. XLIX, № 1, 1930. Табуляты, черви, брюхоногие, лопатоногие и головоногие моллюски, тентакулиты, трилобиты, брахиоподы.

Наименований в работе и коллекции — 51. Наливкин Д. В. (колл. № 7527). См. № 109.

197. Наливкин Д. В. (Емельянцев Т. М. и Наливкин Д. В.) (колл. № 7528). Палеозойские отложения п-ова Юрунг-Тумус (устье Хатанги). Труды Аркт. ин-та, т. XLI, 1936.

Двустворчатые моллюски, брахиоподы.

Наименований: в работе — 11, в коллекции — 9. Наливкин Д. В. (колл. № 7529). См. № 110.

198. Наливкин Д. В. (колл. № 4261). Брахиоподы среднего и верхнего девона и нижнего карбона северовосточного Казахстана. Труды ЦНИГРИ, вып. 99, 1937.

Наименований: в работе — 252, в коллекции — 207.

199. Наливкин Д. В. (колл. № 3913). Верхний девон Горного Алтая. Матер. ЦНИГРИ, общ. сер., сб. 3, 1938. Брахиоподы.

Наименований: в работе — 28, в коллекции —27.

- 200. Наливкин Д. В. (колл. № 6993). Фауна главного девонского поля. Ч. I Brachiopoda, Gastropoda, Nautiloidea. Палеонтолог. ин-т. АН СССР, 1941. Наименований: в работе 85, в коллекции 64.
- 201. Наливкин Д. В. (колл. № 8186). Атлас руководящих форм ископаемых фаун СССР, т. III. Гостеолиздат, 1947. Брюхоногие и головоногие моллюски, брахиоподы.

Наименований в коллекции — 50.

- 202. Наливкин Д. В. (колл. № 5057). Фауна верхнего и среднего девона восточного склона Башкирского Урала. Госгеолиздат, 1951. Сцифоидные (конуляриды), брюхоногие и головоногие моллюски, брахиоподы. Наименований: в работе 109, в коллекции 102.
- 203. Наливкин Д. В. (колл. № 7186). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР, ч. І. Госгеолтехиздат, 1960. Брахиоподы. Описано 24 вида.
- 204. Наливкина А. К. (колл. № 4748). Верхнедевонские гониатитовые слои р. Ай. Труды ЦНИГРИ, вып. 79, 1936.

Наименований в работе и коллекции — 17.

205. **Наливкина А. К.** (колл. № 6069). Верхнедевонские гониатиты и климении Мугоджар. Труды ВНИГРИ, нов. сер., вып. 72, 1953.

Наименований: в работе — 54, в коллекции — 51. 206. **Нехорошев В. П.** (колл. № 1889). Некоторые девонские мшанки Кузнецкого бассейна. Изв.

Геол. ком., т. XLIV, № 10, 1925. Наименований в работе и коллекции — 9.

- 207. Нехорошев В. П. (колл. № 5569). 1) Девонские мшанки Алтая. Палеонтолог. ин-т АН СССР, Палеонт. СССР, т. 3, ч. 2, вып. 1, 1948. Наименований: в работе 72, в коллекции 60. 2) Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР, ч. 1, стр. 268. Госгеолтехиздат, 1960. Мшанки. Описано 4 вида.
- 208. **Нехорошев В. П.** (колл. № 7447, 9110). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР, ч. I, стр. 268. Госгеолтехиздат, 1960. Мшанки. Описано 5 видов.
- 209. Никитин П. А. (колл. № 4480). Ископаемые растения петинского горизонта девона Воронежской области. 1 Kryschtofovichia africani nov. gen. et sp. Изв. АН СССР, сер. 7, № 7, 1934. Наименований в работе и коллекции 1.
- 210. Никифорова О. И. (колл. № 5536, 5765). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР, ч. I, стр. 344, 363, 399. Госгеолтехиздат, 1960. Брахиоподы. Описано 5 видов.
- 211. Обручев Д. В. (колл. № 1661). Angararichthys, новый род Arthrodira из девона р. Бахты. Изв. Геол. ком., т. XLV, № 6, 1926.

 Наименований в работе и коллекции 5.
- 212. Obručev D. (Obrutschew D.) (колл. № 2711). Ueber Cocosteus trautscholdi (Eastman). Труды Геол. музея АН СССР, т. 8, 1929. Наименований в работе и коллекции 1.
- 213. Obručev D. (Obrutschew D.) (колл. № 3709). Holonemidae des russischen Devons. Труды Палеозоол. ин-та АН СССР, т. 2, 1933. Holonemidae русского девона. Наименований: в работе 5, в коллекции 4.
- 214. Обручев Д. В. (колл. № 4014). Описание четырех новых видов рыб Ленинградского девона. Матер.

ЦНИГРИ, палеонт. и стратигр., сб. № 1, 1933.

Наименований в работе и коллекции — 4. **Обручев Д. В.** (колл. № 4650). См. № 120.

215. Обручев Д. В. (колл. № 4680). Остатки Aspidosteus gen. nov. (Heterostraci) из верхнего девона р. Ловати. (Материалы по девонским рыбам СССР). Труды Палеонтолог. ин-та АН СССР, т. VIII, вып. 4, 1941.

Наименований в работе и коллекции — 1.

216. Обручев Д. В. (колл. № 4090). Девонские рыбы Минусинского края. Труды Палеонтолог. ин-та АН СССР, т. VIII, вып. 4, 1941. Наименований в работе и коллекции — 11.

217. Обручев Д. В. (колл. № 8147). О роде *Psammosteus* (*Heterostraci*). ДАН СССР. Палеонтология СССР, т. LVI, № 5, 1947.

Наименований: в работе — 5, в коллекции — 1.

218. Обручев Д. В. (колл. № 8148). Атлас руководящих форм ископаемых фаун СССР, т. III. Госгеолиздат, 1947.

Наименований в коллекции — 1.

219. Петросян Н. М. (колл. № 8243). Новые данные о палеоботанической характеристике тублиской свиты Минусинской котловины. Информ. сб. ВСЕГЕИ, № 10, 1959.

Наименований в работе и коллекции — 4.

220. Петросян Н. М. (колл. № 9258). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР, ч. І, стр. 9, 43. Госгеолтехиздат, 1960. Описано 4 вила.

221. **Пэрна Э. Я.** (колл. № 328). Аммонеи верхнего неодевона восточного склона Урала. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 99, 1914.

Наименований в работе и коллекции — 47.

222. Пэрна А. (колл. № 914). Верхнедевонские трилобиты окрестностей г. Верхне-Уральска Оренбургской губ. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 138, 1915.

Наименований в работе и коллекции — 11.

- 223. Радченко Г. П., Петросян Н. М. (колл. № 8244). О франской флоре Западной Спбири. Информ. сб. ВСЕГЕИ, № 24, 1960. Наименований в работе и коллекции — 2.
- 224. Ржонсницкая М. А. (колл. № 5157). Брахиоподы индоспириферового горизонта (живетский ярус) юго-западной окраины Кузнецкого бассейна. Труды ЦНИГРИ, вып. 97, 1937.

Наименований: в работе — 34, в коллекции — 23.

225. **Ржонсницкая М. А.** (колл. № 6892). Спирифериды девонских отложений окраин Кузнецкого бассейна. Труды ВСЕГЕИ, 1952.

Наименований: в работе — 79, в коллекции — 75.

226. Ржонсницкая М. А. (колл. № 7093). В работе: Ржонсницкая М. А., Мелещенко В. С. и др. «Материалы к изучению фауны таштыпской свиты Минусинской котловины». Труды ВСЕГЕИ, палеонт. и стратигр., 1952. Брахиоподы.

Наименований в коллекции — 11.

227. Ржонсницкая М. А. (колл. № 7859). 1) Новые семейства и роды. Матер. по палеонт. ВСЕГЕИ, нов. сер., вып. 12, 1956.

Брахиоподы. Описан 1 вид.

2) Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР, ч. I, стр. 298, 402. Госгеолтехиздат, 1960.

Брахиоподы. Описано 9 видов.

3) Род Grunewaldtia Tschernyschew в девоне СССР. НИИГА, сб. ст. по палеонт. и бпостратигр., вып. 20, 1960.

Наименований в работе и коллекции — 1.

4) Ринхонеллиды верхнего девона Кузнецкого бассейна. Ежегодн. Всесоюз. палеонтолог. о-ва, т. XIV, 1953.

Наименований в работе и коллекции — 12. **Рябинин В. Н.** (колл. № 3364). См. № 124.

228. **Рябинин В. Н.** (колл. № 3937). Девонские *Stromatoporoidea* Тимана. Изв. Всесоюз. геол.-развед. объедин., LI, вып. 58, 1932.

Наименований: в работе — 15, в коллекции — 13.

- 229. Рябинин В. Н. (колл. № 3848). О верхнедевонских строматопороидеях. Изв. Всесоюз. геол.-развед. объедин., LI, вып. 76, 1932. Наименований в работе и коллекции 9. Рябинин В. Н. (колл. № 4487). См. № 125.
- 230. Соболев Д. (колл. № 219). Средний девон Келецко-Сандомирского кряжа. Труды Минер. о-ва, т. XXIV, 1909.

Брюхоногие, двустворчатые и головоногие моллюски, тентакулиты, брахиоподы, морские лилин, трилобиты.

Наименований: в работе — 253, в коллекции — 64.

- 231. Спасский Н. Я. (колл. № 9158). Девонские четырехлучевые кораллы Ю. Алтая и прилегающих территорий. Зап. ЛГИ, т. XXXVII, вып. 2, 1960. Наименований в работе и коллекции — 14.
- 232. Спасский Н. Я. (колл. № 7653). 1) Девонские четырехлучевые кораллы Рудного Алтая. Палеонтолог. обоснован. стратигр. палеозоя Рудн. Алтая, вып. 3. Алтайско-горнометаллург. научисслед. ин-т АН Каз.ССР, 1960. Наименований в работе и коллекции 49.

2) Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР, ч. I, стр. 220. Госгеолтехиздат, 1960. Четырехлучевые кораллы. Описано 6 видов.

233. Ходалевич А. Н. (колл. № 3819). Нижний девон Ивдельского района (восточный склон Северного Урала). Матер. ЦНИГРИ, палеонт. и стратигр., сб. 3, 1937.

Брахиоподы.

Наименований в работе и коллекции — 19.

Чернышев Б. Б. (колл. № 6060). См. № 129. Чернышев Б. Б. (колл. № 5255). См. № 130.

Чернышев Б. Б. (колл. № 5256). См. № 79.

Чернышев Б. Б. (колл. № 5371). См. № 132.

Чернышев Б. Б. (колл. № 5958). См. № 134.

Чернышев Б. Б. (колл. № 5725). См. № 136.

234. Чернышев Б. И. (колл. № 2118). О Phyllocaridae из девонских отложений Урала. Ежегоди. Русск. палеонтолог. о-ва, т. VII, 1928.

Наименований в работе и коллекции — 2.

235. Chernyschev B. I. (колл. № 2946). Calceola from the Devonian beds of the Salair range. Ежегодн. Русск. палеонтолог. о-ва, т. VIII, 1930. Calceola из девонских отложений Салаирского кряжа.

Наименований в работе и коллекции — 1.

236. **Чернышев Б. И.** (колл. № 3694). *Arthropoda* с Урала и других мест СССР. Матер. ЦНИГРИ, палеонт. и стратигр., сб. 1, 1933.

Наименований в работе и коллекции — 8.

Чернышев Б. И. (колл. № 4147). См. № 138.

237. **Чернышев Ф. Н.** (колл. № 5619). Материалы к изучению девонских отложений России. Труды Геол. ком., т. 1, № 3, 1884. Брахиоподы.

Наименований: в работе — 43, в коллекции — 1.

238. **Чернышев Ф. Н.** (колл. № 318). Фауна нижнего девона западного склона Урала. Труды Геол. ком., т. III, № 1, 1885.

Табуляты, четырехлучевые кораллы, брюхоногие, двустворчатые и головоногие моллюски, трилобиты, остракоды.

Наименований: в работе — 112, в коллекции — 104.

239. **Чернышев Ф. Н.** (колл. № 319). Фауна среднего и верхнего девона западного склона Урала. Труды Геол. ком., т. III, № 3, 1887.

Табуляты, четырехлучевые кораллы, брюхоногие и двустворчатые моллюски, тентакулиты, трилобиты, остракоды, рыбы.

Наименований: в работе — 163, в коллекции — 153.

Чернышев Ф. Н. (колл. № 320). См. № 139. Чернышев Ф. Н. и Яковлев Н. Н. (колл. № 206).

Чернышев Ф. Н. и Яковлев Н. Н. (колл. № 200) См. № 140.

Чернышева Н. Е. (колл. № 5559). См. № 141. 240. Шейнманн Ю. (колл. № 2361). Trepostomata из среднего девона Минусинского уезда Енисейской губ. Изв. Геол. ком., т. XLIV, № 10, 1925. Наименований в работе и коллекции — 14.

- 241. Шмальгаузен И. (колл. № 532). О девонских растениях Донецкого каменноугольного бассейна. Труды Геол. ком., т. VIII, № 3, 1894 Наименований в работе и коллекции 6.
- 242. Яворский В. И. (колл. № 2877). Actinostromidae из девонских отложений окраин Кузнецкого бассейна и Урала. Изв. Главн. геол.-развед. управл., т. XLIX, № 4, 1930.

Наименований: в работе — 11, в коллекции — 8.

243. Яворский В. И. (колл. № 3338). Некоторые девонские Stromatoporoidea из окраин Кузнецкого бассейна Урала и других мест. Изв. Всесоюз. геол.-развед. объедин., т. L, вып. 94, 1931. Наименований: в работе — 18, в коллекции — 14.

Яворский В. И. (колл. № 5630). См. № 36.

- 244. Яворский В. И. (колл. № 6337). Девонские Stromatoporella и их значение для стратиграфии. Вопросы палеонтологии, т. 1. Изд. ЛГУ, 1950. Наименований в работе и коллекции 20. Яворский В. И. (колл. № 6854). См. № 144. Яворский В. И. (колл. № 7351). См. № 82.
- 245. Jakovlew (колл. № 3776). Notes sur les Crinoides paleozoiques. Изв. АН СССР, отд. физ.-мат. наук, 1930.

Заметка о палеозойских криноидеях.

Наименований: в работе — 5, в коллекции — 1.

246. Яковлев Н. Н. (колл. № 6144). О находке Eucalyptocrinus в нижнем девоне Урала. ДАН СССР, т. XXVII, № 2, 1940.

Наименований в работе и коллекции — 1. Яковлев Н. Н. (колл. № 7141). См. № 146.

247. Яковлев Н. Н. (колл. № 8113). Морские лилии Воронежского девона. Изв. АН СССР, сер. биологич., № 2, 1956.

Наименований в работе и коллекции — 3. **Янишевский М. Э.** (колл. № 7531). См. № 149.

- 248. Балашова Е. А. (колл. № 7822). Chonetidae турнейских отложений Бер-Чогура (Мугоджары). Вестн. ЛГУ, № 7, 1953. Наименований: в работе 13, в коллекции 12.
- 249. Балашова Е. А. (колл. № 7843). Гониатиты карбона Бер-Чогура. Ежегодн. Всесоюз. палеонтолог. о-ва, т. XIV, 1953.

Наименований в работе и коллекции — 5.

250. Балашова Е. А. (колл. № 7811). Продуктиды турнейских отложений Бер-Чогура (Мугоджары). Уч. зап. ЛГУ, сер. геол. наук, вып. 6, № 189, 1955.

Наименований в работе и коллекции — 16.

- 251. Балашова Е. А. (колл. № 7795). Турнейские трилобиты Бер-Чогура (Мугоджары). Ежегодн. Всесоюз. палеонтолог. о-ва, т. XV, 1956. Наименований в работе и коллекции 7.
- 252. Балашова Е. А. (колл. № 7807). Некоторые турнейские плеченогие Бер-Чогура (Мугоджары). Уч. зап. ЛГУ, сер. геол. наук, вып. 7, № 209, 1956.

Наименований в работе и коллекции — 14.

- 253. Балашова Е. А. (колл. № 8207). Spiriferidae турнейских отложений Бер-Чогура (Мугоджары). Вопросы палеонтологии, т. III, 1960. Наименований: в работе 36, в коллекции 35.
- 254. Баталина М. А. (колл. № 963). Нижнекаменноугольные Ostracoda из Боровичского уезда Новгородской губ. Изв. Геол. ком., т. XLIII, № 10, 1924.

Наименований: в работе — 8, в коллекции — 7.

255. Баталина М. А. (колл. № 4290). Нижнекаменноугольные Ostracoda с р. Кальмиус (Донецкий бассейн). Труды Всесоюз. геол.-развед. объедин., вып. 225, 1933.

Наименований: в работе — 25, в коллекции — 23.

256. Болховитинова М. А. (колл. № 4348). Новые данные по стратиграфии юго-восточной части 58 листа общей геологической карты, ч. І и ІІ. Гос. науч.-техн. горн. изд., 1932. Брахиоподы.

Наименований в работе и коллекции — 4.

257. Борсук М. О. (колл. № 8031). 1) Новые семейства и роды. Матер. по палеонт. ВСЕГЕИ, нов. сер., вып. 12, 1956.

Флора. Описан 1 вид.

2) Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР, ч. I, стр. 36, 65. Госгеолтехиздат, 1960.

Флора. Описано 3 вида.

Бубличенко Н. Л. (колл. № 7185). См. № 157. Вебер В. Н. (колл. № 349). См. № 95.

258. **Вебер В. Н.** (колл. № 3331). Трилобиты Воронежского верхнего карбона и артинский с Урала. Труды Всесоюз. геол.-развед. объедин., вып. 225, 1933.

Наименований: в работе — 11, в коллекции — 9.

259. **Вебер В. Н.** (колл. № 3139). Трилобиты Донецкого бассейна. Труды Всесоюз. геол.-развед. объедин., вып. 225, 1933.

Наименований: в работе — 52, в коллекции — 49.

260. **Вебер В. Н.** (колл. № 5107). Каменноугольные трилобиты. Моногр. по палеонт. СССР, т. LXXI. Трилобиты каменноугольных и пермских отложений СССР, вып. 1, 1937. Наименований: в работе — 196, в коллекции —

Наименований: в работе — 196, в коллекции — 183.

261. Вербицкая Н. Г. (колл. № 9260). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР, ч. I, стр. 124. Госгеолтехиздат, 1960. Флора. Описано 2 вида.

262. Войновский-Кригер К. Г. (колл. № 1988). Нижнекаменноугольные кораллы из окрестностей Архангельского завода на западном склоне южного Урала. Труды Всесоюз. геол.-развед. объедин. вып. 107. 1934.

Наименований в работе и коллекции — 32.

Вологдин А. Г. (колл. № 9321). См. № 167.

Востокова В. А. (колл. № 8366). См. № 61.

263. Востокова В. А. (колл. № 8340). Нижнекаменноугольные гастроподы «ровненского» известняка. Вопросы палеонт., т. II, изд. ЛГУ, 1955.

Наименований: в работе — 12, в коллекции — 11.

264. Востокова В. А. (колл. № 8342). Нижнекаменноугольные гастроподы из угленосной толщи Карагандинского бассейна и Завьяловского месторождения. Труды Лабор. угля АН СССР, вып. IX, 1959.

Наименований в работе и коллекции — 7.

265. Глебовская Е. М. (колл. № 5650). Остракоды Ишимбаевского месторождения нефти. Труды НГРИ, сер. А, вып. 101, 1938. Наименований в работе и коллекции — 9.

266. Горский И. И. (колл. № 2612). Кораллы из нижнекаменноугольных отложений Киргизской степи. Труды Главн. геол.-развед. управл., вып. 51, 1932.

Наименований: в работе — 39, в коллекции — 38.

267. Горский И. И. (колл. № 5768). Некоторые Coelenterata из нижнекаменноугольных отложений Новой Земли. Труды Аркт. ин-та, т. 28, 1935. Строматопоры, табуляты и четырехлучевые кораялы.

Наименований: в работе — 35, в коллекции — 33.

268. **Горский И. И.** (колл. № 5769). Каменноугольные кораллы Новой Земли. Труды Аркт. ин-та, т. 93, 1938.

Наименований в работе и коллекции — 79.

269. Горский И. И. (колл. № 6091). Каменноугольные и пермские кораллы Новой Земли. Труды НИИГА, т. XXXII, 1951.

Наименований в работе и коллекции — 101.

270. Горский И. И. и Тимофеева И. Л. (колл. № 4319). Фауна из угленосной толщи Кизеловского района. Труды ЦНИГРИ, вып. 111, 1939. Четырехлучевые кораллы, брюхоногие и двустворчатые моллюски, брахиоподы.

Наименований: в работе — 208, в коллекции — 475.

271. Горский И. И. и Тимофеева И. Л. (колл. № 7345). Верхнепалеозойская фауна из Джунгарского Алатау. Изд. Карело-Финск. гос. ун-та, 1950. Брюхоногие и двустворчатые моллюски, брахиоподы.

Наименований: в работе — 62, в коллекции — 38.

- 272. Грек Н. П. (колл. № 4868). Представители рода *Caninia* из известняков Верхне-Чусовских городков Колво-Вишерского края и Уфимского плато. Труды НГРИ, сер. Б., вып. 61, 1936. Наименований в работе и коллекции 11.
- 273. Григорьев Н. (колл. № 2585). О верхнепалеозойской флоре, собранной в окрестностях сел Троицкого и Луганского в Донецком бассейне. Труды Геол. ком., т. XVII, № 9, 1898. Наименований в работе и коллекции 1.
- 274. Дампель Н. Х. (колл. № 5646). О новом роде *Coelenterata* из каменноугольных отложений Донецкого каменноугольного бассейна. ДАН СССР, т. XXVI, № 3, 1940.

Наименований в работе и коллекции — 2.

275. Дедок Т. А. (колл. № 8133). Брахиоподы нижнего карбона острова Вайгач. НИИГА, сб. ст. по палеонт. и биостратигр., вып. 22, 1960. Наименований в работе и коллекции — 31.

276. Дедок Т. А. (колл. № 9264). О некоторых представителях раннекаменноугольных брахиопод Новой Земли. Палеонтолог. журн. АН СССР, № 3, 1961.

Наименований в работе и коллекции — 3.

277. Дедок Т. А. и Черняк Г. Е. (колл. № 9263). Брахиоподы нижнего карбона полуострова Таймыр. Труды НИИГА, т. 111, 1960.

Наименований в работе и коллекции — 53.

278. Дикарева Н. В. (колл. № 4832). Брахиоподы нижнего карбона Чаткальских гор, ч. I, Spiriferidae. Матер. по геол. Ср. Азии, вып. 5, 1937.

Наименований: в работе — 40, в коллекции — 18.

279. Добролюбова Т. А. (колл. № 4765). Кораллы верхнего карбона западного склона среднего Урала и их стратиграфическое значение. Труды ВИМС, вып. 103, 1936.

Наименований: в работе — 38, в коллекции — 37.

280. Жижина М. С. (колл. № 6579). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР, ч. 1, стр. 250. Госгеолтехиздат, 1960. Описано 3 вида.

281. Залесский М. Д. (колл. № 1053). О некоторых сигилляриях, собранных в донецких каменноугольных отложениях. Труды Геол. ком., т. XVII, № 3, 1902.

Наименований: в работе — 12, в коллекции — 10.

282. Залесский М. Д. (колл. № 533). Ископаемые растения каменноугольных отложений Донецкого бассейна 1 — Lycopodiales. Труды Геол. ком., вып. 13, 1904.

Наименований: в работе — 50, в коллекции — 49.

283. Залесский М. Д. (колл. № 2759). Материалы по каменноугольной флоре Донецкого бассейна. Изв. Геол. ком., т. XXVI, № 8—10, 1907.

Наименований: в работе — 79, в коллекции — 1.

284. Залесский М. Д. (колл. № 343). Материалы к познанию ископаемой флоры Домбровского каменноугольного бассейна. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 33, 1907.

Наименований: в работе — 20, в коллекции — 17.

285. Залесский М. Д. (колл. № 342). Заметка о растительных остатках из каменноугольных отложений Мугоджарских гор. Изв. Геол. ком., т. XXVIII, № 1, 1909.

Наименований в работе и коллекции — 7.

286. Залесский М. Д. (колл. № 573). Палеозойская флора Ангарской серии. (Атлас). Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 174, 1918. Наименований в коллекции — 37.

287. Залесский М. Д. (колл. № 2085). Каменноугольная флора Сев. Кавказа. Главн. геол. гидрогеодез. управл., 1934.

- Наименований: в работе 39, в коллекции 37.
- 288. Залесский М. Д. и Чиркова Е. Ф. (колл. № 5358). Ископаемая флора среднего отдела каменноугольных отложений Донецкого бассейна. Труды ЦНИГРИ, вып. 98, 1938.

Наименований: в работе — 111, в коллекции — 52.

- 289. **Иловайский Д. И.** (колл. № 3426). Новые данные по плеченогим из свит М и N Донецкого карбона. Изв. Геол. ком., т. XLVIII, № 2, 1929. Наименований в работе 5, в коллекции 3.
- 290. **Карпинский А. П.** (колл. № 1865). Об остатках едестид и о новом их роде Helicoprion. Зап. Акад. наук, т. VIII, № 7, 1899. Наименований в работе и коллекции 2.
- 291. Krasser F. (колл. № 341). Die von W. A. Obrutschew in China und Centralasien 1893—1894 Gesammelten Fossilen Pflanzen. Denkschriften der Mathemat-Nat. Classe der Kaiserl. Akademie der Wissenschaften. Wien, 1901. Коллекция ископаемых растений, собранная

Коллекция ископаемых растений, собранная В. А. Обручевым в Китае и Центральной Азии в 1893—1894 гг.

Наименований: в работе — 20, в коллекции — 11. **Кротов П.** (колл. № 1640). См. № 179.

- 292. **Круглов М. В.** (колл. № 1914). Новые наутилиды из верхнего карбона Уфимского плато. Труды Геол. ком., т. XLIV, № 8, 1925. Наименований в работе и коллекции 3.
- 293. **Круглов М. В.** (колл. № 2810). Остатки *Nautiloidea* в верхнем палеозое Уссурийского края. Зап. Росс. минер. об-ва, ч. LIX, № 1, 1930. Наименований в работе и коллекции 2.
- 294. **Куликов М. В.** (колл. № 5174). Брахпоподы из известняков Ишимбаевского месторождения нефти. Труды НГРИ, сер. А, вып. 101, 1938. Наименований в работе и коллекции 33.
- 295. Либрович Л. С. (колл. № 2473). Нижнекаменноугольные головоногие из района озера Сон-Куль (Тянь-Шань). Геол. ком. Матер. по общ. и прикл. геол., вып. 74, 1927.

Наименований в работе и коллекции — 20.

296. Либрович Л. С. (колл. № 917). Uralonema karpinskii gen. nov. sp. nov. и другие кремневые губки из каменноугольных отложений восточного склона Урала. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 179, 1929.

Наименований в работе и коллекции — 5.

297. Либрович Л. С. (колл. № 5450). Ammonoidea из каменноугольных отложений Северного Казахстана. Палеонтология СССР, т. IV, ч. 9, вып. 1, 1940.

Наименований в работе и коллекции — 36.

298. Licharev B. (колл. № 1998). Über einen neuen Vertreter der Fam. Lyttoniidae aus dem Obercarbon des Ural. Докл. Росс. Акад. наук, 1925. О новом представителе семейства Lyttoniidae из верхнего карбона Урала.

Наименований в работе и коллекции — 1.

299. Licharev B. (колл. № 4795). Bemerkungen über einige oberpaleozoische Brachiopoden. Zentralblatt für Min. etc. Abt. B, № 9. Jahr 1935. Заметка о некоторых верхнепалеозойских брахиоподах.

Наименований в работе и коллекции — 1.

300. Лихарев Б. К. (колл. № 4556). О некоторых представителях редких верхнепалеозойских брахиопод. Бюлл. Моск. о-ва испытат. природы, нов. сер., отд. геол., т. XIV (2), 1936. Наименований в работе и коллекции — 5.

301. Лихарев Б. К. (колл. № 5265). Материалы до вивчення верхньокам' яновугільных брахіопод Донецкого бассейну. Геол. журн. АН УССР, т. V. вып. 3, 1938.

Наименований: в работе — 33, в коллекции — 46.

302. Лихарев Б. К. и Нечаев А. В. (колл. № 7436). Гастроподы среднего и верхнего карбона Ферганы. Ч. І, Надсемейство Bellerophontacea. Труды ВСЕГЕИ, нов. сер., т. 16, 1956. Наименований: в работе — 36, в коллекции — 35. Максимова З. А. (колл. № 7542). См. № 188.

303. Милорадович Б. В. (колл. № 5530). Материалы к изучению верхнепалеозойских брахиопод Северного острова Новой Земли. Труды Аркт. ин-та, т. XIX, 1935.

Наименований: в работе — 88, в коллекции — 62.

304. Милорадович Б. В. (колл. № 4529). Некоторые Spiriferidae среднего и верхнего карбона Тимана. Труды НИИГА, т. ХХХ, 1936. Наименований: в работе — 13, в коллекции — 12. Наливкин Д. В. (колл. № 4261). См. № 198.

305. Нехорошев В. П. (колл. № 644). Нижнекаменноугольные мшанки Кузнецкого бассейна. Изв. Геол. ком., т. XLIII, № 10, 1924.

Наименований: в работе — 22, в коллекции — 17.

306. Нехорошев В. П. (колл. № 2364). Алтайские Reteporinae тарханской свиты. Изв. Геол. ком., T. XLIV, № 8, 1925.

Наименований в работе и коллекции — 4.

307. Нехорошев В. П. (колл. № 6127). Находка рода Dictyoretmon в Джунгарском Алатау. Ежегодн. Всесоюз. палеонтолог. о-ва, т. XII, 1945. Наименований в работе и коллекции — 1.

308. Нехорошев В. П. (колл. № 6122). Каменноугольные мизанки северо-восточного Прибалхашья. Изд. AH Kas.CCP, 1948.

Наименований: в работе — 59, в коллекции — 56.

Нехорошев В. П. (колл. № 7181). Нижнекаменноугольные мшанки Казахстана. Труды ВСЕГЕИ, **1953**.

Наименований: в работе — 112, в коллекции —

310. Нехорошев В. П. (колл. № 6398). Нижнекаменноугольные мшанки Алтая и Сибири. ВСЕГЕИ, нов. сер., т. 13, 1956.

Наименований в работе и коллекции — 149.

311. Никитин С. (колл. № 323). Каменноугольные отложения Подмосковного края и артезианские воды под Москвою. Труды Геол. ком., т. 1, № 5, 1890. Фораминиферы, брюхоногие моллюски, брахиоподы.

Наименований: в работе — 31, в коллекции — 29.

- 312. **Никифорова А. И.** (колл. № 2363). Нижнекаменноугольные мшанки Туркестана. Изв. Геол. ком., т. XLV, № 3, 1926. Наименований в работе и коллекции — 22.
- 313. Никифорова А. II. (колл. № 1783). Материалы к познанию нижнекаменноугольных мшанок Донецкого бассейна. Изв. Геол. ком., т. XLVI, № 3, 1927.

Наименований в работе и коллекции — 15.

- 314. Никифорова А. И. (колл. № 3822). Среднекаменноугольные мшанки Донецкого бассейна. Труды Всесоюз. геол-развед. объедин., вып. 237, 1933. Наименований в работе и коллекции — 20.
- 315. Никифорова А. Й. (колл. № 3341). Материалы к познанию нижнекаменноугольных мшанок Туркестана. Труды Всесоюз. геол.-развед. объедин., вып. 207, 1933.

Наименований: в работе — 51, в коллекции — 50.

- 316. Никифорова А. И. (колл. № 4176). Верхнепалеозойские мшанки Джульфинского района. Труды Всесоюз. геол.-развед. объедин., вып. 364, 1934. Наименований в работе и коллекции — 14.
- 317. **Никифорова А. И.** (колл. № 6469). Нижнекаменноугольные мшанки Каратау. АН Каз.ССР, 1948. Наименований: в работе — 49, в коллекции — 48.
- 318. Никифорова А. И. (колл. № 5648). Нижнекаменноугольные мшанки западной оконечности хребта Таласского Ала-Тау (Тянь-Шань). Труды Ин-та геологии АН Уз. ССР, вып. V, сб. 1, 1950. Наименований в работе и коллекции — 45.
- 319. **Никифорова О. И.** (колл. № 5804). О находке *Spirifer medius* на Новой Земле. Труды Аркт. ин-та, т. LVIII, 1936.

Наименований в работе и коллекции — 1.

320. Пирожников Л. П. (колл. № 9002). Тельсон птериготуса из западного Верхоянья. Матер. по геол. и полез. ископ. Северо-Востока СССР, № 14, 1960.

Наименований в работе и коллекции — 1.

321. Пэрна А. Я. (колл. № 927). Кораллы из нижнекаменноугольных отложений восточного склона

- Южного Урала. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 175, 1923.
- Наименований: в работе 34, в коллекции 28.
- 322. Радченко Г. П. (колл. № 9259). Новые виды древрастений и беспозвоночных CCCP, ч. І, стр. 1—15, 31, 45, 61, 80, 84, 100, 113, 115, 117. Госгеолтехиздат, 1960. Флора. Описано 17 видов.
- 323. Радченко Г. П. и Шведов Н. А. (колд. № 6307). Верхнепалеозойская флора угленосных отложений западной части бассейна р. Нижней Тунгуски. Труды Аркт. ин-та, т. 157, 1940. Наименований: в работе — 46, в коллекции — 44.
- 324. Рогозов Ю. Г. (колл. № 9136). 1) Новый турнейский род Neomicroplasma (Rugosa). Палеонтолог. журн. АН СССР, № 3, 1960.

Наименований в работе и коллекции — 2.

2) Pseudouralinia и Cystophrentis из верхнего турне Приполярного Урала. Палеонтолог. журн. AH CCCP, № 2, 1960.

Наименований в работе и коллекции — 2.

- 325. Рогозов Ю. Г. (колл. № 9191). Новый вид кораллов рода Enygmophyllum из турнейских отложений о-ва Вайгача. НИИГА, Сб. ст. по палеонт. и биостратигр., вып. 18, 1960. Наименований в работе и коллекции — 1.
- 326. Рогозов Ю. Г. (колл. № 8644). Новые данные о роде Melanophyllum Gorsky. Труды Ин-та геол. Арктики, т. 124, вып. 2, 1961. Наименований в работе и коллекции — 1.
- 327. Рогозов Ю. Г. (колл. № 8190). Новый род кораллов Rugosa из нижнего турне Приполярного Урала. НИИГА, Сб. ст. по палеонт. и биостратигр., вып. 27, 1962.

Наименований в работе и коллекции — 1.

328. Рогозов Ю. Г. (колл. № 8311). Новые виды четырехлучевых кораллов из отложений нижнего карбона Приполярного Урала. НИИГА, Уч. зап., палеонт. и биостратигр., вып. 2, 1963. Наименований в работе и коллекции — 7.

329. Ротай А. П. (колл. № 2991). Новые представители брахиопод из нижнего карбона Донецкого бассейна. Труды Главн. геол.-развед. управл., вып. 73, 1931.

Наименований в работе и коллекции — 2.

330. Ротай А. П. (колл. № 2992). Брахиоподы и стратиграфия нижнего карбона Донецкого бассейна. Труды Главн. геол.-развед. управл., вып. 73, 1931.

Напменований: в работе — 72, в коллекции — 68.

331. Ротай А. П. (колл. № 5846). Брахиоподы среднего карбона Донецкого бассейна. Ч. I — Spiriferidae. Госгеолиздат, 1951.

Наименований: в работе — 55, в коллекции — 53.

332. Ротай А. П. (колл. № 5846). Брахиоподы среднего карбона Донецкого бассейна. Ч. II — Marginifera. Госгеолиздат, 1952.

Наименований: в работе — 25, в коллекции — 22.

333. Рябинин А. Н. (колл. № 330). Заметка о некоторых ископаемых Phyllocarida. Ежегодн. Русск. палеонтолог. о-ва, т. III, 1921.

Наименований в работе и коллекции — 4.

334. Рябинин В. Н. (колл. № 487). Рифообразователи каменноугольных отложений Урала и Тимана. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 123, 1915. Строматопороидеи, табуляты.

Наименований в работе и коллекции — 3.

335. Семикатова С. В. (колл. № 2606). Каменноугольная фауна с рек Дона и Медведицы. 1— Продуктиды. Труды Всесоюз. геол.-развед. объедин., вып. 260, 1934.

Наименований: в работе — 44, в коллекции — 39.

336. Смирнова М. А. (колл. № 8191). О первых находках рода *Roemeripora* Кгаіг в Советской Арктике. НИИГА, сб. ст. по палеонт. и биостратигр., вып. 6, 1957.

Наименований в работе и коллекции — 4.

337. Соколов Б. С. (колл. № 7825). Хететиды карбона северо-восточной Украины и сопредельных областей. Труды ВНИГРИ, нов. сер., вып. 27, 1950. Наименований: в работе — 42, в коллекции — 41.

- 338. Соломина Р. В. и Черняк Г. Е. (колл. № 9323). Orulgania — новый род спириферид из верхнего палеозоя Арктики. Палеонтолог. журн. АН СССР, № 3, 1961.
 - Наименований в работе и коллекции 3.
- 339. Спасская И. С. (колл. № 8499). Каменноугольные пластинчатожаберные из угленосной толщи Кокуйского месторождения в Тунгусском бассейне. Геология и геофизика, Сиб. отд. АН СССР, № 8, 1962.

Наименований в работе и коллекции — 15.

340. Степанов Д. Л. (колл. № 7786). Брахиоподы верхнепалеозойских отложений Алданского бассейна (Якутская АССР). Уч. зап. ЛГУ, № 93, сер. геол.-почв. наук, вып. 14, 1946.

Наименований: в работе — 34, в коллекции — 33.

- 341. Толмачев И. П. (колл. № 2555). Нижнекаменноугольная фауна Кузнецкого угленосного бассейна. Ч. І. Геол. ком., матер. по общ. и прикл. геол., вып. 25, 1924.
 - Ч. II. Главн. геол.-развед. управл., 1931. Четырехлучевые кораллы, брахиоподы, мшанки, морские лилии.

Наименований: в работе — 208, в коллекции — 58.

- 342. Устрицкий В. И., Черняк Г. Е. (колл. № 8263). Биостратиграфия и брахиоподы верхнего палеовоя Таймыра. Труды НИИГА, т. 134, 4963. Наименований: в работе 164, в коллекции 130.
- 343. Федотов Д. М. (колл. № 3683). Каменноугольные пластинчатожаберные моллюски Донецкого бассейна. Труды Всесоюз. геол.-развед. объедин., вып. 103, 1932.

 Наименований: в работе 120, в коллекции 149
- 344. Федотов Д. М. (колл. № 4672). Пластинчатожаберные моллюски угленосных отложений Кузнецкого бассейна. Труды ЦНИГРИ, вып. 97, 1937. Наименований в работе и коллекции 29.
- 345. Фомичев В. Д. (колл. № 2478). Новые данные о нижнекаменноугольных кораллах Кузнецкого

бассейна. Труды Главн. геол.-развед. управл., вып. 49, 1931.

Наименований в работе и коллекции — 36.

346. Фомичев В. Д. (колл. № 5030). Кораллы *Rugosa* Донбасса и стратиграфия средне-, верхнекаменноугольных и пермских отложений Донецкого бассейна. Труды ВСЕГЕИ, 1953.

Наименований в работе и коллекции — 170.

347. Фомичев В. Д. (колл. № 2732). В работе: Наливкин Д., Обручев С., Фомичев В. «Турнейский ярус в низовьях Енисея». Вестн. Геол. ком., т. III, № 4, 1928.

Табуляты и четырехлучевые кораллы.

Наименований в работе и коллекции — 4.

348. Фредерикс Г. Н. (колл. № 445). Палеонтологические заметки. 2. О некоторых верхнепалеозойских брахиоподах Евразии. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 156, 1916.

Наименований: в работе — 15, в коллекции — 13.

349. **Фредерикс Г.** (колл. № 978). Араванская каменноугольная фауна. Изв. Геол. ком., т. XLII, № 5— 9, 1923.

Брахиоподы.

Наименований в работе и коллекции — 10.

350. **Фредерикс Г.** (колл. № 543). Уссурийский верхний палеозой. 1 — Brachiopoda. Матер. по геол. и полезн. ископ. Дальнего Востока, № 28 (1923), 1924.

Наименований: в работе — 50, в коллекции — 43.

351. Фредерикс Г. (колл. № 1677). Уссурийский верхний палеозой. II — Пермские брахиоподы с мыса Калузина. Прилож. 1. Каменноугольная фауна с мыса Налимова. Матер. по геол. и полезн. ископ. Дальнего Востока, № 40, 1925. Головоногие моллюски, брахиоподы.

Наименований: в работе — 46, в коллекции — 44.

352. **Фредерикс Г.** (колл. № 1947). Возраст каменноугольных отложений Петровского Купола. Изв. Геол. ком., т. XLV, № 6, 1926. Брахноподы.

Наименований в работе и коллекции — 5.

353. Fredericks G. (колл. № 1475). New Littoniinae from the Upper Carboniferous of Krasnoufimsk. Ежегодн. Русск. палеонтолог. о-ва, т. VI (1926), 1927.

Новые литтоницны из верхнекаменноугольных отложений Красноуфимска.

Наименований в работе и коллекции — 2.

354. Fredericks G. (колл. № 2106). On some moskowian spiriferids from Novaya Zemlya. Report of the scientific results of the Norwegian expedition ot Novaya Zemlya 1921, № 35, 1927.

О некоторых московских спириферидах из Новой Земли.

Наименований в работе и коллекции — 4 (частично гипсовые слепки).

355. **Фредерикс Г.** (колл. № 2385). Брахиоподы среднего карбона Туркестана. Изв. Геол. ком., т. XLVII, № 3, 1928. Наименований: в работе — 21; в коллекции — 19

и без описаний — 11.

356. **Фредерикс** Г. (колл. № 2710). Фауна кыновского известняка на Урале. Изв. Геол. ком., т. XLVIII, № 3, 1929. Брахиоподы.

Наименований в работе и коллекции — 43.

357. **Хабаков А. В.** (колл. № 1881). О кистеперых из русского карбона. Изв. Геол. ком., т. XLVI, № 4, 1927.

Наименований: в работе — 8, в коллекции — 7.

358. Хабаков А. В. (колл. № 2019). О находке в каменноугольных отложениях СССР яйцевых капсул эласмобранхий *Palaeoxyris* и *Vetecapsula*. Вестн. Геол. ком., № 1, 1927.

Наименований в работе и коллекции — 2.

359. Хабаков А. В. (колл. № 2421). Описание новых видов ихтиодорулитов рода Ctenacanthus из каменноугольных отложений России. Изв. Геол. ком., т. XLVIII, № 1, 1928.

Наименований: в работе — 4, в коллекции — 3.

360. Хабаков А. В. (колл. № 4234). О находке фауны радиолярий в кремнистых сланцах и яшмах

палеозоя Кавказского хребта и ее палеогеографическом значении. Изв. Всес. геол.-развед. объедин., LI, вып. 12, 1932.

Наименований в работе и коллекции — 4.

361. Цветаева М. (колл. № 351). Головоногие верхнего яруса среднерусского каменноугольного известняка. Труды Геол. ком., т. V, № 3, 1888.

Наименований: в работе — 20, в коллекции — 15.

362. **Чарноцкий С.** (колл. № 625). Материалы к познанию каменноугольных отложений Домбровского бассейна. Труды Геол. ком., нов. сер., № 34, 1907.

Брюхоногие и двустворчатые моллюски, брахиоподы.

Наименований: в работе — 24, в коллекции — 10. **Чернышев Б. Б.** (колл. № 5371). См. № 132.

- 363. **Чернышев Б. И.** (колл. № 1576). Ихтиодорулит *Erismacanthus* из Донецкого бассейна. Ежегодн. Русск. палеонтолог. о-ва, т. V, ч. II, 1925. Наименований в работе и коллекции 1.
- 364. **Чернышев Б. И.** (колл. № 1873). Об *Estheria* и *Estheriella* Донецкого бассейна. Ежегодн. Русск. палеонтолог. о-ва, т. VI, 1927. Наименований в работе и коллекции 6.
- 365. **Чернышев Б. И.** (колл. № 2095). Заметка о представителях Xiphosura из Донецкого бассейна. Изв. Геол. ком., т. XLVI, № 7, 1927. Наименований в работе и коллекции 5.
- 366. **Чернышев Б. И.** (колл. № 1874). Еще о Phyllopoda и Xiphosura Донецкого бассейна. Изв. Геол. ком., т. XLVII, № 5, 1928. Наименований: в работе 10, в коллекции 8.
- 367. **Чернышев Б. И.** (колл. № 2955). *Carbonicola*, *Antracomya* и *Najadites* Донецкого бассейна. Труды Главн. геол.-развед. управл., вып. 72, 1931.

Наименований: в работе — 50, в коллекции — 48. **Чернышев Б. И.** (колл. № 3694). См. № 236.

368. **Чернышев Б. И.** (колл. № 3365). *Cirripedia* из Донецкого и Кузнецкого бассейнов. Ежегоди. Всеросс. палеонтолог. о-ва, т. X, 1935.

Наименований в работе и коллекции — 2.

369. **Чернышев Б. И.** (колл. № 3708). *Anthracomya* из Тунгусского бассейна. Матер. ЦНИГРИ, сб. 3, 1937.

Наименований в работе и коллекции — 6. **Чернышев Б. И.** (колл. № 4147). См. № 138.

370. Tchirkova H. (колл. № 5337). Végétaux houillers inférieurs du versant oriental de l'Oural. Bull. de la Société géologique de France, 5 ser., t. III, 1933.

Нижнекаменноугольная флора восточного склона Урала.

Наименований: в работе — 5, в коллекции — 4.

371. Thirkova H. Th. (колл. № 6421). Contribution nouvelle à la Flore carbonifère inferieure du versant oriental de l'Oural. Пробл. палеонт., т. II—III, 1937.

К нижнекаменноугольной флоре восточного склона Урала.

Наименований в работе и коллекции — 9.

372. Штукенберг А. А. (колл. № 321). Кораллы и мшанки верхнего яруса среднерусского каменноугольного известняка. Труды Геол. ком., т. V, № 4, 1888.

Мшанки переопределены А. И. Никифоровой. См. Палеонт. СССР, т. IV, ч. 5, вып. 1, 1938.

Наименований: в работе — 48, в коллекции — 32.

- 373. Штукенберг А. А. (колл. № 305). Кораллы и мшанки каменноугольных отложений Урала и Тимана. Труды Геол. ком., т. Х, № 3, 1895. Мшанки переопределены А. И. Никифоровой. См. Палеонт. СССР, т. IV, ч. 5, вып. 1, 1938. Наименований: в работе 202, в коллекции 145.
- 374. Штукенберг А. А. (колл. № 357, 1727). Общая геологическая карта России, лист 127. Труды Геол. ком., т. XVI, № 1, 1898. Четырехлучевые и шестилучевые кораллы; брюхоногие, лопатоногие и двустворчатые моллюски, мшанки, брахиоподы, морские лилии, рептилии. Наименований: в работе 663, в коллекции 71.

375. Штукенберг А. А. (колл. № 336). Кораллы и мшанки нижнего отдела среднерусского каменноугольного известняка. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 14, 1904.

Хететиды, табуляты, четырехлучевые кораллы,

мшанки.

Наименований: в работе — 86, в коллекции — 45. 376. Штукенберг А. А. (колл. № 337). Фауна верхнекаменноугольной толщи Самарской Луки. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 23, 1905.

Фораминиферы, табуляты, четырехлучевые кораллы, мшанки, брахиоподы, морские лилин, морские ежи.

Наименований: в работе — 313, в коллекции —

47 (12 слепков).

377. Эйнор О. Л. (колл. № 5074). Стратиграфия и руководящая брахиоподовая фауна известняков надугленосной толщи нижнего карбона Кизеловского района на Урале. ОНТИ, М.—Л. 1936. Наименований: в работе — 47, в коллекции — 36.

378. Эйнор О. Л. (колл. № 5755). * Брахиоподы нижней перми Таймыра (басс. р. Пясины). Труды Аркт. ин-та, т. 135, 1939.

Наименований в работе и коллекции — 53.

379. Эйнор О. Л. (колл. № 5756). Два вида брахиопод из визейского яруса Таймыра. Труды Аркт. ин-та, т. 158, вып. V, 1941. Наименований в работе и коллекции — 2.

380. Эйнор О. Л. (колл. № 6221). Брахиоподы нижнего карбона и нижней перми Западного Таймыра. Труды Горно-геол. управл., вып. 26, 1946. Наименований: в работе — 57, в коллекции — 55.

381. Эйнор О. Л. (колл. № 5136). К фауне каменноугольных брахиопод западного склона Среднего Урала. Ежегодн. Всесоюз. палеонтолог. о-ва, т. XVI, 1957.

Наименований в работе и коллекции — 9.

^{*} Более поздними исследованиями стратиграфическое положение описанных в работе отложений было уточнено и они отнесены к карбону.

- **Яворский В. И.** (колл. № 7351). См. № 82, (ч. I, ч. III).
- 382. Яковлев Н. Н. (колл. № 6163). Атлас руководящих форм ископаемых фаун СССР, т. IV, 1941. Бластоидеи. Наименований в коллекции 1.
- 383. Яковлев Н. Н. и Иванов А. П. (колл №. 7191). Морские лилии и бластондеи каменноугольных и пермских отложений СССР. Труды ВСЕГЕИ, нов. сер., т. 11, 1956. Наименований: в работе 82, в коллекции 59.
- 384. Янишевский М. Э. (колл. № 333). Материалы к изучению нижнекаменноугольной фауны Ферганы. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 162, 1918. Брахиоподы.

Наименований: в работе — 132, в коллекции — 131.

- 385. Янишевский М. Э. (колл. № 2785). О некоторых Pelecypoda и Ostracoda из угленосной толщи Кузнецкого бассейна. Изв. Геол. ком., т. XLVI, № 9, 1928.
- Наименований: в работе 8, в коллекции 7. 386. Янишевский М. Э. (колл. № 4884). Описание фауны из основания угленосной толщи Кузнецкого бассейна. Уч. зап. ЛГУ, сер. ГПГ, вып. 1, 1934. Конуляриды, брюхоногие и двустворчатые мол-

люски, брахиоподы. Наименований в работе и коллекции — 14.

387. Янишевский М. Э. (колл. № 9277). Фауна серпуховских слоев р-на 43 листа 10-верстной карты Европейской части СССР. Уч. зап. ЛГУ, сер. ГПГ, вып. 1, 1935.

Брахиоподы.

Наименований: в работе и коллекции — 16. Янишевский М. Э. (колл. № 7531). См. № 149. 388. Балашова Е. А. (колл. № 8205). Некоторые раннепермские трилобиты Северо-Востока СССР. Матер. по геол. и полезн. ископ. Северо-Востока СССР, № 14, 1960.

Наименований в работе и коллекции — 3.

389. Баранова Г. И. (колл. № 9050). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР, ч. I, стр. 263, 283. Госгеолтехиздат, 1960. Мишанки. Описано 6 видов.

Вебер В. Н. (колл. № 3331). См. № 258. Вебер В. Н. (колл. № 3139). См. № 259.

390. **Вебер В. Н.** (колл. № 5217). Пермские трилобиты. Моногр. по палеонт. СССР, т. XXI. Трилобиты каменноугольных и пермских отложений, вып. 2, 1944.

Наименований: в работе — 24, в коллекции — 22. **Вербицкая Н. Г.** (колл. № 9260). См. № 261.

391. Войнова Е. В. (колл. № 4514). Некоторые аммонеи из байгенджинского горизонта артинского яруса южного Урала. Труды Всесоюз. геол.-развед. объедин., вып. 352, 1934. Наименований в работе и коллекции — 18.

Глебовская Е. М. (колл. № 5650). См. № 265. 392. Горелова С. Г. (колл. № 9259). Новые виды древ-

392. Горелова С. Г. (колл. № 9209). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР, ч. I, стр. 90. Госгеолтехиздат, 1960.

Флора. Описано 4 вида.

393. Горелова С. Г., Радченко Г. П. (колл. № 4898). Важнейшие позднепермские растения Алтае-Саянской горной области. Труды ВСЕГЕИ, нов. сер., т. 79, 1962.

Наименований: в работе — 131, в коллекции — 26. **Горский И. И.** (колл. № 6091). См. № 269.

⁵ каталог.

Грек Н. П. (колл. № 4868). См. № 272.

394. Емельянцев Т. (колл. № 3004). Артинские головоногие из района Полюдовского Камия на Урале. Изв. Геол. ком., т. XLVIII, № 8, 1929. Наименований в работе и коллекции — 7.

395. Заводовский В. М. (колл. № 8630). Новые виды брахиопод из пермских отложений верховьев рек Гижиги, Омолона и Ярходона. Матер. по геол. и полезн. ископ. Северо-Востока СССР, № 12, 1958.

Наименований в работе и коллекции — 7.

396. Заводовский В. М. (колл. № 9081). 1) Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР; ч. I, стр. 254, 315, 320, 334, 375; ч. II, стр. 31. Госгеолтехиздат, 1960.

Конуляриды, двустворчатые моллюски, брахио-

поды. Описано 20 видов.

2) Новые виды пермских брахиопод бассейна Колымы и Охотского побережья. Матер. по геол. и полезн. ископ. Северо-Востока СССР, № 14, 1960.

Наименований в работе и коллекции — 13.

397. Zalessky G. (колл. № 4267). Sur de nouveaux insectes permiens. Annales de la Soc. Geol. du Nord Lille, t. LVII, 1932.
О новых пермских насекомых.
Наименований в работе и коллекции — 6.

Залесский М. Д. (колл. № 573). См. № 286. 398. Залесский М. Д. (колл. № 1968). О новом ископаемом насекомом из пермских отложений Каргалы. Изв. Геол. ком., т. XLVI, № 7, 1927.

Наименований в работе и коллекции — 1.

399. Залесский М. Д. (колл. № 1543). Пермская флора уральских пределов Ангариды. (Атлас). Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 176, 1927. Наименований в коллекции — 56.

400. Zalessky M. (колл. 2203). Structure anatomique du stipe du Chasmatopteris principalis n. g. et sp., un nouveau representant des Osmundacees permiennes. Изв. АН СССР, № 5, 1931.

Анатомическое строение стебля Chasmatopteris.

principalis n. g. et sp. нового представителя пермских Osmundaceae.

Наименований в работе и коллекции — 1.

401. Залесский М. Д., Чиркова Е. Ф. (колл. № 5373). Пермская флора Печорского Урала и хребта Пай-Хоя. АН СССР, 1938. Наименований: в работе — 39, в коллекции — 9.

- 402. **Калмыкова М. А.** (колл. № 9145). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР, ч. I, стр. 146. Госгеолтехиздат, 1960. Фузулины. Описано 3 вида.
- 403. Karpinsky A. (колл. № 6400). 1) Über die Ammoneen der Artinsk-stufe und einige mit denselben verwandte carbonische Formen. Mem. l'Acad. imp. des Sciences de St. Petersbourg, VII ser. T. XXXVII, № 2, 1889.
 - 2) Об аммонеях артинского яруса и о некоторых сходных с ними каменноугольных формах. Зап. Минер. о-ва, ч. 27, 1891.

Напменований: в работе — 37, в коллекции — 8. Карпинский А. П. (колл. № 1865). См. № 290.

404. Карпинский А. П. (колл. № 2299). О присутствии остатков рода *Campodus* de K o n в артинских отложениях России. Зап. Минер. о-ва, протокол 50, 1905.

Наименований в работе и коллекции — 1.

405. Котляр Г. В. (колл. № 9211). Новые представители рода *Productus* из верхнепермских отложений Приморья. Труды ВСЕГЕИ, нов. сер., т. 93, 1964.

Наименований в работе и коллекции — 2. **Krasser F.** (колл. № 341). См. № 291.

406. Криштофович А. Н. (колл. № 4654). Остатки гигантоптерисовой флоры из пермских отложений Уссурийской области. (В статье: «Новые находки ископаемых флор на Дальнем Востоке, как вехи стратиграфии».) Сб. АН СССР «Акад. В. А. Обручеву к 50-летию научной и педагогической деятельности», т. II, 1939.

Наименований: в работе — 9, в коллекции — 8.

- 407. **Криштофович А. Н.** (колл. № 6803). Несколько пермских растений из Актюбинской области. Ботан. журн. АН СССР, т. XXXIV, № 6, 1949. Наименований: в работе 4, в коллекции 3. **Кротов П.** (колл. № 1640). См. № 179. **Круглов М. В.** (колл. № 2810). См. № 293. **Куликов М. В.** (колл. № 5174). См. № 294.
- 408. Куликов М. В. (колл. № 5551). О находке казанского типа спириферов в нижнепермских отложениях Урала. Бюлл. Моск. о-ва испыт. природы, т. XLVI, отд. геол., т. XII (3), 1938. Наименований в работе и коллекции 3.
- 409. Куликов М. В. (колл. № 5537, 5538). Некоторые новые виды брахиопод и стратиграфическое положение этой группы в рифовых известняках Аша-Вавилово на Южном Урале. Труды НГРИ, сер. А, вып. 115, 1939.

Наименований в работе и коллекции — 12.

410. Лихарев Б. К. (колл. № 26). Фауна пермских отложений окраин г. Кириллова Новгородской губ. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 85, 1913. Четырехлучевые кораллы, брюхоногие, двустворчатые и головоногие моллюски, мшанки, брахиоподы.

Наименований: в работе — 70, в коллекции — 44.

411. Лихарев Б. К. (колл. № 943). Заметка о фауне пермского известняка с р. Уфтюги Кадниковского у. Вологодской губ. Изв. Геол. ком., т. XXXIX, № 7—10, 1920. Брахиоподы.

Наименований в работе и коллекции — 3.

- 412. **Лихарев Б. К.** (колл. № 944). Остатки *Nautiloidea* из верхнепермских отложений бассейна р. Ваги. Изв. Геол. ком., т. XLI, № 2—5, 1922. Наименований в работе и коллекции 4.
- 413. Лихарев Б. К. (колл. № 366). О некоторых верхнепермских міпанках из Вологодской губ. Изв. Геол. ком., т. XLIII, № 9, 1924.

Наименований в работе и коллекции — 2.

414. Лихарев Б. К. (колл. № 1296). Новый представитель брахиопод из верхнепалеозойских отложе-

ний Сев. Кавказа. Изв. Геол. ком., т. XLIII, № 6, 1924.

Наименований в работе и коллекции — 1.

415. Licharev B. (колл. № 1363). Zur Frage über das Alter der Perm Kalksteine der Onega-Dvina Wasserscheide. Зап. Росс. минер. о-ва, ч. LIV, вып. 1, 1925.

К вопросу о возрасте пермских известняков Онего-Двинского водораздела.

Черви, двустворчатые моллюски, брахиоподы. Наименований: в работе — 32, в коллекции — 31.

416. Лихарев Б. К. (колл. № 355).* Верхнекаменноугольные пелециподы Урала и Тимана. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 164, 1927. Наименований в работе и коллекции — 38.

417. Лихарев Б. К. (колл. № 2553). О некоторых редких и новых представителях брахиопод из нижнепермских стложений Северного Кавказа. Изв. Геол. ком., т. XLVII, № 3, 1928. Наименований в работе и коллекции — 3.

418. Licharev B. (колл. № 3485). On two new representatives on the family Productidae from the Lower Permian of the North Caucasus. Докл. Акад. наук, 1930.

О двух новых представителях семейства Productidae из нижнепермских отложений Северного Кавказа. Наименований в работе и коллекции — 2.

419. Лихарев Б. К. (колл. № 2933). Материалы к познанию фауны верхнепермских отложений Северной области. Труды Главн. геол.-развед. управл., вып. 71, 1931.

Брюхоногие, двустворчатые моллюски, брахио-поды.

Наименований в работе и коллекции — 13.

420. Лихарев Б. (колл. № 3737). Über eine problematische Brachiopode aus den unterpermischen Ablagerungen des Nordlichen Kaukasus. Ежегодн. Русск. палеонтолог. о-ва, т. IX, 1931.

^{*} По указанию автора, отложения, описанные в работе, отнесены к перми.

Об одной проблематической брахиоподе из нижнепермских отложений Северного Кавказа. Наименований в работе и коллекции — 1.

421. Лихарев Б. К. (колл. № 2139). Фауна пермских отложений Северного Кавказа. I — Brachiopoda подсем. Orthotetinae Waagen. II — Brachiopoda сем. Littoniidae Waagen. Труды Всегеол.-развед. объедин., вып. 1932.

Наименований в работе и коллекции — 21. Лихарев Б. К. (колл. № 4556). См. № 300.

422. Лихарев Б. К. (колл. № 2139). Пермские брахноподы Северного Кавказа. Семейство Chonetidae Hall et Clarke и Productidae Gray. Моногр. по палеонт. СССР, т. ХХХІХ, вып. 1, 1937.

Наименований в работе и коллекции — 83.

423. Лихарев Б. К. (колл. № 8185). Атлас руководящих форм ископаемых фаун СССР, т. VI. Госгеолиздат, 1939. Черви, брюхоногие и двустворчатые моллюски, брахиоподы. Наименований в коллекции — 15.

424. Лихарев Б. К. (колл. № 5969). О новом пермском Spiriter, приближающемся к Sp. striatus S o w. Изв. АН СССР, отд. биол. наук, № 5, 1943. Наименований в работе и коллекции — 1.

.425. Лихарев Б. К. (колл. № 2139). Новые семейства и роды. Матер. по палеонт. ВСЕГЕИ. Нов. сер., вып. 12, 1956.

Брахиоподы. Описано 6 видов.

.426. Лихарев Б. К. (колл. № 4424). Новые семейства и роды. Матер. по палеонт. ВСЕГЕИ. Нов. сер., вып. 12, 1956.

Брахиоподы. Описано 3 вида.

427. Лихарев Б. К. (колл. № 9210). Рихтгофении из перми Южного Приморья. Труды ВСЕГЕИ, пов. сер., т. 93, 1964. Наименований в работе и коллекции — 2.

428. Лихарев Б. К., Эйнор О. Л. (колл. № 5490). Материалы к познанию верхнепалеозойских фаун Новой Земли. Brachiopoda. Труды Аркт. ин-та, т. 127, вып. IV, 1939.

Наименований: в работе — 136, в коллекции — 130.

429. Лобанова О. В. (колл. № 9365). Пермские пелециподы Гродековского района западного Приморья. НИИГА, Сб. ст. по палеонт. и биостратигр., вып. 25, 1961.

Наименований в работе и коллекции — 19. Люткевич Е. М. (колл. № 5088). См. № 184.

- 430. Люткевич Е. М. (колл. № 4469). Phyllopoda пермских отложений Европейской части СССР. АН СССР, т. V, ч. 10, вып. 1, 1941. Наименований в работе и коллекции 14.
- 431. Люткевич Е. М. (колл. № 6345). Пелециподы пермских отложений Западного Таймыра. Труды НИИГА, т. ХХИИ, 1951. Наименований в работе и коллекции 63.

432. Люткевич Е. М., Лобанова О. В. (колл. № 7443). Пелециподы перми советского сектора Арктики. Труды ВНИГРИ, вып. 149, 1960. Наименований в работе и коллекции — 130.

433. **Мартынова О. М.** (колл. № 6113). Материалы по эволюции *Mecoptera*. Труды Палеонтолог. ин-та АН СССР, т. XIV, вып. 1, 1948.

Наименований: в работе — 28, в коллекции — 15.

434. Масленников Д. Ф. (колл. № 5833). Верхнепермские пластинчатожаберные Северного края. Труды ЦНИГРИ, вып. 29, 1935. Наименований: в работе — 50, в коллекции — 41.

435. Масленников Д. Ф. (колл. № 6600). Новые данные по стратиграфии и фауне пермских отложений Северного Кавказа. Труды ВСЕГЕИ, палеонт. и стратигр., 1952.

Двустворчатые моллюски.

Наименований: в работе — 16, в коллекции — 13.

436. Масленников Д. Ф. (колл. № 8374). Новые представители пелеципод из верхнепалеозойских отложений Урала. Труды ВСЕГЕИ, палеонт. и стратигр., 1952.

Наименований в работе и коллекции — 5.

437. **Масленников Д. Ф.** (колл. № 7620). Новые виды древних растений и беслозвоночных СССР, ч. I, стр. 317, 341, 390, 409, 414. Госгеолтехиздат, 1960.

Брахиоподы. Описано 12 видов.

438. Меншагин Н. В. (колл. № 5383). Находка представителя рода *Isogramma* Меек et Worthen в доломитовой толще Бахмутской котловины Донецкого бассейна. Труды Лен. о-ва естествоисп., т. LXV, вып. 1, 1936.

Наименований в работе и коллекции — 1.

439. Миклухо-Маклай К. В. (колл. № 7773, 9111). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР, ч. I, стр. 145, 153. Госгеолтехиздат, 1960. Фораминиферы. Описано 8 видов.

Милорадович Б. В. (колл. № 5530). См. № 303.

440. Милорадович Б. В. (колл. № 5457). Нижнепермская фауна острова Междушарского. (Южный остров Новой Земли). Труды Аркт. ин-та, т. XXXVII, 1936. Брюхоногие, лопатоногие и двустворчатые мол-

Брюхоногие, лопатоногие и двустворчатые моллюски; брахиоподы.

Наименований: в работе — 20, в коллекции — 17.

441. Миронова М. Г. (колл. № 7605). Брахиоподы мергелистого горизонта реки Воркуты (Печорский бассейн). НИИГА, Сб. статей по палеонт. и биостратигр., вып. 22, 1960.

Наименований: в работе — 25, в коллекции — 23. 442. **Нельзина Р. Е.** (колл. № 9315). Новые раннепермские виды пелеципод Башкирии. Палеон-

толог. журн. АН СССР, № 1, 1961.

Наименований в работе и коллекции — 2.

443. **Нечаев А. В.** (колл. № 534). Фауна пермских отложений восточного и крайнего севера Европейской России. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 61, 1911.

Брахиоподы.

Наименований: в рабсте — 78, в коллекции — 59. Никифорова А. И. (колл. № 4176). См. № 316.

444. Никифорова А. И. (колл. № 5090). Некоторые нижнепермские мшанки с Новой Земли и Шпиц-

- бергена. Труды Аркт. ин-та, т. LVIII, 1936. Наименований в работе и коллекции 12.
- 445. Никифорова А. И. (колл. № 5669). Новые виды верхнепалеозойских мшанок предгорной полосы Башкирии (кроме сем. Fenestellidae и Acanthocladiidae). Труды НГРИ, сер. А, вып. 115, 1939. Наименований в работе и коллекции 19.
- 446. Никифорова А. И. (колл. № 6128). О роде Fenestella из верхней перми Европейской части СССР. Ежегоди. Всесоюз. палеонтолог. о-ва, т. XII, 1945.

Наименований в работе и коллекции — 2.

447. **Pia Julius** (колл. № 2138). *Algenkalkknollen* aus dem russischen Perm. Ежегодн. Русск. палеонтолог. о-ва, т. IX, 1931. Известковые водоросли из Русской перми. Наименований в работе и коллекции — 1.

448. Пирожников Л. И. (колл. № 9197). Остатки *Cycloidea* из отложений казанского яруса реки Кожим. (Печорский каменноугольный бассейн). НИИГА, Сб. ст. по палеонт. и биостратигр., вып. 17, 1959.

Наименований в работе и коллекции — 1.

449. Попов Ю. Н. (колл. № 5655). Новые представители из рода *Kolymia licharewi*. ДАН СССР, нов. сер., т. LXI, № 4, 1948. Наименований: в работе — 3, в коллекции — 2.

450. Понов Ю. Н. (колл. № 8236). Новый род Daubichites семейства Paragostrioceratidae. Палеонтолог. журн. АН СССР, № 2, 1963.

Наименований в работе и коллекции — 1. Роминия Г. П. (колд. № 9259). Новые виды

451. Радченко Г. П. (колл. № 9259). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР, ч. I, стр. 15, 31, 45, 61, 80, 84, 100, 113. Госгеолтехиздат, 1960. Флора. Описано 18 видов.

452. Радченко Г. П. (колл. № 8260). О раннепермской флоре района г. Охотска. Матер. по геол. и полезн. ископ. Северо-Востока СССР. Труды. ВСЕГЕИ, № 15, 1961.

Наименований в работе и коллекции — 8.

- **Радченко Г. П.** и **Шведов Н. А.** (колл. № 6307). См. № 323.
- 453. Ревунова К. А. (колл. № 5102). Некоторые гастроподы из отложений татарского яруса бассейна реки Сухоны и Мезени. Ежегодн. ЦНПГР музея им. акад. Ф. Н. Чернышева, т. 1, 1938. Наименований в работе и коллекции — 8.
- 454. Рябинин А. Н. (колл. № 1387). Об остатках стегоцефалов из Каргалинских рудников Оренбургской губ. Изв. Геол. ком., т. XXX, № 1, 1911.

Наименований в работе и коллекции — 1.

455. **Рябинин А. Н.** (колл. № 348). Пеликозавр из пермокарбона Урала. Изв. Геол. ком., т. XXXIV, № 3, 1915.

Наименований в работе и коллекции — 1.

456. **Рябинин А. Н.** (колл. № 332). Ядро черепа *Melosaurus uralensis* Н. von Меуег. Изв. Геол. ком., т. XXXV, № 6, 1916. Наименований в работе и коллекции — 1. **Рябинин А. Н.** (колл. № 330). См. № 333.

457. Рябинин А. Н. и Шишкин М. А. (колл. № 5813). О верхнепермском лабиринтодонте *Jugosuchus*. Палеонтолог. журн. АН СССР, вып. 1, 1962. Наименований в работе и коллекции — 1.

458. Соломина Р. В. (колл. № 8356). Некоторые новые виды из нижнепермских отложений Пай-Хоя. НИИГА, Сб. ст. по палеонт. и биостратигр., вып. 6, 1957. Брахиоподы.

Наименований в работе и коллекции — 7.

459. Соломина Р. В. (колл. № 9019). Некоторые пермские брахиоподы Пай-Хоя. НИИГА, Сб. ст. по палеонт. и биостратигр., вып. 19, 1960. Наименований в работе и коллекции — 27.

460. Соломина Р. В. (колл. № 8105). Новые данные к вопросу о возрасте атырдахской свиты на Северном Хараулахе. НИИГА, Сб. ст. по палеонт. и биостратигр., вып. 21, 1961. Брахиоподы.

Наименований в работе и коллекции — 16.

461. Сошкина Е. (колл. \mathbb{N} 4363). Нижнепермские (артинские) кораллы Уфимского плоскогорья. Бюлл. Моск. о-ва испыт. природы, отд. геол., т. X (2), 1932.

Наименований в работе и коллекции — 6.

462. Спижарский Т. Н. (колл. № 4498). Атлас руководящих форм ископаемых фаун СССР, т. VI. Госгеолиздат, 1939.
Остракоды.

Наименований в коллекции — 5.

463. Степанов Д. Л. (колл. № 4496). Брахиоподы мшанковых известняков Кольвинского района (Северный Урал). Ч. I — Strophomenacea. Труды НГРИ, сер. А, вып. 37, 1934. Наименований в работе и коллекции — 35.

464. Степанов Д. Л. (колл. № 4943). Брахиоподы мшанковых известняков Кольвинского района (Северный Урал), ч. И. Изд. ЛГУ, 1937.

Наименований: в работе — 58, в коллекции — 57. 465. Степанов Д. Л. (колл. № 7792). Пермские брахио-поды Шпицбергена. Труды Аркт. ин-та, т. LXXVI, 1937.

Наименований: в работе — 55, в коллекции — 54.

Степанов Д. Л. (колл. № 7786). См. № 340.

466. Степанов Д. Л. (колл. № 9332). Брахноподы литовского цехштейна. Уч. зап. ЛГУ, № 268, сер. геол. наук, вып. 10, 1959. Наименований в работе и коллекции — 7.

467. Стоянов А. (колл. № 316). О некоторых пермских Brachiopoda Армении. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 111, 1915.

Наименований: в работе — 5, в коллекции — 4.

468. **Тризна В. Б.** (колл. № 5668). Новые виды семейств Fenestellidae и Acanthocladiidae предгорной полосы Башкирии. Труды НГРИ, сер. А, вып. 115, 1939.

Наименований в работе и коллекции — 54.

469. **Тризна В. Б.** (колл. № 6125). Пермские мшанки с реки Сылвы, Труды ВНИГРИ, нов. сер., вып. 31, 1948.

Наименований: в работе — 26, в коллекции — 14. 470. Устрицкий В. И. (колл. № 8177). Ринхонеллиды

и камарофориды пермских отложений Пай-Хоя и Южного острова Новой Земли. Труды НИИГА, т. 124, 1960.

Наименований в работе и коллекции — 9.

471. Устрицкий В. И. (колл. № 8199). Пермские брахиоподы Пай-Хоя (Inarticulata, Strophomenidae и Chonetidae). Труды НИПГА, т. III, 1960. Наименований: в работе — 22, в коллекции — 21. Устрицкий В. И., Черняк Г. Е. (колл. № 8263). См. № 342.

Федотов Д. М. (колл. № 4672). См. № 344. Фомичев В. Д. (колл. № 5030). См. № 346.

472. **Фомичев В. Д.** (колл. № 7184). Пермские кораллы *Rugosa* Дальнего Востока. Труды ВСЕГЕИ, 1953.

Наименований в работе и коллекции — 17.

473. Фредерикс Г. (колл. № 1390). Фауна верхнепалеозойской толщи окрестностей гор. Красноуфимска Пермской губ. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 109, 1915. Двустворчатые моллюски, мшанки.

Наименований: в работе — 130, в коллекции — 2. Фредерикс Г. (колл. № 445). См. № 348. Фредерикс Г. (колл. № 543). См. № 350.

Фредерикс Г. (колл. № 1677). См. № 351.

474. Фредерикс Г. (колл. № 1569). Материалы к фауне песчано-глинистой толщи с р. Кёжим-Тёровей. Изв. Геол. ком., т. XLV, № 2, 1926. Брахиоподы.

Наименований в работе и коллекции — 7.

475. Фредерикс Г. (колл. № 4076). Материалы по фауне новоземельской перми. Труды Аркт. ин-та, т. XLIX, 1936. Брахиоподы.

Наименований: в работе — 20, в коллекции — 12.

476. **Хабаков А. В.** (колл. № 2409). Об остатках *Eury-notus* из Кузнецкого бассейна. Изв. Геол. ком., т. XLVI, № 4, 1927.

Наименований в работе и коллекции — 1.

477. Хабаков А. В. (колл. № 2018). Anodontacanthus ruthenorum sp. п., новый ихтиодорулит из пермских отложений Европейской части СССР. Ежегодн. Русск. палеонтолог. о-ва, т. VII, 1927. Наименований в работе и коллекции — 1.

478. Чернышев Б. И. (колл. № 2940). О новых антракомиях из угленосной толщи Минусинского бассейна. Изв. Главн. геол.-развед. управл., т. XLIX, № 10. 1930.

Наименований в работе и коллекции — 6.

479. **Чернышев Ф. Н.** (колл. № 317). Заметки об артинских и каменноугольных губках Урала и Тимана. Изв. АН, т. IX, № 1, 1898. Наименований в работе и коллекции — 10.

480. **Чернышев Ф. Н.** (колл. № 322). Общая геологическая карта России, лист 139. Описание центральной части Урала и западного его склона. Труды Геол. ком., т. III, № 4, 1889. Брахиоподы.

Наименований: в работе — 36, в коллекции — 30.

- 481. **Чернышев Ф. Н.** (колл. № 303) *. Верхнекаменноугольные брахиоподы Урала и Тимана. Труды Геол. ком., т. XVI, № 2, 1902. Наименований: в работе — 213, в коллекции — 156.
- 482. **Чернышев Ф. Н.** (колл. № 340). Фауна верхнепалеозойских отложений Дарваза, вып. 1. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 104, 1914. Двустворчатые моллюски, брахиоподы.

Наименований: в работе — 68, в коллекции — 57.

483. Tchirkova H. Th. (колл. № 5324). Contribution sur l'extension du continent de L'Angaride Flora permienne de la crete de Kalba. Проблемы палеонтологии, т. II—III, 1937.
Материалы к распространению материка Ангариды.

^{*} Более поздними исследованиями стратиграфическое положение описанных в работе отложений было отнесено к перми.

Пермская флора Калбинского хребта. Наименований в работе и коллекции — 18.

484. Чиркова Е. Ф. (колл. № 6414). Материалы к пермской флоре побережья Карского моря, Енисейского залива и западной части полуострова Таймыра вообще (бассейн р. Пясины). Бюлл. Моск. о-ва испыт. природы, нов. сер., т. XLIX, отд. геол., т. XIX (1), 1941.

Наименований в работе и коллекции — 12.

485. Шведов Н. А. (колл. № 6311). Верхнепалеозойская флора северо-восточного Пай-Хоя. Труды Аркт. ин-та, т. 158, 1941.

Наименований в работе и коллекции — 13.

486. Шведов Н. А. (колл. № 9247). Пермская флора севера Енисейско-Ленского края. Труды НИИГА, т. 103, 1961. Наименований: в работе — 95, в коллекции —

Наименований: в работе — 95, в коллекции — 75.

487. Шмальгаузен И. (колл. № 367). Описание остатков растений артинских и пермских отложений. Труды Геол. ком., т. II, № 4, 1887. Наименований: в работе — 35, в коллекции — 17. Штукенберг А. (колл. № 305). См. № 373. Штукенберг А. (колл. № 357, 1727). См. № 374. Эйнор О. Л. (колл. № 6221). См. № 380. Яворский В. И. (колл. № 7351). См. № 82, ч. II.

488. Яковлев Н. Н. (колл. № 325). Фауна некоторых верхнепалеозойских отложений России. І — Головоногие и брюхоногие. Труды Геол. ком., т. XV, № 3, 1899. Наименований: в работе — 67, в коллекции — 58.

489. Яковлев Н. Н. (колл. № 347). Фауна верхней части палеозойских отложений в Донецком бассейне. І — Пластинчатожаберные. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 4, 1903.

Напменований: в работе — 21, в коллекции — 16.

490. **Яковлев Н. Н.** (колл. № 915). Фауна верхней части палеозойских отложений в Донецком бас-

сейне. II — Кораллы. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 12, 1903.

Наименований в работе и коллекции - 3.

491. Яковлев Н. Н. (колл. № 346). Фауна верхней части палеозойских отложений в Донецком бассейне. III — Плеченогие. Геологические результаты обработки фауны. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 79, 1912.

Наименований: в работе — 19, в коллекции — 18.

492. Яковлев Н. Н. (колл. № 1888). Фауна иглокожих пермокарбона Красноуфимска на Урале. І. Изв. Геол. ком., т. XLV, № 2, 1926. Морские лилии, бластоидеи.

Наименований в работе и коллекции — 4.

493. Яковлев Н. Н. (колл. № 2366). Фауна иглокожих пермокарбона из Красноуфимска на Урале. II. Изв. Геол. ком., т. XLVI, № 3, 1927. Морские лилии.

Наименований: в работе и коллекции — 8.

494. Яковлев Н. Н. (колл. № 2653). Два новых рода морских лилий (Proteriocrinidae) из верхнепалеозойских отложений Печорского края. Труды Геол. музея АН СССР, т. III, 1928. Наименований в работе и коллекции — 2.

495. Яковлев Н. Н. (колл. № 3755). Фауна иглокожих пермокарбона из Красноуфимска на Урале. III. Изв. Глави. геол.-развед. управл., т. XLIX, № 8, 1930.

Морские лилии.

Наименований в работе и коллекции — 8.

496. Яковлев Н. Н. (колл. № 4399). Две верхнепермские морские лилии из Закавказья. Изв. АН СССР, отд. матем. и естеств. наук, № 7, 1933. Наименований в работе и коллекции — 2.

497. Яковлев Н. Н. (колл. № 6109). Фауна иглокожих пермокарбона из Красноуфимска на Урале. IV. Ежегодн. Всеросс., палеонтолог. о-ва, т. XI, 1937.

Бластонден и морские лилии.

Наименований в работе и коллекции — 6.

- 498. Яковлев Н. Н. (колл. № 6111). Новые роды кораллов Tabulata из нижней перми Урала и Донецкого бассейна. ДАН СССР, т. XXIV, № 6, 1939.
 - Наименований: в работе -3, в коллекции -2.
- 499. Яковлев Н. Н. (колл. № 6324). Новая бластоидея из перми Северного Урала. ДАН СССР, т. XXVII, № 8, 1940.

Наименований в работе и коллекции — 1.

500. **Яковлев Н. Н.** (колл. № 7525). Новые пермские морские лилии из северного Тимана. Изв. АН СССР, сер. биол., № 1, 1948.

Наименований в работе и коллекции — 2.

Яковлев Н. Н. и Йванов А. П. (колл. № 7191). См. № 383.

Янишевский М. Э. (колл. № 2785). См. № 385.

YACT b II



6 каталог.

501. Биттнер А. (колл. № 221). Окаменелости из триасовых отложений Южно-Уссурийского края. Труды Геол. ком., т. VII, № 4, 1899. Брюхоногие и двустворчатые моллюски, брахиоподы.

Наименований: в работе — 21, в коллекции — 20.

502. **Брик М. И.** (колл. № 6910). Ископаемая флора п стратиграфия нижнемезозойских отложений бассейна р. Илек. Труды ВСЕГЕИ, 1952. Наименований: в работе — 29, в коллекции — 22.

503. **Бурий И. В., Жарникова Н. К.** (колл. № 8329). Новые виды триасовых цератитов Дальнего Востока. НИИГА, Сб. ст. по палеонт. и биостратигр., вып. 29, 1962.

Наименований в работе и коллекции — 6.

504. Владимирович В. П. (колл. № 8612). О находке остатков *Neocalamites* с сохранившимися стробилами. ДАН СССР, т. 122, № 4, 1958. Наименований в работе и коллекции — 1.

505. Владимирович В. П. (колл. № 9259). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР, ч. I, стр. 51. Госгеолтехиздат, 1960.

Флора. Описано 2 вида.

506. Динер К. (колл. № 596). Триасовые фауны цефалопод Приморской области в Восточной Сибири. Труды Геол. ком., т. XIV, № 3, 1895. Наименований в работе и коллекции — 23.

507. Кипарисова Л. Д. (колл. № 3778). К стратиграфии морского триаса в Восточном Забайкалье. Труды Главн. геол.-развед. управл., Вып. 111, 1932.

Двустворчатые моллюски.

Наименований в работе и коллекции — 18.

508. Кипарисова Л. Д. (колл. № 4039). 1) Верхнетриасовые пластинчатожаберные Колымско-Индигирского края. Труды Аркт. ин-та, т. ХХХ, 1936. Наименований: в работе — 35, в коллекции — 31 (из них 18 слепков). 2) Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР, ч. II, стр. 26. Госгеолтехиздат, 1960.

Двустворчатые моллюски. Описано 3 вида.

509. Кипарисова Л. Д. (колл. № 3984). О возрасте известняков рудника Тетюхэ в Южно-Уссурийском крае. Матер. ЦНИГРИ. Палеонт. и стратигр., сб. 3, 1937.

Двустворчатые моллюски.

Наименований в работе и коллекции — 2.

510. Кипарисова Л. Д. (колл. № 4264). Фауна триасовых отложений Охотско-Колымского края и западного побережья Камчатки. Матер. по изуч. Охотско-Колымского края, сер. 1, вып. 5, 1937. Двустворчатые и головоногие моллюски.

Наименований в работе и коллекции — 18. Кипарисова Л. Л. (колл. № 5302). (рауна три

511. Кипарисова Л. Д. (колл. № 5302). Фауна триасовых отложений восточной части Советской Арктики. Труды Аркт. ин-та, т. 91, 1937. Лопатоногие, двустворчатые и головоногие моллюски.

Наименований в работе и коллекции — 72.

512. Кипарисова Л. Д. (колл. № 3778, 3984, 4039, 4264, 5302, 5489, 5933). Верхнетриасовые пластинчатожаберные Сибири (арктической и субарктической областей, Уссурийского края и Забайкалья). Моногр. по палеонт. СССР, т. XLVII, вып. 1, 1938.

Наименований: в работе — 91, в коллекции — 66.

513. Кипарисова Л. Д. (колл. № 6257). Новая фауна верхнего триаса Верхоянья. Труды Аркт. ин-та, т. 146, 1940.

Двустворчатые и головоногие моллюски; брахиоподы.

Наименований в работе и коллекции — 15.

514. Кипарисова Л. Д. (колл. № 9165). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР, ч. II, стр. 64. Госгеолтехиздат, 1960.

Двустворчатые моллюски. Описан 1 вид.

515. Кипарисова Л. Д. (колл. № 5504). 1) Палеонтологическое обосновавие стратиграфии триасовых отложений Приморского края. Ч. I — Головоногие моллюски. Труды ВСЕГЕИ, нов. сер., т. 48, 1961.

Наименований: в работе — 124, в коллекции — 123. 2) Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР, ч. II, стр. 136. Госгеолтехиздат, 1960. Головоногие моллюски. Описано 2 вида.

516. Кипарисова Л. Д. (при участии Криштофовича А. Н.) (колл. № 6659). Полевой атлас характерных комплексов фауны и флоры триасовых отложений Приморского края. Труды ВСЕГЕИ, 1954.

Брюхоногие, двустворчатые, головоногие моллюски; брахиоподы.

Наименований в коллекции — 35.

517. Кипарисова Л. Д., Курбатов В. С. (колл. № 7233). О наличии триасовых отложений в Туаркыре. Изв. АН СССР, Сер. геол., № 6, 1952. Брюхоногие, двустворчатые, головоногие моллюски. Наименований в работе и коллекции — 8.

518. Кинарисова Л. Д. и Робинсон В. Н. (колл. № 6259). Атлас руководящих форм ископаемых фаун СССР, т. VII. (Lamellibranchiata, Gastropoda, Cephalopoda). Госгеолиздат, 1947.

Наименований в коллекции — 29.

519. **Криштофович А. Н.** (колл. № 2037). Растительные остатки мезозойских угленосных отложений восточного склона Урала. Изв. Геол. ком., т. XXXI, № 7, 1912.

Наименований в работе и коллекции — 4.

520. **Криштофович А. Н.** (колл. № 6210). О некоторых фукоидах или фитоморфозах Дальнего Востока. Матер. по геол. и полезн. ископ. Северо-Востока СССР, № 3, сер. 1, 1948.

Проблематические остатки. Наименований в работе и коллекции — 6.

521. **Криштофович А. Й.** и **Принада В.** Д. (колл. № 4065). О верхнетриасовой флоре Армении. Труды Всесоюз. геол.-развед. объедин., вып. 336, 1933. Наименований в работе и коллекции — 15.

522. Криштофович А. Н. и Принада В. Д. (колл. № 4066). О рэто-лейасовой флоре Челябинского буроугольного бассейна Восточного Урала. Труды Всесоюз. геол.-развед. объедин., вып. 346, 1933. Наименований в работе и коллекции — 22.

523. Люткевич Е. М. (колл. № 5087). О некоторых Phyllopoda СССР. Ежегодн. Всеросс. палеонтолог. о-ва, т. XI, 1937.

Наименований: в работе — 4, в коллекции — 2.

524. Люткевич Е. М. (колл. 5322). Триасовые *Esthe гіа* из верхов Тунгусской серии. Труды Аркт. ин-та, т. 101, 1938.

Наименований в работе и коллекции — 5.

525. Моисеев А. С. (колл. 2443). О триасовых известняках окрестностей д. Бешуй в Крыму. Изв. Геол. ком., т. XLV, № 7, 1926. Иглокожие; брахиоподы; двустворчатые моллюски.

Наименований в работе и коллекции — 16.

526. Моисеев А. С. (колл. № 2501). О Halobia из глинистых сланцев Крыма. Изв. Геол. ком., т. XLV, № 7, 1926.

Двустворчатые моллюски.

двустворчатые моллюски.

Наименований в работе и коллекции — 4.

527. Моисеев А. С. (колл. № 3807). О фауне и флоре триасовых отложений долины реки Салгир в Крыму. Изв. Всесоюз. геол.-развед. объедин., LI, вып. 39, 1932.

Брахиоподы; двустворчатые моллюски; флора. Наименований: в работе — 24, в коллекции — 23.

528. Моисеев А. С. (колл. № 4801). О новых триасовых и лейасовых родах Rhynchonellidae. Труды Лен. о-ва, естествоисп., т. LXV, вып. 1, 1936. Брахиоподы.

Наименований: в работе — 4, в коллекции — 3.

- 529. Моисеев А. С. (колл. № 4803). О нескольких верхнетриасовых брахиоподах из Верхоянско-Колымского края (Сев. Вост. Сибирь). Матер. ЦНИГРИ. Палеонт. и стратигр., сб. 3, 1937. Наименований в работе и коллекции 7.
- 530. Моисеев А. С. (колл. № 4804). О нескольких триасовых и юрских брахпоподах Памира. Матер. ЦНИГРИ. Палеонт. и стратигр., сб. 3, 1937. Наименований в работе и коллекции — 17.
- 531. Моисеев А. С. (колл. № 5585). О триасовых и юрских брахиоподах Памира. Труды Лен. о-ва естествоисп., т. LXVII, вып. 2, 1938. Наименований в работе и коллекции 15.
- 532. Моисеев А. С. (колл. 5741). О кораллах и других организмах из известняков Приморской области (бассейн р. Тетюхэ). Труды Лен. о-ва естествоисп., т. LXVIII, вып. 2, 1951.

Губки; кишечнополостные; иглокожие; брахиоподы.

Наименований: в работе — 18, в коллекции — 17. 533. Попов Ю. Н. (колл. № 6397). Фауна ладинского триаса из окр. Оймякона. Матер. по геол. и по-

лезн. ископ. Северо-Востока СССР, вып. II, 1946. Головоногие моллюски.

Наименований: в работе — 12, в коллекции — 10. 534. Попов Ю. Н. (колл. № 5925). Новые виды аммоней из триасовых отложений Охотско-Колымского края. Пробл. Арктики, № 12, 1939. Наименований в работе и коллекции — 5.

535. **Попов Ю. Н.** (колл. № 6399). Триасовые аммоноидеи Северо-Востока СССР. Труды НИИГА, т. 79, 1961.

Наименований: в работе — 111, в коллекции — 109.

536. Попов Ю. Н. (колл. № 9335). 1) Норийские аммоноидеи Северо-Востока Азии. Матер. по геол. и полезн. ископ. Северо-Востока СССР, № 15, 1961. Наименований в работе и коллекции — 13.
2) Новые виды аммоноидей из оленекского яруса Берхоянья и Лено-Оленекского междуречья. Трупы НИИГА. т. 127, 1962.

Напменований в работе и коллекции — 13.

537. **Попов Ю. Н.** (колл. № 8235). Аммоноидеи нижнего триаса Северного Кавказа. АН СССР. Палеонтолог. журн. № 3, 1962.

Наименований в работе и коллекции — 7.

538. **Принада В. Д.** (колл. № 4067, 6816). Древнемезозойские растения Памира. Труды Тадж. компл. эксп., вып. IX, 1934.

Наименований: в работе — 41, в коллекции — 40.

539. Принада В. Д. (колл. № 7121). О нахождении на Урале верхнетриасовых растений замечательной сохранности. Сов. ботаника, № 4, 1940. Наименований в работе и коллекции — 5.

540. **Принада В. Д.** (колл. № 5985, 7406). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР, ч. I, стр. 39, 56. Госгеолтехиздат, 1960.

Описано 3 вида.

541. Пчелинцева Г. Т. (колл. № 8508). Новые ауцеллиды верхнего триаса и нижней юры Дальнего Востока. Матер. по геол., ч. II, вып. 9, 1955. Наименований: в работе — 4, в коллекции — 1.

542. Радченко Г. П. (колл. № 9259). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР, ч. I, стр. 31, 80, 120. Госгеолтехиздат, 1960.

Флора. Описано 3 вида.

543. Робинсон В. Н. (колл. № 5606). Стратиграфический очерк и фауна аммонитов верхнего триаса Северного Кавказа. Изв. АН СССР, сер. геол., № 4, 1936.

Наименований: в работе — 5, в коллекции — 4.

544. **Рябинин А. Н.** (колл. № 2169). *Trematosuchus* (?) *Jakovlevi* nov. sp. из нижнетриасовых отложений окр. г. Рыбинска. Изв. Геол. ком., т. XLV, 1927.

Амфибия.

Наименований в работе и коллекции — 1.

545. **Рябинин А. Н.** (колл. № 3417). Wetlugosaurus angustifrons nov. gen., nov. sp. из нижнего триаса Ветлужского края. Ежегодн. Русск. палеонтолог. о-ва, т. VIII, 1930. Амфибия.

- Наименований в работе и коллекции 1.
- 546. Рябинин А. Н. (колл. № 6386). Заметка о находке позвонка ихтиозавра в верхнем триасе Колымского края. Бюлл. журн. «Сов. Колыма», № 1, 1942. Наименований в работе и коллекции 1.
- 547. Сребродольская И. Н. (колл. № 9261). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР, ч. I, стр. 81, 107, Госгеолтехиздат, 1960. Флора. Описано 3 вида.
- 548. Сребродольская И. Н. (колл. 9328). О семействе Dipteridaceae из верхнетриасовых отложений Южного Приморья. АН СССР, палеонтолог. журн., № 1, 1961. Флора.
- Наименований в работе и коллекции 4.
- 549. Тучков И. И. (колл. № 8126). Фауна морского рэта Северо-Востока Азии. Ежегодн. Всеросс. палеонтолог. о-ва, т. XV, 1956. Брюхоногие, двустворчатые и головоногие моллюски; брахиоподы.
- Наименований: в работе 31, в коллекции 27. 550. Чернышев Б. И. (колл. № 4175). О некоторых Brachiopoda из Кузнецкого бассейна. Труды Лен. о-ва естествоисп., т. LXIII, вып. 2, 1934.
 - Наименований в работе и коллекции 3.
- 551. Шведов Н. А. (колл. № 9248). Некоторые представители триасовой флоры Вост. Таймыра. НИИГА, Сб. ст. по палеонт. и биостратигр., вып. 7, 1958. Наименований в работе и коллекции 12.
- 552. Яковлев Н. (колл. № 1562). Триасовая фауна позвоночных из пестроцветной толщи Вологодской и Костромской губерний. Геол. Вестн., т. II. № 4. 1916.
 - Рыбы, амфибии, рептилии.

Членистоногие.

Наименований в работе и коллекции — 3.

553. Балахматова В. Т. (колл. № 9359). О среднеюрских Globigerinidae и Globorotoliidae. Труды ВСЕГЕИ, сб. палеонт. и стратигр., 1953. Фораминиферы.

Наименований в работе и коллекции — 4.

554. Богданович К. И. (колл. № 1342). Система Либрара в юго-восточном Кавказе. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 26, 1906. Фораминиферы; брюхоногие, двустворчатые и головоногие моллюски; мшанки; брахиоподы; иглокожие.

Наименований: в работе — 68, в коллекции — 52.

555. **Боголюбов Н. Н.** (колл. № 2170). Следы Balanidae в московской юре. Ежегодн. Росс. палеонтолог. о-ва. т. IV, 1926. Членистоногие.

Наименований в работе и коллекции — 1.

556. Бодылевский В. (колл. № 2661). Ауцеллы из бассейна реки Сюрюктях в хр. Черского. Изв. Геол. ком., т. XLVII, № 6, 1928. Наименований в работе и коллекции — 5.

557. **Борисяк А.** (колл. № 309). Pelecypoda юрских отложений Европейской России. I — Nuculidae. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 11, 1904. Наименований: в работе — 38, в коллекции — 37.

558. Борисяк А. (колл. № 350). Pelecypoda юрских отложений Европейской России. II — Arcidae. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 19, 1905.

Наименований: в работе — 60, в коллекции — 58.

559. Борисяк А. (колл. № 310). Pelecypoda юрских отложений Европейской России. III — Mytilidae. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 29, 1906. Наименований в работе и коллекции — 18.

560. Борисяк А. (колл. № 314). Фауна Донецкой юры. I — Cephalopoda, Труды Геол. ком., нов. сер., Вып. 37, 1908.

Наименований: в работе — 62, в коллекции — 58.

561. **Борисяк А.** (колл. № 311). Pelecypoda юрских отложений Европейской России. IV — Aviculidae. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 44, 1909.

Наименований: в работе — 10, в коллекции — 9.

562. Борисяк А. и Иванов Е. (колл. № 1372). Pelecypoda юрских отложений Европейской России. V — Pectinidae. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 143, 1917.

Наименований: в работе — 27, в коллекции — 25.

563. Брик М. И. (колл. № 1574). О некоторых юрских хвойных растениях Туркестана. Бюлл. Среднеаз. гос. ун-та, № 10, 1925.

Наименований в работе и коллекции — 7. Брик М. И. (колл. № 6910). См. № 502.

- 564. Брик М. И. (колл. № 7045). Мезозойская флора Восточно-Ферганского каменноугольного сейна. Папоротники. Труды ВСЕГЕИ, 1953. Наименований в работе и коллекции — 36.
- 565. Буракова А. Т. (колл. № 8130). Флора юрских отложений Туаркыра. Труды ВСЕГЕИ, нов. сер., т. 88, вып. 13 (ч. П), 1963.

Наименований: в работе — 77, в коллекции — 76.

566. Буракова А. Т. (колл. № 9245). Новые виды Еquisetales из средней юры Западной Туркмении. Палеонтолог. журн. АН СССР, № 2, 1960.

Наименований в работе и коллекции — 2.

567. Буракова А. Т. (колл. № 9244). Новый среднеюрский вид Selaginellites из Западной Туркмении. Палеонтолог. журн. АН СССР, № 2, 1961. Флора.

Наименований в работе и коллекции — 1.

568. Буракова А. Т. (колл. № 9337). Среднеюрские папоротники из Западной Туркмении. Палеонтолог. журн. АН СССР, № 3, 1961. Наименований в работе и коллекции — 2.

- 569. **Вебер Г. Ф.** (колл. № 2622). Юрские и меловые морские ежи Крыма, ч. І. Труды Всес. геол.-развед. объедин., вып. 312, 1934. Наименований: в работе 111, в коллекции 105.
- 570. Владимирович В. П. (колл. № 8038, 9262). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР, ч. I, стр. 32, 56, 126. Госгеолтехиздат, 1960. Флора. Описано 5 видов.
- 571. Воронец Н. С. (колл. № 5489). Мезозойская фауна Хараулахского хребта. Труды Аркт. ин-та, т. XXXVII, 1936. Брюхоногие, двустворчатые и головоногие моллюски; брахиоподы. Наименований в работе и коллекции 37.
- 572. Воронец Н. С. (колл. № 4199). Представители родов Trigonia и Inoceramus из юрских отложений Южно-Уссурийского края. Дальневост. геол. трест, матер. по геол. и полезн. ископ. ДВК, № 67, 1937.

 Двустворчатые моллюски.

 Наименований: в работе 35, в коллекции —
- 573. Воронец Н. С. (колл. № 5046). Находка юрской фауны в Охотско-Колымском крае. Матер. по изуч. Охотско-Колымского края, сер. 1, вып. 5, 1937. Двустворчатые моллюски. Наименований в работе и коллекции 5.
- 574. Воронец Н. С. (колл. № 5827). Фауна морского мезозоя Буреинского бассейна. Матер. по геол. Буреинск. каменноуг. басс., вып. II, 1937. Двустворчатые и головоногие моллюски. Наименований: в работе 44, в коллекции 43.
- 575. Воронец Н. С. (колл. № 5622). Фауна верхнеюрских отложений Верхнеколымского края. Матер. по изуч. Колымско-Индигирского края, сер. 2, геол. и геоморф., вып. 12, 1938. Черви; двустворчатые и головоногие моллюски; брахиоподы.

Наименований: в работе — 40, в коллекции — 38.

- 576. Вялов О. (колл. № 1788). О правильных морских ежах из мезозойских отложений Больших Балхан. Изв. Геол. ком., т. XLIX, № 7, 1930. Наименований: в работе 14, в коллекции 13.
- 577. Вялов О. С. (колл. № 8155) *. О значении находки Paleodictyon на Чукотке. Сов. геол., № 8, 1961. Проблематические остатки.

Наименований в работе и коллекции — 1.

578. Zalessky G. (колл. № 5303). Sur deux restes d'insectes fossiles provenant du bassin de Kousnetzk et sur l'age gèologique des depôts qui les renferment. Bull. de la Soc. gèol. de France. 5-e sèrie, t. V, annè 1935.

О двух ископаемых остатках насекомых провинции Кузнецкого бассейна и о геологическом возрасте покрывающих отложений.

Наименований в работе и коллекции — 2.

579. Залесский М.Д. (колл. № 4210). Палеофитологические заметки. І. *Dicksonia Burejensis* п. sp. из юрской флоры Амурского края. II. «Asplenium» Whitbiense Brongniart sp. Изв. Геол. ком., т. XXIII, № 89, 1904. Наименований в работе и коллекции — 2.

580. Zalessky M. (колл. № 787). Etude anatomique sur le stipe du *Protopteris* S e w a r d i n. sp. Mem. Soc. Geol. France, nouv. serie. VI, fasc. 2. Mem. № 13. 1930.

Анатомическое изучение ствола *Protopteris* Sewardin. sp. (См. также: Розанов А. Н. Изв. Геол. ком., т. XLIV, № 5, 1935 г.).

Наименований в работе и коллекции — 1. Иванов Е. (колл. № 2008). Заметка о Русидо

581. **Иванов Е.** (колл. № 2008). Заметка о *Pseudomonotis doneziana* Вогія в. из юрских отложений Уральской области. Изв. Геол. ком., т. XXXIV, № 273, 1915.

Двустворчатые моллюски.

Наименований в работе и коллекции — 1.

^{*} Возраст проблематических остатков, описанных в этой работе, определяется автором как верхнеюрский—нижнемеловой.

582. **Ильин С. И.** (колл. № 5803). Некоторые представители рода *Macrocephalites* из келловея Северного Кавказа. Изв Всесоюз. геол.-развед. объедин., LI, вып. 94, 1932. Головоногие моллюски.

Наименований: в работе — 7, в коллекции — 6.

583. Кипарисова Л. Д. (колл. № 5802). Новая нижнеюрская фауна Приамурья. Труды ВСЕГЕИ, 1952. Брюхоногие, двустворчатые и головоногие моллюски.

Наименований в работе и коллекции — 41.

584. **Козлов А. Л.** (колл. № 2804). *Thrissops volgensis* nov. sp. из нижневолжских отложений Ульяновской губернии. Изв. Геол. ком., т. XLVII, № 5, 1928.

Наименований в работе и коллекции — 1.

585. **Криштофович А.** (колл. № 1718). Юрские растения Уссурийского края. Труды Геол. ком., нов. сер.; вып. 56, 1910. Наименований: в работе — 23, в коллекции — 22. **Криштофович А. Н.** (колл. № 2037). См № 519.

586. **Криштофович А. Н.** (колл. № 1502). Растительные остатки из юрских отложений Крыма. Зап. Крымск. о-ва естествоисп., т. II, 1913.

Наименований в работе и коллекции — 3.

587. **Криштофович А. Ĥ.** (колл. № 383). Растительные остатки из озерных юрских отложений Забай-калья. Зап. Минер. о-ва, 2 сер., ч. I, 1918. Наименований в работе и коллекции — 6.

588. Криштофович А. Н. (колл. № 369). Растительные остатки из юрских сланцев на Сев. Кавказе. Изв. Геол. ком., т. XLV, № 5, 1926.

Наименований: в работе — 13, в коллекции — 10.

589. **Криштофович А. Н.** (колл. № 2099). Отпечатки юрской флоры из Мариинской тайги. Изв. Геол. ком., т. XLVI, № 6, 1927.

Наименований в работе и коллекции — 7.

Криштофович А. Н. (колл. № 6210). См. № 520. Криштофович А. Н. и Принада В. Д. (колл. № 4066). См. № 522. 590. Крымгольц Г. Я. (колл. № 2807). Верхнеюрские Cylindroteuthinae Тимана, бассейна реки Сысолы и Оренбургской губернии. Изв. Геол. ком., т. XLVIII, № 7, 1929.

Наименований в работе и коллекции — 27.

- 591. **Крымгольц Г. Я.** (колл. № 2898). Юрские белемниты Крыма и Кавказа. Труды Главн. геол.развед. управл., вып. 76, 1931. Наименований в работе и коллекции 37.
- 592. Крымгольц Г. Я. (колл. № 5298). Морская юрская фауна Восточного Забайкалья. Труды Лен. о-ва естествоисп., т. LXVII, вып. 2, 1938. Головоногие моллюски. Наименований в работе и коллекции 14.

593. Крымгольц Г. Я. (колл. № 5064). Материалы по стратиграфии морской юры р. Буреи. Труды ЦНИГРИ, вып. 117, 1939.

Двустворчатые и головоногие моллюски.

Наименований в работе и коллекции — 15.

594. Крымгольц Г. Я. (колл. № 6768). Атлас руководящих форм ископаемых фаун СССР, т. IX. Госгеолиздат, 1949. Двустворчатые и головоногие моллюски; брахноподы. Наименований в коллекции — 20.

595. Крымгольц Г. Я., Петрова Г. Т., Пчелинцев В. Ф. (колл. № 5393). Фауна морских мезозойских отложений Северной Сибири. Труды НИИГА, т. XLV, 1953.

Брюхоногие, двустворчатые и головоногие моллюски.

Наименований: в работе — 67, в коллекции — 60.

596. **Лагузен И.** (колл. № 329). Ауцеллы, встречающиеся в России. Труды Геол. ком., т. VIII, № 1, 1888.

Наименований: в работе — 20, в коллекции — 10. 597. **Лесникова А. Ф.** (колл. № 433). Юрские растения с Кавказа, Изв. Геол. ком., т. XXXIV, № 277,

1915.

Наименований в работе и коллекции — 11.

598. **Мартынов А. В.** (колл. № 5017). К познанию ископаемых насекомых юрских сланцев Туркестана. 5. О некоторых формах жуков. Ежегодн. Росс. палеонтолог. о-ва, т. V, ч. I, 1925.

Наименований: в работе — 13, в коллекции — 1.

599. Мартынов А. В. (колл. № 5018). Об одном интересном жуке из юрских сланцев Северного Туркестана. Русск. энтомол. обозр., XIX, 1925. Наименований в работе и коллекции — 1.

600. Martynov A. (колл. № 5026). Jurassic fossil Insecta from Turkestan. Изв. АН СССР, 1927. Юрские ископаемые насекомые из Туркестана. Наименований: в работе — 9, в коллекции — 1.

601. Мартынов А. В. (колл. № 5016). К познанию юрских Palaeontinidae H a n d l.; морфология, систематическое положение и описание нового рода из Усть-Балея. Ежегодн. Русск. палеонтолог. о-ва, т. IX, 1931. Насекомые.

Наименований: в работе — 3, в коллекции — 1.

602. Мартынов А. В. (колл. № 4726). Заметка об ископаемых насекомых из мезозойских отложений Челябинского буроугольного бассейна. Труды Палеозоол. ин-та АН СССР, т. IV, 1935. Наименований: в работе — 3, в коллекции — 2.

603. **Мартынов А. В.** (колл. № 4774). Лейасовые насекомые Шураба и Кизил-кии. Тр. Палеонтолог. ин-та АН СССР, т. VII, вып. 1, 1937.

Наименований: в работе — 59, в коллекции — 40.

604. **Михальский А. О.** (колл. № 300). Аммониты нижнего волжского яруса. Труды Геол. ком., т. VIII, № 2, 1890.

Наименований: в работе — 23, в коллекции — 21.

605. Михальский А.О. (колл. № 3734). Описание некоторых окаменелостей из окрестностей Сулеева и Бялы. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 32, 1908. Брюхоногие моллюски.

Наименований: в работе — 20, в коллекции — 3.

606. Моисеев А. С. (колл. № 1891). О растениях из юрских отложений Крыма. Изв. Геол. ком., т. XLIV, № 5, 1925.

Наименований: в работе — 16, в коллекции — 15. 607. Моисеев А. С. (колл. № 2102). Новая находка

юрских растений в Крыму. Изв. Геол. ком., т. XLV, № 5, 1926.

т. дру, те з, 1920. Наименований в работе и коллекции — 11.

608. Моисеев А. С. (колл. № 2502). О Posidonomya, найденных в аспидных сланцах на Северном Кавказе в урочище Штулу. Изв. Геол. ком., т. XLV, № 7, 1926. Брахиоподы.

Наименований: в работе — 2, в коллекции — 1.

609. Моисеев А. С. (колл. № 5584). О юрских брахиоподах, собранных Таджикско-Памирской экспедицией 1933 г. Тадж.-Памир. эксп., вып. XXII, 1933. Наименований: в работе — 6, в коллекции — 5.

610. Моисеев А. С. (колл. № 3808). Брахиоподы юрских отложений Крыма и Кавказа. Труды Всесоюз. геол.-развед. объедин., вып. 203, 1934.

Наименований: в работе — 149, в коллекции — 148.

Моисеев А. С. (колл. № 4801). См. № 528. Моисеев А. С. (колл. № 4804). См. № 530.

Моисеев А. С. (колл. № 5585). См. № 531.

611. Моисеев А. С. (колл. № 5586). Юрские брахиоподы юго-восточной цепи хребта Черского. Матер. по изуч. Колымско-Индигирского края, сер. 2, геол. и геоморф., вып. 14, 1938. Наименований в работе и коллекции — 13.

612. Моисеев А. С. (колл. № 5826). О лейасовых аммонитах Крыма. Уч. зап. ЛГУ, сер. геол.-почв.

наук, вып. 11, 1944.

Наименований: в работе — 13, в коллекции — 9.

613. **Наливкин В.** (колл. № 306). Фауна Донецкой юры. II. Brachiopoda. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 55, 1910.

Наименований: в работе — 64, в коллекции — 61.

614. **Никитин С. Н.** (колл. № 1369). Юрские образования между городами Рыбинском, Мологою и Мышкиным. Матер. для геол. России, т. X, 1881. Головоногие моллюски.

Наименований: в работе — 46, в коллекции — 37.

615. Nikitin S. (колл. № 1344). Der Jura der Umgegend von Elatma. I^{te} Lieferung. Nouvaux Memoires de la Societe Imperiale des Nat. de Moscou. T. XIV, 1881.

Юра окрестностей Елатьмы, І часть.

Головоногие моллюски.

Наименований: в работе — 33, в коллекции — 20.

616. **Никитин С.** (колл. № 373). Общая геологическая карта России. Лист 56-й — Ярославль, Ростов, Калязин, Весьегонск, Пошехонье. Труды Геол. ком., т. I, № 2, 1884.

Головоногие моллюски.

Наименований: в работе — 61, в коллекции — 15.

617. Nikitin S. (колл. № 1486). Der Jura der Umgegend von Elatma. 2^{te} Lieferung. Nouv. Mem. de la Soc. Imp. des Nat. de Moskou. T. XV, 1885. Юра окрестностей Елатьмы. II часть. Головоногие моллюски.

Наименований: в работе — 49, в коллекции — 14.

618. Никитин С. (колл. № 1726). Общая геологическая карта России. Лист 71-ый. Кострома, Макарьев (на Унже), Чухлома, Любим. Труды Геол. ком., т. II, № 1, 1885.

Головоногие моллюски.

Наименований: в работе — 76, в коллекции — 6.

619. Никитин С. (колл. № 4523). Заметки о юре Гималаев и Средней Азии. Изв. Геол. ком., т. VIII, № 3, 1889.

Головоногие моллюски.

Наименований в работе и коллекции — 1.

620. Никитин С. Н. (колл. № 5247). Cephalopoda московской юры. Сб. неизданных трудов, вып. 1. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 70, 1916.

Наименований: в работе — 70, в коллекции — 5.

621. Новопокровский Й. В. (колл. № 469). Материалы к познанию юрской флоры долины р. Тырмы (Амурской области). Геол. исслед. и разв. работы по линии Сиб. ж. д., вып. ХХХІІ, 1912.

Наименований: в работе — 16, в коллекции — 15.

- 622. Окунева Т. М. (колл. № 7874). Новая юрская морская фауна Восточного Забайкалья. Труды геол. музея АН СССР, вып. II, 1960. Двустворчатые моллюски. Наименований в работе и коллекции 4.
- 623. Павлов А. П. (колл. № 312). Аммониты зоны Aspidoceras acanthicum Восточной России. Труды Геол. ком., т. II, № 3, 1886.

Наименований: в работе — 31, в коллекции — 20.

624. Петрова [Пчелинцева] Г. Т. (колл. № 4236). Моллюски юрских отложений западной части Байсун-Тау. Матер. ВСЕГЕИ. Палеонт. и стратигр., сб. 4, 1945.

Брюхоногие и двустворчатые моллюски. Наименований в работе и коллекции — 31.

625. Полуботко И. В., Худолей К. М. (колл. № 9300). О находке раннегетангских аммонитов на Северо-Востоке СССР. АН СССР, Палеонтолог. журн., № 3, 1960.

Наименований в работе и коллекции — 2.

626. Принада В. Д. (колл. № 1409). О растительных остатках из мезозойских отложений Самарской Луки. Изв. Геол. ком., т. XLVI, № 8, 1927. Наименований в работе и коллекции — 8.

627. **Принада В.** Д. (колл. № 2371). О строении кутикулы у листьев *Phoenicopsis*. Изв. Геол. ком., т. XLVII, № 4, 1928.

Наименований в работе и коллекции — 3.

628. Принада В. Д. (колл. № 5465). Юрская флора северных предгорий Саура (Южный Алтай). Изв. Геол. ком., т. XLVIII, № 4, 1929. Напменований в работе и коллекции — 5.

629. Принада В. Д. (колл. № 1975). Материалы к познанию мезозойской флоры Средней Азии. Труды Главн. геол.-развед. управл., вып. 122, 1931. Наименований: в работе — 39, в коллекции — 38.

630. Принада В. Д. (колл. № 4291). Юрские растения Ткварчельского угленосного бассейна в Закав-казье. Труды Всесоюз. геол.-развед. объедин., вып. 261, 1933.

Наименований в работе и коллекции — 31.

631. **Принада В.** Д. (колл. № 4728). Юрские растения из бассейна р. Нарын в Средней Азии. Труды Кирг. компл. эксп., т. I, 1934.

Наименований: в работе — 15, в коллекции — 14. **Принада В. Д.** (колл. № 4067, 6816). См. № 538.

632. **Принада В.** Д. (колл. № 4826). Материалы к юрской флоре Эмбенского района. Пробл. палеонт., т. IV, 1938.

Наименований: в работе — 31, в коллекции — 22.

633. **Принада В. Д.** (колл. № 5350). Материалы к познанию мезозойской флоры бассейна р. Колымы. Матер. по изуч. Колымско-Индигирского края, сер. 2, геол. и геоморф., вып. 13, 1938.

Наименований: в работе — 46, в коллекции — 45. 634. Принада В. Д. (колл. № 5392). Мезозойская флора Восточной Сибири и Забайкалья. (Атлас).

Труды Иркутск. гос. ун-та, т. VI, вып. 1, 1951. Наименований в коллекции — 123.

635. Пчелинцев В. Ф. (колл. № 2787). Брюхоногие юрских доломитов р. Дуаб Сухумского округа. Труды Лен. о-ва естествоисп., LIV, сб. 4, 1924. Наименований в работе и коллекции — 8.

636. **Пчелинцев В. Ф.** (колл. № 1774). Брюхоногие Крыма, преимущественно титонского яруса. Труды Лен. о-ва естествоисп., т. LVI, вып. 4, 1926. Наименований: в работе — 56, в коллекции — 55.

637. **Пчелинцев В. Ф.** (колл. № 1776). Среднеюрская фауна Ягмана. Труды Лен. о-ва естествоисп., т. VII, вып. 4, 1927.

Двустворчатые моллюски.

Наименований в работе и коллекции — 35.

638. Пчелинцев В. Ф. (колл. № 2333). Заметка о фауне туфо-брекчий Карагача (в Крыму). ДАН СССР, А, № 16, 1927. Двустворчатые моллюски.

Наименований в работе и коллекции — 4.

639. Пчелинцев В. Ф. (колл. № 2483). Брюхоногие доггера Крыма. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 172, 1927.

Наименований: в работе — 52, в коллекции — 51.

640. **Пчелинцев В. Ф.** (колл. № 2484). Батский ярус Крыма. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 172, 1927.

Двустворчатые и головоногие моллюски; иглокожие.

Наименований в работе и коллекции — 76.

641. **Пчелинцев В. Ф.** (колл. № 2485). Лузптанский ярус Крыма. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 172, 1927.

Брюхоногие и двустворчатые моллюски.

Наименований: в работе — 96, в коллекции — 95.

642. **Пчелинцев В. Ф.** (колл. № 2486). Верхнеюрские брюхоногие окрестностей Ялты. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 172, 1927.

Наименований: в работе — 38, в коллекции — 37.

643. **Пчелинцев В. Ф.** (колл. № 2489). Брюхоногие верхнего лейаса Кавказа. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 172, 1927. Напменований: в работе — 12, в коллекции — 7.

644. Пчелинцев В. Ф. (колл. № 2490). Брюхоногие келловея Кавказа. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 172, 1927.

Наименований: в работе — 21, в коллекции — 20.

- 645. Пчелинцев В. Ф. (колл. № 2491). Брюхоногие верхней юры Кавказа. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 172, 1927. Наименований: в работе 31, в коллекции —
- 646. Пчелинцев В. Ф. (колл. № 2497). Фауна лейаса Кавказа. Изв. Геол. ком., т. XLVI, № 9, 1927. Брюхоногие и двустворчатые моллюски. Наименований в работе и коллекции — 44.
- 647. Пчелинцев В. Ф. (колл. № 2498). Фауна доггера окрестностей Аллаверды в Закавказье (Армения). Изв. Геол. ком., т. XLVI, № 9, 1927. Брюхоногие и двустворчатые моллюски. Наименований в работе и коллекции 28.
- 648. Пчелинцев В. Ф. (колл. № 2545). Брюхоногие лузитанского яруса Судака. Труды Лен. о-ва естествоисп., т. LVII, вып. 4, 1927. Наименований в работе и коллекции — 11.

- 649. Пчелинцев В. Ф. (колл. № 2879). Некоторые данные о юрской фауне Больших Балхан. Изв. Геол. ком., т. XLVI, № 9, 1927. Брюхоногие и двустворчатые моллюски. Наименований в работе и коллекции 39.
- 650. **Пчелинцев В. Ф.** (колл. № 2500). Брюхоногие мезозоя Закавказья. Изв. Геол. ком., т. XLVI, № 10, 1928.

Наименований в работе и коллекции — 8.

- 651. Пчелинцев В. Ф. (колл. № 1278). Брюхоногие верхней юры и нижнего мела Крыма. Главн. геол.-развед. управл. М.—Л., 1931. Наименований: в работе 215, в коллекции 206.
- 652. Пчелинцев В. Ф. (колл. № 2496). Материалы по изучению верхнеюрских отложений Кавказа. Труды Главн. геол.-развед. управл., вып. 91, 1931.
 Брюхоногие и двустворчатые моллюски. Наименований: в работе 205, в коллекции 201.
- 653. **Пчелинцев В. Ф.** (колл. № 6025). Некоторые данные о юрской фауне Памира. Труды Главн. геол.развед. управл., вып. 60, 1931. Брюхоногие и двустворчатые моллюски.

Наименований: в работе — 22, в коллекции — 18.

654. **Пчелинцев В. Ф.** (колл. № 3825). Фауна утесов Дибрара. Изв. Всесоюз. геол.-развед. объедин., т. LI, вып. 20, 1932. Брюхоногие и двустворчатые моллюски.

Наименований: в работе — 21, в коллекции — 20.

655. **Пчелинцев В. Ф.** (колл. № 4204). Лейас бассейнов рек Белой и Лабы на Северном Кавказе. Изв. Всесоюз. геол.-развед. объедин., т. LI, вып. 25, 1932.

Брюхоногие, двустворчатые и головоногие моллюски.

Наименований: в работе — 25, в коллекции — 21. 656. **Пчелинцев В. Ф.** (колл. № 3827). Титон Кахетии. Изв. Всесоюз. геол.-развед. объедин., т. LI, вып. 61, 1932.

Брюхоногие и двустворчатые моллюски.

Наименований: в работе — 30, в коллекции — 27.

657. Пчелинцев В. Ф. (колл. № 2495). Некоторые данные о фауне верхнеюрских отложений Кубанской области. Труды Всесоюз. геол.-развед. объедин., вып. 115, 1933.

Брюхоногие и двустворчатые моллюски.

Наименований: в работе — 48, в коллекции — 47.

658. **Пчелинцев В. Ф.** (колл. № 3826). Фауна верхнего лейаса Кавказа. Труды Всесоюз. геол.-развед. объедин., вып. 253, 1933.

Брюхоногие и двустворчатые моллюски.

Наименований: в работе — 42, в коллекции — 40.

659. **Пчелинцев В. Ф.** (колл. № 3824). Некоторые данные о фауне мезозоя Западной Грузии. Труды Всесоюз. геол.-развед. объедин., вып. 252, 1934. Брюхоногие моллюски.

Наименований: в работе — 92, в коллекции — 91.

660. Пчелинцев В. Ф., Крымгольц Г. Я. (колл. № 3821). Материалы по стратиграфии юры и нижнего мела Туркмении. Труды Всес. геол.-развед. объедин., вып. 210, 1934. Брюхоногие, двустворчатые и головоногие моллюски.

Наименований: в работе — 219, в коллекции — 203.

661. Пчелинцева Г. Т. (см. колл. № 4199 и 9083). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР, ч. II, стр. 34. Госгеолтехиздат, 1960. Двустворчатые моллюски. Описано 2 вида.

662. Пчелинцева Г. Т. (колл. № 9295). Стратиграфия и пелециподы юрских отложений Западного Приохотья. Труды музея АН СССР, вып. ІХ, 1962.

Наименований: в работе — 76, в коллекции — 56.

663. Рейс О. (колл. № 2032). Фауна рыбных сланцев Забайкальской области. Геол. иссл. и разв. работы по линии Сиб. ж. д., вып. XXIX, 1910. Флора; брюхоногие и двустворчатые моллюски; ракообразные; насекомые.

664. Ренгартен В. П. (колл. № 3730). О фауне меловых и титонских отложений юго-восточного Дагестана. Изв. Геол. ком., т. XXVIII, № 9, 1909. Кораллы; двустворчатые и головоногие моллюски; брахионоды.

Наименований: в работе — 35, в коллекции — 32.

665. **Рябинин А. Н.** (колл. № 4749). Позвонок плезиозавра с Земли Франца-Иосифа. Труды Аркт. ин-та, т. LVIII, 1936.

Наименований в работе и коллекции — 1.

- 666. Рябинин А. Н. (колл. № 4928). Новая находка динозавров в Забайкалье. Ежегодн. Всеросс. палеонтолог. о-ва, т. XI, 1937. Наименований в работе и коллекции 1.
- 667. Рябинин В. (колл. № 2796). Гастроподы из юрских отложений Попелян и Ниграндева (Литва и Курляндия). Зап. Минер. о-ва, 2 сер., ч. 48, 1912. Наименований: в работе 25, в коллекции 3.

668. **Рябинин В.** (колл. № 6059). Иглокожие из юрских отложений Попелян в Литве. Изв. Геол. ком., т. XXXII, 1913.

Наименований: в работе — 5, в коллекции — 4.

669. Сибирякова Л. В. (колл. № 9083). 1) Стратиграфия и фауна среднеюрских отложений Больших Балхан (т. I и II). Труды ВСЕГЕИ, нов. сер., т. 47, вып. 5, 1961.

Двустворчатые и головоногие моллюски.

Наименований: в работе — 197, в коллекции — 156.

2) Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР, ч. II, стр. 10, 33, 64, 90. Госгеолтехиздат, 1960.

Описано 8 видов.

670. Соколов Д. Н. (колл. № 5266). Извлечение из материалов А. О. Михальского. Труды Геол. ком., т. XXVI, № 129, 1907.

Наименований в работе и коллекции — 2.

671. Соколов Д. (колл № 315). Ауцеллы Тимана и Шпицбергена. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 36, 1908. Наименований: в работе — 18, в коллекции — 14.

672. Соколов Д. (колл. № 1370). К аммонитовой фауне печорской юры. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 76, 1912.

Головоногие моллюски.

Напменований: в работе — 18, в коллекции — 6.

673. Соколов Д. Н. (колл. № 3729). Aucellidae de la Province Transcaspienne et du Caucase. Зап. Минер. о-ва, 2 сер., т. LI, 1916. Ауцеллиды Закаспийской провинции и Кавказа. Наименований: в работе — 14, в коллекции — 5.

674. Стремоухов Д. П. (колл. № 965). Об аммонитах горы Эгер-Оба у Коктебеля. Изв. Моск. отд. Геол. ком., т. 1, 1909.

Наименований в работе и коллекции — 5.

- 675. Сьюорд А. Ч. (колл. № 384). Юрские растения Кавказа и Туркестана. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 38, 1907. Наименований: в работе 42, в коллекции 39.
- 676. Сьюорд А. Ч. (колл. № 368). Юрские растения из Китайской Джунгарии. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 75, 1911.

Наименований: в работе — 21, в коллекции — 19.

677. Сьюорд А. Ч. (колл. № 455). Юрские растения из Амурского края. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 81, 1912. Наименований в работе и коллекции — 13.

678. Seward A. C., Hamshaw T. (колл. № 1009). Юрские растения из Балаганского уезда Иркутской Губернии. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 73, 1911. Наименований в работе и коллекции — 6.

679. Турутанова-Кетова А. И. (колл. № 8306). Некоторые юрские семена и цветки голосеменных из Средней Азии и Южного Казахстана. Вопр. палеонт., т. 1, 1950.

Наименований: в работе — 42, в коллекции — 24.

680. **Хабаков А. В.** (колл. № 4235). Об ископаемых радиоляриях из сланцев Сев. Камчатки. Изв. Всесоюз. геол.-развед. объедин., LI, вып. 46, 1932. Наименований: в работе — 18, в коллекции — 16.

681. **Hamshaw Т.** (колл. № 942). Юрская флора Каменки в Изюмском уезде. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 71, 1911.

Наименований в работе и коллекции — 51.

682. Худолей К. М. (колл. № 9099). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР, ч. II, стр. 159, 163. Госгеолтехиздат, 1960. Головоногие моллюски. Описано 4 вида.

683. **Худяев И.** (колл. № 2449). Среднеюрские аммониты Ягмана (Туркменская республика). Труды Лен. о-ва естествоисп., т. LVIII., вып. 4, 1927. Наименований: в работе — 20, в коллекции — 3.

684. Худяев И. (колл. № 2462). Мезозойские осадки в районе р. Сысолы (по колл. Л. И. Лутугина). Изв. Геол. ком., т. XLVI, № 5, 1927. Двустворчатые и головоногие моллюски.

Наименований: в работе — 16, в коллекции — 14.

685. **Худяев И.** (колл. № 2926). Заметка об юрских аммонитах в Южном Памире (по коллекции Д. В. Наливкина). Изв. Главн. геол.-развед. управл., т. L, вып. 60, 1931. Наименований в работе и коллекции — 8.

686. Худяев И. (колл. № 3434). Фауна верхнекимериджских отложений Тимана. Изв. Всесоюз. геол.-развед. объедин., т. LI, вып. 42, 1932. Головоногие моллюски.

Наименований: в работе — 9, в коллекции — 6.

687. **Худяев И.** (колл. № 2925). Заметка о верхнеюрских Cephalopoda Кавказа. Изв. Всесоюз. геол.-развед. объедин., т. LI, вып. 57, 1932.

Наименований: в работе — 40, в коллекции — 39.

688. **Чернышев Б. И.** (колл. № 2447). *Estheria* из Сибири и Дальнего Востока. Изв. Главн. геол.-развед. управл., XLIX, № 9, 1930. Членистоногие.

Наименований в работе и коллекции — 9.

689. **Чернышев Б. И.** (колл. № 2931). Новые Eryonidae с реки Вилюя. Изв. Главн. геол.-развед. управл., т. XLIX, 1932.

Членистоногие.

Наименований в работе и коллекции — 2.

- 690. **Чернышев Б. И.** (колл. № 5040). О некоторых юрских пластинчатожаберных из Ферганы. Труды Среднеаз. геол. треста, вып. 1, 1937. Наименований в работе и коллекции 26.
- 691. Чернышев Б. И. (колл. № 5147). О некоторых пелециподах из Забайкалья и Дальневосточного края. Труды ВИМС, вып. 143, 1939. Наименований в работе и коллекции 8.
- 692. **Чернышев Б. И.** (колл. № 3963). Мезозойские Branchiopoda из Туркестана и Забайкалья. Геол. журн., т. VII, вып. 3, 1940. Членистоногие.

Наименований в работе и коллекции — 16.

- 693. Чернышев Б. И. (колл. № 6691). Conchostraca з району Букачацького родовища вугілля (Східне Забайкалля). Збірник праць з палеонт. та стратигр., т. 1, вып. 2, 1948. Членистоногие.
 - Наименований: в работе 5, в коллекции 4.
- 694. Чихачев И. К. (колл. № 2523). Аммонитиды келловейских отложений Северного Кавказа. Труды Всесоюз. геол.-развед. объедин., вып. 104, 1933. Наименований: в работе 36, в коллекции 35. Яворский В. И. (колл. № 5630). См. № 36. Яворский В. И. (колл. № 7351). См. № 82.

Примечание: на стр. 105 порядковый № 678, на стр. 106 порядковый № 681 и на стр. 148 следует читать Н. Hamshaw Thomas вместо Hamshaw T. (Хемшоу Т.).

- 695. Архангельский А. Д. (колл. № 326). Моллюски верхнемеловых отложений Туркестана, вып. 1. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 152, 1926. Двустворчатые и головоногие моллюски. Наименований в работе и коллекции 32.
- 696. **Архангельский А. Д.** (колл. № 2276). Верхнемеловые отложения востока Европейской России. Ч. IV Верхнемеловые белемниты России.

1) Матер. для геол. России, т. 25, 1910.

2) АН СССР. Акад. Архангельский. Избр. труды, т. I, 1952.

Наименований: в работе — 15, в коллекции — 5.

697. Балахматова В. Т., Романова В. И. (колл. № 7766). Стратиграфия и фауна меловых отложений Западно-Сибирской низменности. Труды ВСЕГЕИ, нов. сер., т. 29, 1960. Фораминиферы.

Наименований: в работе — 127, в коллекции — 122.

698. Бер А. Г. (колл. № 4462). Представители сеноманской флоры на восточном склоне Урала. Изв. Всесоюз. геол.-развед. объедин., LI, вып. 8, 1932.

Наименований: в работе — 4, в коллекции — 3. 699. Бланк М. Я. (колл. № 8348). К ревизии некоторых позднемеловых видов *Turritella* северной окраины Донбасса. Вестн. ЛГУ, № 18, сер. геол. и геогр., вып. 3, 1963.

Наименований в работе и коллекции — 4.

700. Бобкова Н. Н. (колл. № 7421). Представители сем. Cardiidae Lamarck из сеноманских, туронских и коньякских отложений Малого Кавказа. Ежеголн. Всесоюз. палеонтолог. о-ва, т. XV, 1956.

Наименований в работе и коллекции — 10.

701. Бобкова Н. Н. (колл. № 9090). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР, ч. II, стр. 71, 115. Госгеолтехиздат, 1960. Двустворчатые моллюски. Описано 4 вида.

702. **Бобкова Н. Н.** (колл. № 8123). Позднемеловые устрицы Таджикской депрессии. Труды ВСЕГЕИ, нов. сер., т. 50, вып. 7, 1961.

Наименований в работе и коллекции — 42.

703. Бобкова Н. Н. (колл. № 8125). Стратиграфия верхнемеловых отложений и позднемеловые пластинчатожаберные моллюски Таджикской депрессии. Труды ВСЕГЕИ, т. 54, вып. 8, 1961. Наименований в работе и коллекции — 62.

704. Богданова Т. Н. (колл. № 9378). Пелециподы валанжина Копет-Дага и их стратиграфическое распределение. Труды ВСЕГЕИ, нов. сер., т. 46, вып. 2, 1961.

Наименований в работе и коллекции — 11. **Богданович К. И.** (колл. № 1342). См. № 554.

705. Богословский Н. А. (колл. № 623). Рязанский горизонт (фауна, стратиграфические отношения и вероятный возраст этого горизонта). Матер. для геол. России, т. XVIII, 1897. Двустворчатые и головоногие моллюски.

Наименований: в работе — 54, в коллекции — 32.

706. Богословский Н. А. (колл. № 301). Материалы для изучения нижнемеловой аммонитовой фауны Центральной и Северной России. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 2, 1902.

Наименований в работе и коллекции — 48.

707. Борисяк А. А. (колл. № 4522). Заметка об ауцеллах нижнемеловых отложений Крыма. Изв. Геол. ком., т. XX, № 38, 1901.

Наименований в работе и коллекции — 2.

708. Борисяк А. А. (колл. № 3418). Об остатках ракообразных из нижнемеловых отложений Крыма. Изв. Геол. ком., т. XXIII, № 100, 1904. Наименований в работе и коллекции — 2.

709. **Борисяк А. А.** (колл. № 3373). Об остатках крокодила из верхнемеловых отложений Крыма. Изв. Акад. наук, 1913. Наименований в работе и коллекции — 1.

710. **Борнеман Б. А.** (колл. № 9093). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР, ч. II, стр. 68. Госгеолтехиздат, 1960.

Двустворчатые моллюски. Описан 1 вид.

711. Борнеман Б. А., Романовская Л. В. (колл. № 8651). Атлас руководящих форм ископаемых фаун СССР, т. XI. Госгеолиздат, 1949. Двустворчатые моллюски.

Наименований в коллекции — 3.

Вебер Г. Ф. (колл. № 2622). См. № 569.

712. Воронец (Кулжинская-Воронец) Н. С. (колл. № 3358). О некоторых нижнемеловых аммонитах из Западной Бухары. Изв. Главн. геол.-развед. управл., т. XLIX, № 8, 1930.

Наименований в работе и коллекции — 3.

713. Воронец (Кулжинская-Воронец) Н. С. (колл. № 3837). Представители семейства Lytoceratidae N e u m a y r emend. Z i t t e l из нижнемеловых отложений Крыма. Труды Всесоюз. геол.-развед. объедин., вып. 241, 1933. Наименований: в работе — 35, в коллекции — 34.

714. Воронец (Кулжинская-Воронец) Н. С. (колл. № 4667). О присутствии *Speticeros* на Памире. Труды Тадж.-Памирск. эксп., вып. XXII, 1933. Наименований в работе и коллекции — 5. Воронец Н. С. (колл. № 5827). См. № 574.

715. Воронец Н. С. (колл. № 4160). Находка меловой фауны на Камчатке. Труды НГРИ, сер. Б, вып. 51, 1935.

Брюхоногие и двустворчатые моллюски. Наименований в работе и коллекции — 2. Вялов О. С. (колл. № 1788). См. № 576.

716. Гаясака И. (колл. № 1051). О коллекции меловой фауны с Русского Сахалина. Матер. по геол. и полезн. ископ. Дальнего Востока, № 12, 1921.

Двустворчатые и головоногие моллюски. Наименований в работе и коллекции — 3.

717. Глазунов В. С. (колл. № 8703). Атлас руководящих форм ископаемых фаун СССР, т. XI. Госгеолиздат, 1949.

Двустворчатые моллюски.

Наименований в коллекции — 1.

718. Глазунова А. Е. (колл. № 6428). Некоторые аммониты верхнего альба Копет-Дага. Ежегодн. Всеросс. палеонтолог. о-ва., т. XIII, 1949. Наименований в работе и коллекции — 5.

719. Глазунова А. Е. (колл. № 6427). Новые и малоизвестные верхнеальбские аммониты горной Туркмении. Труды ВСЕГЕИ. Палеонт. и стратигр., Сб. ст., 1952.

Наименований в работе и в коллекции — 10.

720. Глазунова А. Е. (колл. № 6426). Аммониты апта и альба Копет-Дага, Малого и Большого Балханов и Мангышлака. Труды ВСЕГЕИ, 1953. Наименований в работе и коллекции — 55.

721. Глазунова А. Е. (колл. № 8195). Новая подзона в альбских отложениях Дагестана. Труды ВСЕГЕИ. Палеонт. и стратигр., сб. ст., 1953. Головоногие моллюски.

Наименований в работе и коллекции — 3.

722. Глазунова А. Е. (колл. № 7765). 1) Стратиграфия и фауна меловых отложений Западно-Сибирской низменности. Труды ВСЕГЕИ, нов. сер., т. 29, 1960.

Брюхоногие, двустворчатые и головоногие моллюски.

Наименований в работе и коллекции — 69.

- 2) Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР, ч. II, стр. 7, 47. Госгеолтехиздат, 1960. Брюхоногие и двустворчатые моллюски. Описано 12 видов.
- 723. Глазунова А. Е. (колл. № 7457). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР, ч. II, стр. 161, 177. Госгеолтехиздат, 1960. Головоногие моллюски. Описано 3 вида.
- 724. Григорьева О. К. (колл. № 5661). Фауна аммонитов нижнего валанжина из бассейна р. Белой на северном склоне Кавказа (Майкопский район).

Матер. по геол. и полезн. ископ., сб. 1, 1938. Наименований в работе и коллекции — 11.

725. Kidston R. and Gwynne-Vaughan D. T. (колл. № 353). On a new species of *Tempskya* from Russia. Зап. Минер. о-ва, ч. XLVIII, 1912. О новом виде *Tempskya* из России.

Наименований в работе и коллекции — 1. 726. Криштофович А. Н. (колл. № 2036). Открытие остатков флоры покрытосеменных в меловых отложениях Уральской области. Изв. Акад. наук,

сер. VI, т. VIII, № 9, 1914.

Наименований в работе и коллекции — 10. 727. **Криштофович А. Н.** (колл. № 2069). 1) О меловой флоре Русского Сахалина. Изв. Геол. ком.,

r̂. XXXIX, № 3—6, 1920.

2) Меловая флора Сахалина. 1. Мгач и Половинка. Труды Дальневост. фил. АН СССР, сер. геол., т. II, 1937.

Наименований: в работах — 43, в коллекции — 27.

728. Криштофович А. Н. (колл. № 3013). Открытие древнейших двудольных покрытосеменных и эквивалентов потомакских слоев на Сучане в Уссурийском крае. Изв. Геол. ком., т. XLVIII, № 9, 1929. Наименований: в работе — 4, в коллекции — 2.

729. Криштофович А. Й. (колл. № 2886). Ископаемая флора с р. Лозьвы в Северном Урале с остатками мак-клинтокий, родственная гренландской. Труды Всесоюз. геол.-развед. объедин., вып. 291, 1933.

Наименований: в работе — 15, в коллекции — 14.

730. Криштофович А. Н. (колл. № 4476). О меловой флоре восточного склона Урала и отношение ее к залежам бокситов. Матер. ЦНИГРИ, общ. сер. сб. 1, 1936.

Наименований в работе и коллекции — 12.

731. Криштофович А. Н. (колл. № 4656, 4653, 4822). О меловой флоре Охотского побережья и Северной Камчатки. Матер. по изуч. Охотско-Колымского края, сер. 1, геол. и геоморф., вып. 5, 1937. Наименований: в работе — 23, в коллекциях — 21.

732. **Криштофович А. Н.** (колл. № 5038). Открытие верхнемеловых цагаянских отложений с растительными остатками в верховьях Буреи. Матер. ЦНИГРИ, общ. сер., сб. 3, 1938. Наименований в работе и коллекции — 5.

733. Криштофович А. Н. (колл. № 5476). Верхнемеловые растения бассейна р. Колымы. Матер. по изуч. Колымско-Индигирского края, сер. 2, геол. и геоморф., вып. 15, 1938.

Наименований в работе и коллекции — 20.

734. Криштофович А. Ĥ. (колл. № 4562, 4655). Новые находки ископаемых флор на Дальнем Востоке, как вехи стратиграфии (гл. II, разд. В и С). Сб. к 50-летию научн. деят. акад. Обручева, т. II, 1939. Наименований в работе и коллекции — 12.

735. **Криштофович А. Н.** (колл. № 4744). Цветок из меловых отложений Ферганы. Матер. ЦНИГРИ, общ. сер., сб. 4, 1940.

Наименований в работе и коллекции — 1.

736. **Криштофович А. Й.** (колл. № 7130). Верхнемеловые растения с р. Лемвы. Труды ВСЕГЕИ. Палеонт. и стратигр., 1952. Наименований в работе и коллекции — 5.

737. **Криштофович А. Н.** (колл. № 5649). Меловая флора бассейна р. Анадыря. Труды Ботан. ин-та АН СССР, сер. VIII, вып. III, 1958. Наименований: в работе — 66, в коллекции — 57.

738. **Криштофович А. Н.** и **Байковская Т. Н.** (колл. № 6256). Меловая флора Сахалина. Ботан. ин-т АН СССР, 1960.

Наименований: в работе — 84, в коллекции — 71.

739. **Крымгольц Г. Я.** (колл. № 5172). Нижнемеловые белемниты Кавказа. Моногр. по палеонт. СССР, т. LXVII. Белемниты мезозойских отложений СССР, вып. 1, 1939. Наименований: в работе — 42, в коллекции — 35.

Лагузен И. (колл. № 329). См. № 596.

740. Ливеровская Е. В. (колл. № 5976). О меловой фауне с западного берега Сахалина к северу от сел. Хой. Ежегодн. Всеросс. палеонтолог. о-ва т. XII, 1945.

Двустворчатые моллюски.

Наименований: в работе — 6, в коллекции — 4. 741. Ливеровская Е. В. (колл. № 6299). Стратиграфия и фауна верхнемеловых отложений восточного берега Пенжинской губы. Труды ВНИГРИ, вып. 154, Палеонтолог. сб., 2, 1959. Пвустворчатые и головоногие моллюски.

Наименований: в работе — 24, в коллекции — 23.

742. Липман Р. Х. (колл. № 7767). Стратиграфия и фауна меловых отложений Западно-Сибирской низменности. Труды ВСЕГЕИ, нов. сер., т. 29, стр. 124, 1960. Радиолярии.

Наименований в работе и коллекции — 20.

743. Лобачева С. В. (колл. № 9360). Представители рода *Toxaster* L. A g a s s i z из неокома Копет-Дага и Большого Балхана. Тр. ВСЕГЕИ, нов. сер., т. 46, вып. 2, 1961. Иглокожие.

Наименований в работе и коллекции — 9.

- 744. Луппов Н. П. (колл. № 5144). Об аммонитах из барремских отложений Восточно-Карабугазского района (Северо-Западная Туркмения). Труды Лен. о-ва естествоисп., т. LXV, вып. 1, 1936. Наименований в работе и коллекции 4.
- 745. Луппов Н. П. (колл. № 5722). Материалы к фауне и стратиграфии нижнего мела Северо-Западного Кавказа. Труды НГРИ, сер. А, вып. 128, 1939. Головоногие моллюски. Наименований: в работе 19, в коллекции —

Наименовании: в работе — 19, в коллекции — 18.

746. Луппов Н. П. (колл. № 6216). Новый вид *Cicatrites* из верхнеаптских отложений Северного Кавказа. Ежегодн. Всеросс. палеонтолог. о-ва., т. XIII, 1949.

Головоногие моллюски.

Наименований в работе и коллекции — 1.

747. Луппов Н. П. (колл. № 6136). Нижнемеловые отложения Северо-Западного Кавказа и их фауна. Труды ВНИГРИ, нов. сер., вып. 65, 1952. Головоногие моллюски.

- Наименований: в работе 51, в коллекции 49.
- 748. Луппов Н. П. (колл. № 8104). Основы палеонтологии. Моллюски головоногие. II. Гос. техн. изд. литер. по геол. и охране недр. М., 1958.
- Наименований в работе и коллекции 20. 749. Луппов Н. П. (колл. № 9327). Об аммонитах из нижнемеловых отложений юго-западных отрогов Гиссарского хребта. Труды ВСЕГЕИ, нов. сер., т. 46, вып. 2, 1961. Наименований в работе и коллекции 16.
- 750. Луппов Н. П. (колл. № 8251). Новые сеноманские и нижнетуронские аммониты рода *Placenticeras* Из Средней Азии. Труды ВСЕГЕИ, нов. сер., т. 109, вып. 14, 1963. Наименований в работе и коллекции 11.
- 751. Мишунина З. А. (колл. № 5628). Белемниты мелового флиша Юго-Восточного Кавказа. Труды НГРИ, сер. А, вып. 74, 1935. Наименований в работе и коллекции 14.
- 752. Моисеев А. С. (колл. № 4802). Новые семейства п роды. Матер. по палеонт., нов. сер., вып. 12, стр. 61, 1956. Брахиоподы. Описано 2 вида.
- 753. Мордвилко Т. А. (колл. № 3044). Пелециподы из отложений аптского и альбского ярусов на Северном Кавказе. Труды Всесоюз. геол.-развед. объедин., вып. 140, 1932. Наименований в работе и коллекции 55.
- 754. Никитин С. (колл. № 1330). Следы мелового периода в Центральной России. Труды Геол. ком., т. V, № 2, 1888.

 Двустворчатые и головоногие моллюски; зубы ископаемых рыб.
- Наименований: в работе 72, в коллекции 17. 755. Никшич И. И. (колл. № 630). Представители рода Douvilleiceras из аптских отложений на северном склоне Кавказа. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 121, 1915.

Наименований в работе и коллекции — 10.

756. Обручев Д. В. (колл. № 2472). Ненормальный экземпляр зубного аппарата Myliobatis. Ежегодн. Русск. палеонтолог. о-ва, т. VII, 1928.

Наименований в работе и коллекции — 1.

757. Pavlow A. P. (Павлов A. П.) (колл. № 2356). Le crétacé inférieur de la Russie et sa faune. Nouv. mem. de la Soc. Imp. des Nat. de Moscou. Tome XVI, 1901.

Нижний мел России и его фауна.

Головоногие моллюски.

Наименований: в работе — 19, в коллекции — 4. 758. Pavlow Marie (колл. № 1708). Les ammonites du

groupe Olcostephanus versicolor. Bull. de la Soc. Imp. des Nat. de Moscou, N 3, 1886.

Аммониты группы Olcostephanus versicolor. Наименований: в работе — 5, в коллекции — 1.

759. Палибин И. В. (колл. № 3002). Верхнемеловая флора юго-востока Закавказья. Изв. Главн. геол.-развед. управл., т. XLIX, № 7, 1930. Наименований в работе и коллекции — 7.

760. Принада В. Д. (колл. № 2372). Новые находки меловых растений в пределах Европейской части СССР. Ежегодн. Русск. палеонтолог. о-ва., т. VII, 1927.

Наименований в работе и коллекции — 2.

761. **Принада В. Д.** (колл. № 4467). Нижнемеловая флора из Латненского района Центральной Черноземной области. Матер. ЦНИГРИ, сб. 1, 1933. Наименований: в работе — 9, в коллекции — 12.

762. Принада В. Д. (колл. № 5103). К изучению нижнемеловой флоры Воронежской области. Ежегоди. Всеросс. палеонтолог. о-ва, т. XI, 1937.

Наименований в работе и коллекции — 11.

763. Принада В. Д. (колл. № 5596). Vargolopteris rossica gen. et sp. nov. новый папоротник из нижнего мела Европейской части СССР. Ежегодн. Всеросс. палеонтолог. о-ва, т. XII, 1945.

Наименований в работе и коллекции — 1.

764. Принада В. Д. (колл. № 5544). О новой находке *Tempskya* в мезозойских отложениях СССР. Еже годн. Всеросс. палеонтолог. о-ва, т. XII, 1945.

Наименований в работе и коллекции — 1. **Принада В.** Д. (колл. № 5392). См. № 634.

765. Пчелинцев В. Ф. (колл. № 2546). О некоторых меловых брюхоногих Туркестана. Изв. Геол. ком. т. XLV, № 9, 1926. Наименований в работе и коллекции — 3.

766. Пчелинцев В. Ф. (колл. № 2547). Брюхоногие альбского яруса Соколовой горы у Саратова. Изв. Геол. ком., т. XLV, № 9, 1926.

Наименований: в работе — 12, в коллекции — 9.

767. Пчелинцев В. Ф. (колл. № 2548). Leviathania Gerassimovi gen nov. sp. nov. из верхневаланжинских отложений Кавказа. Изв. Геол. ком., т. XLV, № 9, 1926.

Брюхоногие моллюски.

Наименований в работе и коллекции — 1.

768. Пчелинцев В. Ф. (колл. № 2488). Брюхоногие меловых песчаников окрестностей Балаклавы. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 172, 1927.

Наименований в работе и коллекции — 44.

769. Пчелинцев В. Ф. (колл. № 2492). Брюхоногие валанжина Кавказа. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 172, 1927.

Наименований: в работе — 47, в коллекции — 46.

770. Пчелинцев В. Ф. (колл. № 2493). Брюхоногие баррема Северного Кавказа. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 172, 1927. Наименований в работе и коллекции — 21.

771. **Пчелинцев В. Ф.** (колл. № 2494). Нижнемеловые брюхоногие Кавказа. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 172, 1927.

Наименований: в работе — 115, в коллекции — 110.

772. Пчелинцев В. Ф. (колл. № 2499). Брюхоногие меловых отложений Кубанской области. Изв. Геол. ком., т. XLVI, № 10, 1928. Наименований в работе и коллекции — 29. Пчелинцев В. Ф. (колл. № 2500). См. № 650. Пчелинцев В. Ф. (колл. № 1278). См. № 651.

Пчелинцев В. Ф. (колл. № 3824). См. № 659.

773. Пчелинцев В. Ф. (колл. № 6024). Фауна брюхоногих верхнемеловых отложений Закави Средней Азии. АН СССР, М.—Л., казья 1953.

Наименований работе и коллекции — В

Пчелинцев В. Ф., Крымгольц Г. Я. (колл. № 3821). См. № 660.

774. Ребиндер Б. (колл. № 1817). Фауна и возраст меловых песчаников окрестностей оз. Баскунчак. Труды Геол. ком., т. XVII, № 1, 1902. Брюхоногие моллюски.

Наименований в работе и коллекции — 15.

Рейс О. (колл. № 2032). См. № 663.

Ренгартен В. П. (колл. № 3730). См. № 664.

775. Ренгартен В. П. (колл. № 1166). О кавказских Peregrinella. Изв. Геол. ком., т. XII, № 5—9, 1923. Брахиоподы.

Наименований в работе и коллекции — 2.

776. Ренгартен В. П. (колл. № 334). Фауна меловых отложений Ассинско-Камбилеевского района на Северном Кавказе. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 147, 1926. Брюхоногие, двустворчатые и головоногие моллюски; иглокожие.

> Наименований: в работе — 147, в коллекции — **135.**

777. Ренгартен В. П. (колл. № 1758). Орбитоиды и нуммулиты южного склона Кавказа. Труды Главн. геол.-развед. управл., вып. 24, 1931. Фораминиферы.

Наименований в работе и коллекции — 26.

778. Романовская Л. В. (колл. № 9082). Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР, ч. II, стр. 38. Госгеолтехиздат, 1960.

Двустворчатые моллюски. Описано 5 видов.

779. Рябинин А. Н. (колл. № 2475). Заметка о плезиозавре с о. Сахалина. Геол. вести., т. 1, № 2, 1915.

работе Наименований в коллекции — 1. И

780. Рябинин А. Н. (колл. № 1644). 1) Реставрированный скелет исполинского ящера *Trachodon anurense* nov. sp. Изв. Геол. ком., т. XLIV, № 1, 1925. 2) *Mandschurosaurus amurensis* nov. gen. nov. sp. верхнемеловой динозавр с р. Амура. Моногр. Русск. палеонтолог. о-ва, 11, 1930. Наименований в работе и коллекции — 1.

781. Рябинин А. Н. (колл. № 3413). К вопросу о фауне и возрасте динозавровых слоев на р. Амуре. Зап. Росс. минер. о-ва, ч. LIX, 1930. Пресмыкающиеся.

Наименований в работе и коллекции — 3.

- 782. **Рябинин А. Н.** (колл. № 3759). Позвонки динозавра из нижнего мела Прикаспийских степей. Зап. Росс. минер. о-ва, сер. 2, ч. LX, вып. 1, 1931. Наименований в работе и коллекции 1.
- 783. Рябинин А. Н. (колл. № 3760). Остатки динозавра из верхнего мела низовьев р. Аму-Дарьи. Зап. Росс. минер. о-ва, сер. 2, ч. LX, вып. 1, 1931. Наименований в работе и коллекции 1. Рябинин А. Н. (колл. № 4928). См. № 666.
- 784. Рябинин А. Н. (колл. № 5211). Заметка о находке Mosasauria в Печорском крае и на восточном склоне Урала. Зап. ЛГИ, т. Х, вып. 2, 1937. Пресмыкающиеся. Наименований в работе и коллекции 1.
- 785. Рябинин А. Н. (колл. № 2059, 5009). Фауна позвоночных из верхнего мела Южного Казахстана. 1. Reptilia. Ч. I, 1. Ornithischia. Труды ЦНИГРИ, вып. 118, 1939.

Наименований в работе и коллекции — 4.

786. Рябинин А. Н. (колл. № 5926). О новых находках Plesiosauria в Советской Арктике и шейном позвонке *Plesiosaurus latispinus* О w е п с острова Уединения в Карском море. Пробл. Арктики, № 9, 1939.

Наименований в работе и коллекции — 1.

787. Рябинин А. Н. (колл. № 5751). Остатки динозавра из верхнего мела Крыма. Матер. ВСЕГЕИ, сер. палеонт. и стратигр., сб. 4, 1945. Наименований в работе и коллекции — 1.

Соколов Д. Н. (колл. № 315). См. № 671. Соколов Д. Н. (колл. № 3729). См. № 673.

788. **Товбина С. З.** (колл. № 8293). О верхнебарремских аммонитах Туркмении. Труды ВСЕГЕИ, нов. сер., т. 109, вып. 14, 1963.

Наименований в работе и коллекции — 12.

789. Урманова С. Х. (колл. № 8174). О новом виде аммонитов из нижнемеловых отложений Туркмении. АН СССР, палеонтолог. журн., № 2, 1962.

Наименований в работе и коллекции — 1.

790. Фаас А. (колл. № 291). К познанию фауны морских ежей из меловых отложений Русского Туркестана. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 49, 1908. Наименований в работе и коллекции — 5.

791. Фаас А. В. (колл. № 220). Rhynchopygus n. sp. из верхнемеловых отложений бассейна р. Сев. Донца. Ежегодн. Русск. палеонтолог. о-ва, т. II, 1918.

Иглокожие.

Наименований в работе и коллекции — 1. Хабаков А. В. (колл. № 4235). См. № 680.

792. Хохлова И. А. (колл. № 7768). Стратиграфия и фауна меловых отложений Западно-Сибирской низменности. Труды ВСЕГЕИ, нов. сер., т. 29, 1960.

Членистоногие.

Наименований в работе и коллекции — 30.

Худяев И. (колл. № 2462). См. № 684.

Чернышев Б. И. (колл. № 2447). См. № 688. Чернышев Б. И. (колл. № 3963). См. № 692.

793. Шмидт О. И. (колл. № 5097). Верхнемеловые морские ежи Кавказа. Род *Pseudoffaster* L a m b e r t. Ежегодн. ЦНИГР музея, т. I, 1938.

Наименований в работе и коллекции — 2.

794. Шмидт О. И. (колл. № 9008). Верхнемеловые морские ежи Таджикской депрессии. Труды ВНИГРИ, вып. 196, палеонтолог. сб., 3. 1962.

Наименований в работе и коллекции — 33.

Яворский В. И. (колл. № 5630). См. № 36.

Яворский В. И. (колл. № 7351). См. № 82.

795. Яковлев Н. Н. (колл. № 818). Остатки мозазавра из верхнемеловых отложений юга России. Изв. Геол. ком., т. ХХ, № 9, 1901. (Описана также в работе В. А. Цареградского: «Детальное описание мозазавра Dollosaurus lutugini J а k.» Ежегодн. Росс. палеонтолог. о-ва, т. Х, 1935). Наименований в работе и коллекции — 1.

796. **Яковлев Н. Н.** (колл. № 817). Заметка о мозазаврах. Изв. Геол. ком., т. XXIV, № 106, 1906. Наименований в работе и коллекции — 1.

797. Алексеев А. К. (колл. № 5840). Олигоценовая фауна моллюсков возвышенности Джаксы-Клыч на Аральском море. Ежегодн. Всеросс. палеонтолог. о-ва, т. XI, 1937. Брюхоногие и двустворчатые модлюски.

Наименований в работе и коллекции — 8.

798. Алексеев А. К. (колл. № 5542). К развитию Ріппа lebedevi Alex. из палеогена Северного Приаралья. Изв. АН СССР, № 2, 1939. Наименований в работе и коллекции — 1.

799. Алексеев А. К. (колл. № 3952). Палеогеновая фауна моллюсков Северного Приаралья. АН Арм. CCP. 1963.

Брюхоногие и двустворчатые моллюски.

Наименований: в работе — 98, в коллекции — 94.

800. Борсук М. О. (колл. № 6874). Палеогеновая флора Сахалина (конгломератной и нижнедуйской свит). Труды ВСЕГЕИ, нов. сер., т. 12, 1956.

Наименований: в работе — 60, в коллекции — 59.

801. Буртман Е. С. (колл. № 7791). Стратиграфия и фауна палеогеновых отложений Западно-Сибирской низменности. Труды ВСЕГЕИ, нов. сер., т. 28, стр. 98, 1960.

Брюхоногие и двустворчатые моллюски.

Наименований: в работе — 40, в коллекции — 37.

802. Вебер Г. Ф. (колл. № 6341). Атлас руководящих форм ископаемых фаун СССР, т. XII. (Echinodermata). Госгеолиздат, 1949.

Наименований в коллекции — 4.

803. Волкова Н. С. (колл. № 7303). Полевой атлас третичных отложений Центрального Предкавказья. Гос. науч.-техн. изд. литер. по геол. и охране недр, 1955.

Брюхоногие п двустворчатые моллюски. Наименований в коллекции — 123.

804. Вялов О. С. (колл. № 3266). Описание третичных пелеципод из некоторых мест Тургайской области. Изв. Главн. геол.-развед. управл., т. XLIX, № 3, 1930.

Наименований в работе и коллекции — 11.

805. Вялов О. С. (колл. № 3421). Материалы к изучению третичной фауны Устюрта. 1. Ostreidae северных чинков Устюрта. Изв. Главн. геол.-развед. управл., L, вып. 42, 1931.

Наименований в работе и коллекции — 10.

806. Вялов О. С. (колл. № 4493). Бухарский ярус. Труды ВНИГРИ, сер. А, вып. 71, 1936. Брюхоногие и двустворчатые моллюски. Наименований: в работе — 26, в коллекции — 24.

807. Вялов О. С. (колл. № 6996). Руководящие устрицы палеогена Ферганы. Труды Геол.-развед. службы треста «Средазнефть», вып. 1, 1937.

Наименований в работе и коллекции — 22.

808. Вялов О. С. (колл. № 6997). Палеогеновые устрицы Таджикской депрессии. Труды ВНИГРИ, нов. сер., вып. 38, 1948.

Наименований: в работе — 36, в коллекции — 34.

809. Вялов О. С. (колл. № 8156). Новые Aralocardia V i a l o v из палеогена Туркмении. Труды ВСЕГЕИ, нов. сер., т. 109, вып. 14, 1963. Наименований в работе и коллекции — 4.

810. Вялов О. С., Коробков И. А. (колл. № 5613). О стратиграфическом значении Pectinidae из палеогена Средней Азии. Изв. АН СССР, сер. геол., № 3, 1939.

Наименований в работе и коллекции — 27.

811. Иванова Е. Н. (колл. № 6178). О некоторых видах пелеципод верхнего палеогена Таджикской депрессии. Труды ВНИТРИ, нов. сер. вып. 12, 1940.

Наименований в работе и коллекции — 9.

812. Иекель О. (колл. № 1476). Нижнетретичные селахии (акулы и скаты) Южной России. Труды Геол. ком., т. IX, № 4, 1895.

- Наименований: в работе 11, в коллекции 8. 813. Ильина А. П. (колл. № 5082, 5085). Гастроподы из третичных отложений западного побережья Камчатки. Труды НГРИ, сер. А, вып. 124, 1939. Наименований: в работе 101, в коллекции 98
- 814. Ильина А. П. (колл. № 6211). Моллюски третичных отложений Корякского хребта. Труды ВНИГРИ, вып. 154, палеонтолог. сб., № 2, 1960. Брюхоногие и двустворчатые моллюски. Наименований в работе и коллекции 16.
- 815. Исаева А. И. (колл. № 3836). Фауна Gastropoda Ахалцихского эоцена. Труды Всесоюз. геол.-развед. объедин., вып. 305, 1933. Наименований в работе и коллекции 74.
- 816. Коган Н. Я. (колл. № 5381). Стратиграфия и фауна третичных отложений юго-западной части Советского Сахалина. Труды НГРИ, сер. А, вып. 130, 1939. Брюхоногие и двустворчатые моллюски.

Брюхоногие и двустворчатые моллюски. Наименований в работе и коллекции — 19.

- 817. Константов С. (колл. № 370). Третичная флора Белогорского обнажения в низовье р. Буреи. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 113, 1914. Наименований в работе и коллекции 18.
- 818. Коробков И. А. (колл. № 4693). Фауна моллюсков ходумского горизонта окрестностей гор. Сулимова (Баталпашинска). Матер. к изуч. палеоген. фауны Сев. Кавказа. Труды геол. службы Грознефти, вып. 9, 1936. Брюхоногие, лопатоногие и двустворчатые моллюски.
 - Наименований: в работе 22, в коллекции 20.
- 819. Коробков И. А. (колл. № 4694). Pectinidae Северо-Кавказского палеогена. Матер. к изуч. палеоген. фауны Сев. Кавказа, ч. II. Труды геол. службы Грознефти, вып. 9, 1936.

Наименований в работе и коллекции — 14.

820. **Коробков И. А.** (колл. № 4766). Моллюски нижнего олигоцена Северного Кавказа (зона *Vari*-

amussium fallax Korobkov). Труды ВНИГРИ, сер. А, вып. 113, 1939.

Брюхоногие, лопатоногие, двустворчатые и головоногие моллюски; брахиоподы.

Наименований: в работе — 43, в коллекции — 34.

821. **Криштофович А. Н.** (колл. № 447). О третичной флоре бухты Посьет. Матер. по геол. и полезн. ископ. Дальнего Востока, № 11, 1921.

Наименований в работе и коллекции — 17.

822. **Криштофович А. Н.** (колл. № 1444). Остаток пальмы (Nipadites Burtinii В гоп g п.) из эоцена близ г. Вознесенска в Одесской губернии. Изв. Геол. ком., т. XLV, № 6, 1926. Наименований в работе и коллекции — 1.

823. Криштофович А. Й. (колл. № 2100). Об отпечатках растений из песчаников полтавского яруса Аджамки. Изв. Геол. ком., т. XLVI, № 3, 1927. Наименований: в работе — 3, в коллекции — 2.

824. **Криштофович А. Н.** (колл. № 2885). Водяной орех (*Trapa borealis* Неег) из третичных отложений Тункинской долины в Саяне. Вестн. Геол. ком., т. III, № 9—10, 1928.

Наименований в работе и коллекции — 1.

825. Криштофович А. Ĥ. (колл. № 4228). Нові данні про рослиннисть Мангровових боліт Украіни в третинному періоді. Всеукр. Акад. наук. Збірн. пам'яті акад. Тутковського, т. ІІ, 1931. Новые данные о растительности Мангровых болот Украины в третичном периоде. Наименований в работе и коллекции — 2.

826. **Криштофович А. Ĥ.** (колл. № 6320). Третичные растения с западного склона Урала. Матер. по геол. Башкирии. Труды СОПС, сер. Башкирская, вып. 1, 1932.

Наименований: в работе — 6, в коллекции — 3. **Криштофович А. Н.** (колл. № 2886). См. № 729.

827. **Криштофович А. Н.** (колл. № 4470). Остатки Охусагріа в палеоценовом песчанике Челябинска. Изв. АН СССР, VII сер., № 7, 1934. Флора.

Наименований в работе и коллекции — 2.

828. Криштофович А. Н. (колл. № 4211). Материалы к третичной нижнедуйской флоре Сахалина. Изв. АН СССР, сер. геол., № 5, 1936.

Наименований: в работе — 22, в коллекции — 20.

829. Криштофович А. Н. (колл. № 5065). Новые данные о третичной флоре Новокиевска и других мест Уссурийского края. Ежегодн. Всеросс. палеонтолог. о-ва, т. XI, 1937.

Наименований: в работе — 14, в коллекции — 8. 830. Криштофович А. Н. (колл. № 5562). Находка эоценовой *Posidonia parisiensis* (D e s m.) на восточном склоне Урала. Изв. АН СССР, сер. геол.,

№ 3, 1938.

Наименований в работе и коллекции — 1.

831. Криштофович А. Н. (колл. № 7131). Третичные растения из каневского яруса. Труды ВСЕГЕИ, Палеонт. и стратигр., сб. ст., 1952. Наименований в работе и коллекции — 8.

832. Криштофович А. Н. (колл. № 7156). Водяной папоротник Azolla в третичных отложениях Сибири. Труды ВСЕГЕИ, сб. ст. «Палеонтология и стратиграфия», 1952.

Наименований в работе и коллекции — 1.

833. Криштофович А. Й. (колл. № 7157). Флора Райчихи — новое звено третичной флоры на Дальнем Востоке. Ботан. журн., т. XXXVII, № 3, 1952. Наименований в работе и коллекции — 32.

834. Криштофович А. Й. (колл. № 7120). Ископаемая флора Пенжинской губы, озера Тастах и хребта Рарыткин. Труды Ботан. ин-та АН СССР, сер. VIII, вып. III, 1958.

Наименований: в работе — 51, в коллекции — 40.

835. **Криштофович Л. В.** (колл. № 5081). Раковины из группы *Thyasira bisecta* (Солгад) из третичных отложений западного побережья Камчатки. Труды НГРИ, сер. А, вып. 88, 1936.

Наименований: в работе — 11, в коллекции — 10.

836. Криштофович Л. В. (колл. № 5610). Стратиграфия и фауна тигильской толщи западного побережья Камчатки. Труды ВНИГРИ, нов. сер., вып. 23, 1947.

Брюхоногие и двустворчатые моллюски. Наименований: в работе — 92, в коллекции — 80.

837. Криштофович Л. В. (колл. № 6818). Моллюски третичных отложений Южного Сахалина. Труды ВНПГРИ, спец. сер., вып. 10, 1954. Брюхоногие и двустворчатые моллюски.

Наименований в работе и коллекции — 77.

838. Ливеровская Е. В. (колл. № 6269). Олигоценовая фауна Ергеней. Бюлл. Моск. о-ва испытат. природы, отд. геол., т. XVII (4—5), 1939. Брюхоногие и двустворчатые моллюски.

Наименований в работе и коллекции — 9.

839. Липман Р. Х. (колл. № 7763). Стратиграфия и фауна палеогеновых отложений Западно-Сибирской низменности. Труды ВСЕГЕИ, нов. сер., т. 28, 1960.

Фораминиферы.

Наименований в работе и коллекции — 44.

840. Липман Р. Х. (колл. № 7764). Стратиграфия и фауна палеогеновых отложений Западно-Сибирской низменности. Труды ВСЕГЕИ, нов. сер., т. 28, 1960.

Радиолярии.

Наименований: в работе — 20, в коллекции — 18.

841. Лихарев Б. К. (колл. № 2031). Остатки крабов из нижнетретичных отложений Придонецкого края. Ежегодн. Русск. палеонтолог. о-ва, т. 1, 1916.

Наименований в работе и коллекции — 2.

842. Мефферт Б. Ф. (колл. № 4849). Эоценовая фауна из Даралагеза в Армении. Труды Главн. геол.-развед. управл., вып. 99, 1931. Фораминиферы; черви; брюхоногие и двуствор-

чатые моллюски; иглокожие. Наименований: в работе — 45, в коллекции — 31.

843. Миронова Л. В., Овечкин Н. К., Яркин В. И. (колл. № 8232). Биостратиграфия палеогеновых отложений Тургайского прогиба и Северного Приаралья. Пластинчатожаберные моллюски. Труды ВСЕГЕИ, нов. сер., т. 82, 1962.

- Наименований: в работе 153, в коллекции 152.
- 844. Овечкин Н. К. (колл. № 7053). Отложения среднего палеогена Тургайской впадины и Северного Приаралья. Труды ВСЕГЕИ, 1954. Брюхоногие, лопатоногие и двустворчатые моллюски.
 - Наименований: в работе 126, в коллекции 82.
- 845. Попов Ю. Н. (колл. № 7637). К экологии третичных древоточцев из семейства Teredidae. ДАН СССР, т. 100, № 4, 1955.

 Наименований в работе и коллекции 2.
- 846. Пояркова А. И. (колл. № 6358). Новые материалы к третичной флоре Северного Приаралья. Труды НГРИ, вып. 39, Палентолог. сб., 2, 1935. Наименований: в работе 16, в коллекции 14. Ренгартен В. П. (колл. № 1758). См. № 777.
- 847. Рябинин А. Н. (колл. № 6287). О некоторых орбитоидах Кахетии. Изв. Геол. ком., т. XXX, 1911. Наименований: в работе 12, в коллекции 10.
- 848. Рябинин А. Н. (колл. № 1796). Новая черепаха из нижнетретичных отложений Семпречья. Изв. Геол. ком., т. XLVI, № 3, 1927. Наименований в работе и коллекции 1.
- 849. **Рябинин А. Н.** (колл. № 3455). Морская черепаха из палеогена окрестностей Владикавказа. Зап. Росс. минер. о-ва, ч. LVIII, № 2, 1929. Наименований в работе и коллекции 1.
- 850. Симонова А. А. (колл. № 5750). Фауна третичных отложений юго-восточной части Советского Сахалина. Труды НГРИ, нов. сер., вып. 18, 1941. Брюхоногие, лопатоногие и двустворчатые моллюски. Наименований в работе и коллекции 85.
- 851. Слодкевич В. С. (колл. № 2474). Материалы по изучению палеогеновой фауны Донецкого бассейна. Изв. Геол. ком., т. XLVII, № 5, 1928. Лопатоногие, двустворчатые и головоногие моллюски; мшанки.

Наименований в работе и коллекции — 21.

- 852. Слодкевич В. С. (колл. № 2924). Фауна пелеципод южно-русского палеогена, ч. І. Труды Главн. геол.-развед. управл., вып. 89, 1932. Наименований: в работе 40, в коллекции 31.
- 853. Слодкевич В. С. (колл. № 3430). Фауна моллюсков Мандриковки. Venericarditidae. Труды Всесоюз. геол.-развед. объедин., вып. 258, 1933. Наименований в работе и коллекции 5.
- 854. Слодкевич В. С. (колл. № 5305, 5060). Третичные пелециподы Дальнего Востока. Палеонт. СССР, т. Х, ч. 3, вып. 18, 19, 1938.

 Наименований: в работе 228, в коллекциях 108.
- 855. Соколов Н. (колл. № 307). Фауна нижнеолигоценовых отложений окрестностей Екатеринослава. 1 Фауна глауконитовых песков Екатеринославского железнодорожного моста. Труды Геол. ком., т. ІХ, № 3, 1894. Фораминиферы; кишечнополостные; брюхоногие, лопатоногие, двустворчатые и головоногие моллюски.

Наименований: в работе — 41, в коллекции — 38.

856. Соколов Н. (колл. № 308). Фауна моллюсков Мандриковки. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 18, 1905.

Двустворчатые моллюски.

Наименований: в работе — 44, в коллекции — 42.

857. Стоянов А. А. (колл. № 1478). Об остатках *Атва* из третичных отложений системы хребта Монрак в Зайсанском уезде Семипалатинской области. Изв. Геол. ком., т. XXXIV, № 284, 1915. Рыба.

Наименований в работе и коллекции — 1.

858. Хоменко И. П. (колл. № 5044). Стратиграфия третичных отложений п-ова Шмидта и эквивалентные образования восточного и западного Сахалина. Труды НГРИ, сер. А, вып. 103, 1938. Брюхоногие и двустворчатые моллюски; брахио-

Наименований: в работе — 64, в коллекции — 54.

859. Хохлова И. А. (колл. № 7762). Стратиграфия и фауна палеогеновых отложений Западно-Сибирской низменности. Труды ВСЕГЕИ, нов. сер., т. 28, стр. 133, 1960. Остракоды.

Наименований в работе и коллекции — 24.

860. Эггер И. (колл. № 2445). Остракоды рыбных сланцев Турги и Витима в Забайкальской области. Геол. исслед. и развед. работы по линии Сибирск. ж. д., вып. ХХІХ, 1910.

Наименований в работе и коллекции — 14.

861. Яркин В. И. (колл. № 8233). Моллюски одинковских слоев южных склонов Общего Сырта. Трупы ВСЕГЕИ, нов. сер., т. 82, 1962.

Двустворчатые моллюски.

Наименований: в работе — 43, в коллекции — 36.

862. Андрусов Н. (колл. № 358). Материалы к познанию Прикаспийского неогена. Акчагыльские пласты. Труды Геол. ком., т. XV, № 4, 1902. Брюхоногие и двустворчатые моллюски.

Наименований: в работе — 50, в коллекции —23.

863. Богачев В. В. (колл. № 661). О фауне соленосных отложений русской Армении. Ежегодн. по геол. и минер. России, т. XV, № 8—9, 1913. Флора.

Наименований: в работе — 2, в коллекции — 1.

864. **Богачев В. В.** (колл. № 1499). Пресноводная фауна Евразии, ч. І. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 135, 1924.

Брюхоногие и двустворчатые моллюски.

Наименований: в работе — 62, в коллекции —51.

865. Борисяк А. А. (колл. № 948). Севастопольская фауна млекопитающих. Вып. I — Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 87,

1914. Вып. II — Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 137, 1915.

Наименований в работе и коллекции — 8.

866. Вассоевич Н. Б. (колл. № 2592). Палеонтологические заметки по плиоценовым и послетретичным отложениям Таманского п-ова. Изв. Геол. ком., т. XLVII, № 6, 1928. Пвустворчатые моллюски.

Наименований: в работе — 5, в коллекции — 4.

867. Волкова Н. С. (колл. № 5652). О фауне третичных отложений Егорлык-Калаусского района. Труды по геол. и полезн. ископ. Сев. Кавказа, сб. III, 1939.

Брюхоногие и двустворчатые моллюски.

Наименований в работе и коллекции — 7.

868. Волкова Н. С. (колл. № 5890). К стратиграфии верхнетретичных отложений Ставрополья. Труды по геол. и полезн. ископ. Сев. Кавказа, сб. IV, 1939.

Брюхоногие и двустворчатые моллюски.

Наименований в работе и коллекции — 11. 869. Волкова Н. С. (колл. № 6028). Фауна нижней части верхнего сармата окрестностей г. Армавира. Труды ВСЕГЕИ, Палеонт. и стратигр., сб. ст., 1953.

Брюхоногие и двустворчатые моллюски.

Наименований в работе и коллекции — 30.

Волкова Н. С. (колл. № 7303). См. № 803.

870. Волкова Н. С. (колл. № 7639). Фауна нижнемиоценовых отложений Северного Кавказа. Труды ВНИГРИ, вып. 196, Палеонтол. сб., 3, 1962. Брюхоногие, лопатоногие и двустворчатые моллюски; мшанки.

Наименований: в работе — 50, в коллекции —47.

871. Вялов О. С. (колл. № 2903). Lenti pecten (Dupli pecten) inopinatus sp. п. из миоценовых глин Кызыл-Кумов. Ежегодн. Росс. палеонтолог. о-ва, т. IX, 1930.

Наименований в работе и коллекции — 1.

872. Ильина А. П. (колл. № 6068). Моллюски «туфогенного горизонта» мыса Утхолок на западном побережье Камчатки. Труды ВНИГРИ, вып. 196, Палеонтолог. сб., 3, 1962. Брюхоногие и двустворчатые моллюски.

Наименований в работе и коллекции — 30.

Ильина А. П. (колл. № 5082, 5085) См. № 813. Ильина А. П. (колл. № 6211), См. № 814.

873. Ильина А. П. (колл. № 6819). Моллюски неогеновых отложений Южного Сахалина. Труды ВНИГРИ, спец. сер., вып. 10, 1954. Брюхоногие, лопатоногие и двустворчатые мол-

Наименований: в работе — 104, в коллекции —

Коган Н. Я. (колл. № 5381). См. № 816.

люски.

874. Колеспиков В. П. (колл. № 2075). Mactridae русского миоцена. Изв. Геол. ком., т. XLIV, № 9, 1925.

Наименований: в работе — 23, в коллекции —16.

875. Константов С. (колл. № 4164). Несколько представителей флоры миоценовых отложений, развитых в низовьях р. Буреи. Изв. Геол. ком., т. XXXII, № 223, 1913.

Наименований: в работе — 5, в коллекции — 3.

876. **Криштофович А. Н.** (колл. № 2429). О растительных остатках третичных песчаников Волынской губернии. Зап. Минер. о-ва, 2 сер., ч. XLVIII, 1912.

Наименований: в работе — 18, в коллекции — 17.

877. **Криштофович А.** (колл. № 1380). Американский серый орех (*Juglans cinerea* L.) из пресноводных отложений Якутской обл. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 124, 1915.

Наименований в работе и коллекции — 2.

878. Криштофович А. Й. (колл. № 2743). Новые данные к верхнетретичной флоре Северо-Западной Сибири. Изв. Геол. ком., т. XLVI, № 7, 1927. Наименований в работе и коллекции — 5. Криштофович А. Н. (колл. № 2885). См. № 824.

879. **Криштофович А. Н.** (колл. № 982). Сарматская флора с р. Крынки. Труды Главн. геол.-развед. управл., вып. 98, 1931.

Наименований: в работе — 18, в коллекции—15.

880. **Криштофович А. Ĥ.** (колл. № 5380). Миоценовая флора Украины и ее связь через Урал с третичной флорой Азии. Сб. памяти акад. А. В. Фомина. АН УССР, 1938.

Наименований: в работе — 26, в коллекции — 17.

881. Криштофович А. А. (колл. № 6590). Миоценовые растения из суйфунской свиты Уссурийского края. Ботан. журн. СССР, сб. 4, 31, 1946.

Наименований: в работе — 38, в коллекции — 37.

882. Криштофович А. Н. (колл. № 7169). Флора третичных травертинов Тарбагатая и значение травертиновых флор для познания истории растительности. Вопр. петрогр. и минер., т. 1, 1953.

Наименований: в работе — 6, в коллекции — 5. 883. Криштофович А. Н., Борсук М. О. (колл. № 4702). Мпоценовые растения с р. Иртыша близ г. Тары в Западной Спбири. Палеонтолог. лабор. МГУ, Пробл. палеонт., т. V, 1939.

Наименований: в работе — 17, в коллекции — 15.

884. Криштофович А. Н. и Палибин И. (колл. № 470). Новые материалы к третичной флоре Тургайской области. Изв. АН СССР, VI сер., т. IX, № 12, 1915. Наименований в работе и коллекции — 8. Криштофович Л. В. (колл. № 5081). См. № 835. Криштофович Л. В. (колл. № 6818). См. № 837.

885. **Кудрявцев Н. А.** (колл. № 5248). О некоторых новых видах гастропод из сарматских отложений окрестностей г. Ставрополя. Изв. Геол. ком., т. XLVII, 1928.

Наименований: в работе — 8, в коллекции — 7.

886. Ласкарев В. (колл. № 2430). Фауна бугловских слоев Волыни. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 5, 1903. Брюхоногие и двустворчатые моллюски. Наименований: в работе — 33, в коллекции — 22.

Явднев Н. М. (колл. № 1510). Фауна рыбных пластов Апшерона. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 80, 1914.
 Рыбы.

Наименований: в работе — 13, в коллекции —12.

888. Ливеровская Е. В. (колл. № 5119). Фауна моллюсков тарханского горизонта. Труды Геол. службы Грознефти, вып. 6, 1937.

Брюхоногие и двустворчатые моллюски.

Наименований: в работе — 35, в коллекции —34.

889. Ливеровская Е. В. (колл. № 5252). Фауна моллюсков верхнего майкопа Северного Кавказа. Труды НГРИ, сер. А, вып. 10, 1938.

Брюхоногие и двустворчатые моллюски.

Наименований в работе и коллекции — 17.

890. Линдгольм В. А. (колл. № 3355). Моллюски из среднеплиоценовых пресноводных отложений Юго-Западной Сибири. Труды Всесоюз. геол.-развед. объедин., вып. 238, 1932.

Брюхоногие и двустворчатые моллюски. Наименований в работе и коллекции — 39.

891. Линдгольм В. А. (колл. № 3985). Пресноводные моллюски из плиоценовых отложений по р. Иртышу. Труды Всесоюз. геол.-развед. объедин., вып. 239, 1932.

Брюхоногие и двустворчатые моллюски.

Наименований в работе и коллекции — 27. 892. Мартынов А. В. (колл. № 5012). О двух новых ископаемых третичных стрекозах с Кавказа. Русск. энтомол. обозр., XXI, № 1—2, 1925. Наименований в работе и коллекции — 2.

893. Михайловский Г. П. (колл. № 862). Средиземноморские отложения Томаковки. Труды Геол. ком., т. XIII, № 4, 1903. Брюхоногие и двустворчатые моллюски.

Брюхоногие и двустворчатые моллюски. Наименований: в работе — 51, в коллекции — 7.

894. Михайловский Г. П. (колл. № 2533). О некоторых новых или редких раковинах из третичных отложений северного побережья Аральского моря. Протоколы об-ва Естествоисп. природы Юрьевского ун-та, т. XXI, вып. 1—2, 1912. Брюхоногие и двустворчатые моллюски.

Наименований в работе и коллекции — 5.

895. **Никитин П. А.** (колл. № 2820). Плиоценовые и четвертичные флоры Воронежской области. Ботан. ин-т АН СССР, 1957.

Наименований: в работе — 349, в коллекции — 47.

896. Павлова М. В. (колл. № 6008). Этюды по палеонтологической истории копытных. Зап. Акад. наук, т. XX, № 1, 1906. Наименований в работе и коллекции — 1.

897. Палибин И. В. (колл. № 1343). Некоторые данные о растительных остатках белых песков и кварцевых песчаников Южной России. Изв. Геол. ком., т. XX, 1901.

Наименований: в работе — 29, в коллекции —27.

898. Палибин И. В. (колл. № 4517). Новые хвойные растения из неогеновых отложений Урала и Кав-каза. Изв. Ботанич. сада, 1931.

Наименований: в работе — 5, в коллекции — 4.

899. Палибин И. В. (колл. № 3790). Сарматская флора Восточной Грузии. Матер. ЦНИГРИ, Палеонт. и стратигр., сб. 1, 1933.

Наименований в работе и коллекции — 30.

900. Плешаков И. Б. (колл. № 6062). Находка зуба Desmostylus на Камчатке. ПАН. т. XXVIII. № 4, 1940.

Наименований в работе и коллекции — 1.

901. Рябинин А. (колл. № 1949). Ископаемая лягушка из Закавказья. Ежегодн. Росс. палеонтолог. о-ва. т. VII, 1928.

Наименований в работе и коллекции — 1.

902. Рябинин А. (колл. № 3592). Заметки об ископаемых птицах из верхнетретичных отложений Закавказья. 1 — Sterna Milne-Edwardsii из диатомита Кисатибы, близ Ахалциха, в Грузии. Зап. Росс. минер. о-ва. ч. LX. № 2, 1931.

Наименований в работе и коллекции — 1.

903. Рябинин А. Н. (колл. № 331). Заметки об ископаемых птицах из верхнетретичных отложений Закавказья. 2 — Остатки Passeri formes (?) из среднего сармата (в. миоцена) окрестностей Баку. Зап. Росс. минер. о-ва, ч. LVIII, № 1, 1934. Наименований в работе и коллекции — 1.

904. Рябинин А. (колл. № 2401). 1) Новые данные по остеологии Cetotherium Mayeri Brandtus верхсармата Сев. Кавказа. Труды Всесоюз. геол.-развед. объедин., вып. 350, 1934. 2) Монтированный скелет Cetotherium Mayeri Jun. Brandt. Ежегодн. Росс. палеонтолог. о-ва, т. XI, 1937.

Наименований в работах и коллекции — 1.

905. Рябинин А. Н. (колл. № 5173). Microzeuglodon aff. caucasicum L v d. из верхнемайкопских отложений Кабристана. Палеонтолог. лабор. Моск. ун-та, Пробл. палеонт., т. IV, 1938. Млекопитающее (китообразное).

Наименований в работе и коллекции — 1.

906. Рябинин А. Н. (колл. № 5968). Черепаха из мэотиса Крыма. Ежегодн. Всеросс. палеонтолог. о-ва, т. ХІІ, 1936—1939.

Наименований в работе и коллекции — 1.

907. Сергеев А. С. (колл. № 2063). Dinotherium gigantissimum G. Stef. из окрестностей Кривого Рога. Изв. Геол. ком., т. 33, 1914. Млекопитающее.

Наименований в работе и коллекции — 1. Симонова А. А. (колл. № 5750). См. № 850.

Слодкевич В. С. (колл. № 5305, 5060). См. № 854.

- 908. Соколов Н. (колл. № 302). Слои с Venus Konkensis (средиземноморские отложения) на р. Конке. Труды Геол. ком., т. ІХ, № 5, 1899. Брюхоногие и двустворчатые моллюски. Наименований: в работе 33, в коллекции 29.
- 909. Успенская Н. Ю. (колл. № 1815). К изучению третичной фауны Керченского полуострова. Изв. Геол. ком., т. XLVI, № 6, 1927. Брюхоногие моллюски.

Наименований в работе и коллекции — 8.

910. Успенская Н. Ю. (колл. № 3789). Cardidae акчагыла. Труды Главн. геол.-развед. управл., вып. 120, 1931. Двустворчатые моллюски.

Наименований: в работе — 23, в коллекции—17.

911. Флеров К. К. (колл. № 5805). Об остатках Gazella из неогена Джунгарского Алатау. Ежегодн. Всеросс. палеонтолог. о-ва, т. XI, 1937. Млекопитающее (антилопа).

Наименований в работе и коллекции — 1.

912. **Хоменко И. П.** (колл. № 1822). *Desmostylus* sp. из третичных пластов о-ва Сахалина. Вестн. Геол. ком., № 3, 1927. Млекопитающее (из отряда *Sirenia*).

Наименований в работе и коллекции — 1.

913. Хоменко И. (колл. № 2108). Фауна песчаников джаргалантской свиты, собранная почвенно-географической экспедицией 1926 г. АН СССР, Матер. комиссии по исслед. Монгольск. и Тувинск. Нар. Реси. и Бурят.-Монг. АССР, вып. 9, 1927. Двустворчатые моллюски.

Наименований в работе и коллекции — 2.

- 914. Хоменко И. П. (колл. № 3677). Neue Ergebnisse über def Familie der Desmostylidae. Зап. Росс. минер. о-ва, сер. 2, вып. 1, ч. 57, 1928. Новые данные о семействе Desmostylidae. Млекопитающее (из отряда Sirenia).
- Наименований в работе и коллекции 1. 915. Хоменко И. П. (колл. № 2220). Палеонтологическое описание третичной фауны моллюсков о. Сахалина. 1. Род *Thyasira*. Изв. Геол. ком., т. XLVIII, № 5, 1929.
- Наименований в работе и коллекции 5. 916. **Хоменко И. П.** (колл. № 3104a, 3456).
- Материалы по стратиграфии третичных пластов нефтеносной площади восточного Сахалина. Труды Главн. геол.-развед. управл., вып. 79, 1931.
- Главн. геол.-развед. управл., вып. 79, 1931. Брюхоногие и двустворчатые моллюски. Наименований: в работе — 70, в коллекциях—68. 917. Хоменко И. П. (колл. № 5043). Стратиграфия
- третичных слоев юго-западного побережья полуострова Шмидта (Сев. Сахалин). Труды НГРИ, сер. А, вып. 40, 1934. Кораллы; брюхоногие, лопатоногие, двустворча
 - тые моллюски; брахиоподы. Наименований: в работе — 110, в коллекции — 95.
- Хоменко И. П. (колл. № 5044). См. № 858. 918. Штылько Б. А. (колл. № 3242). Неогеновая фауна пресноводных рыб Западной Сибири. Труды Всес. геол.-развед. объедин., вып. 359, 1934. Наименований: в работе и коллекции — 29.

- 919. **Беляева Е. И.** (**Соколов Н.**) (колл. № 4867). *Elephas trogontheri* Роһ lig Таманского п-ова. Труды Геол. и Минер. музея Росс. Акад. наук, т. V, вып. 1, 1925.
 - Наименований в работе и коллекции 1.
- 920. **Браунер А.** (колл. № 1283). Четвертичная лошадь (*Equus khomenkoi* п. sp.) из торфяника с. Троицкого на р. Буге. Ежегодн. Русск. палеонтолог. о-ва, т. V, ч. 1, 1925. (См. также **Хоменко И. П.** «Геологическое описание торфяника с. Троицкого на р. Ю. Буге». Журн. науч.-исслед. кафедр в Одессе, № 2, 1924.).

Наименований в работе и коллекции — 1. Вассоевич Н. Б. (колл. № 2592). См. № 866.

- 921. Громова В. И. (колл. № 5059). Первобытный бык или тур (Bos primigenius Вој.) в СССР. Ежегодн. Зоол. музея АН СССР, т. XXXII, вып. 3, 1931. Наименований в работе и коллекции 1.
- 922. Дамиель Н. Х. (колл. № 4716). Новые находки эласмотерия. Бюлл. ком. по изуч. четвертич. периода, № 5, 1939.
 Млекопитающее (носорог).

Наименований в работе и коллекции — 1.

- 923. Даниловский И. В. (колл. № 1719). Материалы к изучению ископаемых четвертичных раковин из слоев II террасы р. Ижоры. Изв. Геол. ком., т. XLIV, № 4, 1925.
 - Брюхоногие и двустворчатые моллюски. Наименований: в работе — 40, в коллекции — 39.
- 924. Даниловский И. В. (колл. № 1720). Четвертичные моллюски из окрестностей деревень Елагино и Забородье в районе Ропши. Изв. Геол. ком., т. XLIV, № 9, 1925.

Брюхоногие и двустворчатые моллюски.

Наименований: в работе — 26, в коллекции — 25.

925. Даниловский И. В. (колл. № 3901). Материалы к изучению фауны четвертичных моллюсков II террасы р. Оки. Труды Всесоюз. геол.-развед. объедин., вып. 225, 1932.

Брюхоногие и двустворчатые моллюски.

Наименований: в работе — 28, в коллекции — 27.

926. Даниловский И. В. (колл. № 2476). Фауна и возраст известковых туфов на правом берегу р. Луги близ д. Вяз. Изв. Геол. ком., т. XLVII, № 6, 1939.

Брюхоногие моллюски; проблематические остатки. Наименований в работе и коллекции — 33.

927. Даниловский И. В. (колл. № 7633). Опорный разрез отложений скандинавского оледенения Русской равнины и четвертичные моллюски. Труды ВСЕГЕИ, нов. сер., т. 9, 1955.

Брюхоногие и двустворчатые моллюски.

Наименований: в работе — 133, в коллекции — 129.

Криштофович А. Н. (колл. № 1380). См. № 877. **Криштофович А. Н.** (колл. № 5380). См. № 880.

928. **Наливкин** Д. В. (колл. № 1364). Моллюски горы «бакинского яруса». Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 116, 1914.

Двустворчатые и брюхоногие моллюски.

Наименований в работе и коллекции — 18.

929. Наливкин Д., Анисимов А. (колл. № 1366). Описание главнейших местных форм рода *Didacna* E i c h w. из постплиоцена Апшеронского полуострова. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 117, 1914.

Двустворчатые моллюски.

Наименований в работе и коллекции — 8. Никитин П. А. (колл. № 2820). См. № 895.

930. **Орлов Ю. А.** (колл. № 1541). Об остатках ископаемого верблюда из Акмолинской губернии. ДАН СССР, 1927.

Наименований в работе и коллекции — 1. Павлова М. В. (колл. № 6008). См. № 896. 931. Pavlow Marie (колл. № 1416). Etudes sur L'histoire Paleontologique des Ongules. IX — Sélénodontes posttertiaires de la Russie. Зап. Акад. наук, сер. VIII, т. XX, № 1, 1906. Исследования палеонтологической истории копыт-

ных. ІХ — Послетретичные селенодонты России.

Наименований: в работе — 17, в коллекции — 1. 932. Павлова М. (колл. № 2932). 1) Послетретичные млекопитающие с берегов Волги у Сенгилея и некоторые формы из других местонахождений. Ежегодн. Русск. палеонтолог. о-ва, т. ІХ, 1931. 2) Cimetiére des os des mammiféres posttertiaires trouvés sur la rive gauche du Volga, entre Senguilei et Novodevitchié. І. Camelidae. Киев, 1926. Кладбище костей послетретичных млекопитающих, обнаруженных на левом берегу р. Волги между Сенгилеем и Новодевичым. І — Сатейдае. (См. также работу Д. Яковлева: «Описание п-ова Тунгуза и местонахождения на нем костей четвертичных животных». Изв. Геол. ком., т. XLVII, № 5, 1928).

933. Палибин И. В. (колл. № 2034). Флора послеледниковых травертинов Душетского уезда (Грузия). Изв. Геол. ком., т. XLVI, № 5, 1927. Списки флоры (без изображений).

Наименований в работе и коллекции — 1.

Наименований: в работе — 19, в коллекции —18.

934. Православлев П. А. (колл. № 2190). Условия залегания послетретичных ракушников Азовского и Черного морей. Труды Геол. музея АН СССР, т. IV, 1928.

Пвустворчатые моллюски.

Наименований в работе и коллекции — 5.

935. Рябинин А. Н. (колл. № 586). Послетретичные млекопитающие и кремневые орудия из Удельной степи Ставропольской губернии. Ежегодн. Русск. палеонтолог. о-ва, т. II, 1918.

Наименований в работе и коллекции — 7.

936. **Рябинин А. Н.** (колл. 1417). Ископаемые львы Урала и Поволжья. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 168, 1919.

- Наименований в работе и коллекции 1. 937. Рябинин А. Н. (колл. № 3414). Заметка об ископаемых бобрах из послетретичных отложений Урала, Тимана и Среднего Поволжья. Зап. Росс. Минер. о-ва, ч. LIX, № 2, 1930.
- Наименований в работе и коллекции 1.

 938. Рябинин А. Н. (колл. № 3922). Об остатках пещерных льва и гиены из четвертичных отложений Сибири. Бюлл. информ. бюро ассоц. для изуч. четвертич. отложений Европы при В.Г.Р.О.. № 2.
- Сибири. Бюлл. информ. бюро ассоц. для изуч. четвертич. отложений Европы при В.Г.Р.О., №2, 1932. Наименований в работе и коллекции — 2.
- 939. Рябинин А. Н. (колл. № 5292). Заметка об остатках пещерного льва из окрестностей Сочи на Черноморском побережье Кавказа. Труды Советской секции междунар. ассоц. по изуч. четвертич. периода, вып. III, 1937.
- Наименований в работе и коллекции 1.
- 940. Скороход В. З. (колл. № 3354). Фауна межледниковых отложений реки Мги. Труды Всесоюз. геол.-развед. объедин., вып. 225, 1932. Двустворчатые моллюски.
- Наименований: в работе 10, в коллекции 8. 941. **Хоменко И. П.** (колл. № 4256). Остатки четвер-
- тичных млекопитающих с р. Эмбы Тургайской области и из древнего наноса р. Кубани. Вестн. Геол. ком., № 7, 1927.
- Наименований: в работе 5, в коллекции 2. 942. Штылько Б. А. (колл. № 3241). Остатки ископае-
- 942. **Штылько Б. А.** (колл. № 3241). Остатки ископаемой щуки из Акмолинской губернии. ДАН СССР, сер. А, № 25, 1928. Наименований в работе и коллекции — 1.



УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ КОЛЛЕКЦИЙ

Абушик А. Ф. — 85, 150, 151	Бульванкер Э. З. — 94, 158—
Аверьянов Б. H. — 86—89	161
Алексеев А. К. — 797—799	Буракова А. Т. — 565—568
Алихова Т. Н. — 40—42	Бурий И. В. — 503
Андреева О. Н. -1 , 43, 44, 73	Буртман Е. С. — 801
Андрусов Н. И. — 862	Бутусова И. П. — 162
Анисимов А. — 929	Быстров А. П. — 163
Аргамакова В. Ф. — 90	Васильевский М. М. — 164
	Вассоевич Н. Б. — 866
Архангельский А. Д. — 695, 696	Defen D U 55 58 05
Асаткин Б. П. — 45	Befep B. H. — 55—58, 95—
Байковская Т. Н. — 738	97, 165, 166, 258—260, 390 Вебер Γ. Φ. — 569, 802
Балаумалара В Т 552 607	Develop 1. Ψ. — 309, 602
Балахматова В. Т. — 553, 697	Вербицкая Н. Г. — 261
Балашов 3. Γ . — 46—51, 152,	Владимирович В. П. — 504,
153	505, 570
Балашова Е. А. — 42, 52, 53,	Войнова Е. В. — 391
153, 248—253, 388 Баранова Г. И. — 389	Войновский-Кригер К. Г. —
Баранова Г. И. — 389	262
Баталина М. А. — 254, 255	Волкова Н. С. — 803, 867—
Беляева Е. И. — 919	870
Бер А. Г. — 698	Вологдин А. Г. — 2—5, 167
Биттнер А. — 501 Бланк М. Я. — 699	Воронец (Кулжинская-Воро-
Бланк М. Н. — 699	нец) Н. С. — 571—575, 712—
Бобкова Н. Н. — 700—703	715
Богачев В. В. — 863, 864	Вестокова В. А. — 6 , 59 — 62 ,
Богданова Т. Н. — 704	263, 264
Богданович К. И. — 554	Вялов О. С. — 576, 577, 804—
Боголюбов Н. Н. — 555	810, 871
Богословский H. A. — 705, 706	Гаясака И. — 716
Бодылевский В. И. — 556	Геккер Р. Ф. — 63
Болховитинова М. А. — 256	Глазунов В. С. — 717
Борисяк A. A. — 557—562,	Глазунова А. Е. — 718—723 Глебовская Е. И. — 98, 265
707—709, 865	Глебовская Е. И. — 98, 265
Борисяк М. А. — 54, 91, 92	Гольцапфель Э. — 168
Борисяк М. А. — 54, 91, 92 Борнеман Б. А. — 710, 711	Горелова С. Г. — 392, 393
Борсук М. О. — 257, 800, 883	Горский И. И. — 169, 266—271
Браунер А. — 920	Грек Н. П. — 272
Брик М. И. — 502, 563, 564	Григорьев Н. — 273
Бубличенко Н. Л. — 93, 154—	Григорьева О. К. — 724
157	Громова В. И. — 921

Дампель Н. Х. — 274, 922 Дампловский И. В. — 923—
927 Дедок Т. А. — 275—277 Дикарева Н. В. — 278
Динер К. — 506 Добролюбова Т. А. — 279 Дубатолов В. Н. — 99, 170 Дубатолова Ю. А. — 171,
Елтышева Р. С. — 64, 65, 172 Емельянцев Т. М. — 394
172 Егорова Л. И — 7 Елтышева Р. С. — 64, 65, 172 Емельянцев Т. М. — 394 Жарникова Н. К. — 503 Жижина М. С. — 280 Заводовский В. М. — 395, 396 Залесский Г. — 398, 578 Залесский М. Д. — 173, 174, 281—288, 398—401, 579, 580 Замятин А. — 175
Залесский Г. — 398, 578 Залесский М. Д. — 173, 174, 281—288, 398—401, 579, 580
Down M. E. 476
Мванов А. Н. — 66 Иванов А. П. — 383 Иванов Е. — 562, 581 Иванова Е. Н. — 811 Искель О. — 812 Иловайский Д. И. — 289
Иекель О. — 812 Идовайский Д. И. — 289
Ильина А. П. — 813, 814, 872, 873
Исаева А. И. — 815 Калмыкова М. А. — 402 Карпинский А. П. — 290, 403,
404 Кидстон Р. (Kidston R.) — 725 Ким А. И. — 100
Кипарисова Л. Д. — 507—518, 583
Ковалевский О. П. — 101 Коган Н. Я. — 816 Козлов А. Л. — 584 Колесников В. П. — 874
Кометантов С В — 847 875
Корень Т. Н. — 102 Коробков И. А.—810, 818—820 Кравцов А. Г. — 25
Крассер Ф. (Krasser F.) — 291 Котляр Г. В. — 405 Криштофович А. Н. — 8, 177, 178, 406, 407, 519—522,
178, 406, 407, 519—522,

585 - 589, 726 - 738, 821-834, 876**—8**84 Криштофович Л. В. — 835— 837 Кротов П. — 179 Круплов М. В. — 292, 293 Крымгольц Г. Я. — 590— 595, 660, 739 Крыськов Л. Н. — 9, 10 Кудрявцев Н. А. — 885 Куликов М. В. — 294, 408, 409Курбатов В. С. — 517 Лагузен И. — 596 Лазаренко Н. П. — 11—16 Лазуткин П. C. — 103 Ламанский В. В. — 68 Ласкарев В. — 886 Лебедев Н. — 104, 180 Леднев H. M. — 887 Лелешус В. — 105—107 Лепехина В. Г. — 181, 182 Лермонтова Е. В. — 17—24 Лесникова А. Ф. — 69, 597 Либрович Л. С. — 295—297 Ливеровская Е. В. — 740, 741, 838, 888, **88**9 Линдгольм В. А. — 890, 891 Липман Р. X. — 742, 839, 840 Лихарев Б. К. — 298—302, 410-428, 841 Лобанова О. В. — 429, 432 Лобачева С. В. — 743 Луппов Н. П. — 744—750 Люткевич Е. М. — 183—185, 430—432, 523, 524 Максимова З. А. — 70, 108, 186 - 188Марков К. В. — 189—191 Марковский Б. П. — 192 Мартынов А. В. — 598—603, 892 Мартынова О. М. — 433 Масленников Д. Ф. — 434→ Меніпагин Н. В. — 438 Мефферт Б. Ф. — 842 Миклухо-Маклай К. В. — 439 Милорадович Б. В. — 303, 304, 440 Миронова Л. В. — 843

Миронова М. Г. — 441
Мирошников Л. Д. — 25
Миронова М. Г. — 441 Мирошников Л. Д. — 25 Михайловский Г. П. — 893,
894
Михальский А. О. — 604, 605 Мишунина З. А. — 751
Мишунина З А — 751
Mouceer A C - 525 - 532
606_612 752
Монсеев А. С. — 525—532, 606—612, 752 Мордвилко Т. А. — 753 Мягкова Е. И. — 66 Наливкин Б. В. — 193
Markona F M 66
Hamping F D 402
Паливкин D. D. — 195
паливкий в. — 015
наливкин д. В. — 109, 110,
192, 194—203, 928, 929
Наливкина A. К. — 204, 205
Нельзина Р <u>.</u> Е. — 442
Нехорошев В. П. — 71, 72, 111,
112, 206—208, 305—310
Нечаев А. В. — 302, 443
Наливкин В. — 193 Наливкин В. — 613 Наливкин Д. В. — 109, 110, 192, 194—203, 928, 929 Наливкина А. К. — 204, 205 Нельзина Р. Е. — 442 Нехорошев В. П. — 71, 72, 111, 112, 206—208, 305—310 Нечаев А. В. — 302, 443 Никитин П. А. — 209, 895 Никитин С. Н. — 311, 614—620, 754
Никитин С. Н. — 311, 614—
620, 754
Никифорова А. И. — 312—318,
Никифорова О И — 73
Никифорова О. И. — 73, 113—117, 210, 319 Николаева Т. В. — 118, 119 Никшич И. И. — 755 Новопокровский И. В. — 621 Обручев Д. В. — 120, 211—
Николова Т В 448 440
Николаева 1. D. — 110, 119 Николаева 1. D. — 755
Hoponomorawa M D 694
Повопокровский И. Б. — 621
ооручев д. в. — 120, 211—
218, 756
Obyr A. M. — 26, 74, 75, 121
Овечкии Н. К. — 843, 844
Окунева Т. М. — 622
Орлов Ю. А. — 930
Павлов А. П. — 623, 757
218, 756 Обут А. М. — 26, 74, 75, 121 Овечкии Н. К. — 843, 844 Окунева Т. М. — 622 Орлов Ю. А. — 930 Павлов А. П. — 623, 757 Павлова М. В. — 758, 896, 931, 932
931, 932
Палибин И. В. — 759, 884,
931, 932 Палибин И. В. — 759, 884, 897—899, 933 Петросян Н. М. — 182, 219,
Петросян Н. М. — 182, 219.
220, 223
Пиа Ю (Ріа І.) — 447
Пипожников Л П — 320 448
Ппешаков И Б — 900
Полуботко И В — 625
220, 223 Ппа Ю. (Ріа J.) — 447 Пирожников Л. П. — 320, 448 Плешаков И. Б. — 900 Полуботко И. В. — 625 Попов Ю. Н. — 449, 450, 533—537, 845
522_527 84 5
Hogovoro A. H. 946
Пояркова А. И. — 846 Православлев П. А. — 934
православлев п. А. — 934 Примера В П — 594 599
Принада В. Д. — 521, 522,

538 - 540, 626 - 634, 760-- 764Пчелинцев В. Ф. — 595, 635— 660, 765 - 773Пчелинцева (Петрова) Г. Т. — 541, 595, 624, 661, 662 Пэрна А. Я. — 221, 321 Пэрна Э. Я. — 222 Радченко Г. П. — 182, 223, 322, 323, 393, 451, 542Ребиндер Б. Б. — 774 Ревунова К. А. — 453 Рейн Е. Ф. — 122 Рейс О. — 663 Ренгартен В. П. — 664, 775— 777Ржонсницкая М. А — 224— 227Робинсон В. Н. — 518, 543 Рогозов Ю. Г. — 324—328 Романова В. И. — 697 Романовская Л. В. — 711, 778 Ротай А. П. — 329—332 Рябинин А. Н. — 333, 454— 457, 544—546, 665, 666. 779—787, 847—849, 901**—** 906, 935—939 Рябинин В. Н. — 123—125, 228, 229, 334, 667, 668 **Семихатова** С. В. — 335 Сергеев А. С. — 907 Сергеева С. П. — 76, 77 Сибирякова Л. В. — 669 Симонова А. А. — 850 Скороход В. З. — 940 Слодкевич В. С. — 851—854 Смирнова М. А. — 336 Соболев Д. — 230 Соболевская Р. Ф. — 75 Соколов Б. С. — 78, 337 Соколов Д. H. — 670—673 Соколов Н. — 855, 856, 908 Соломина Р. В. - 338, 458-460 Сошкина Е. Д. — 461 Спасская И. С. — 339 Спасский Н. Я. — 231, Спижарский Т. Н. — 462 Сребродольская И. Н. — 547, 548

Степанов Д. Л. — 340, 463— Худяев И. Е. — 683—687 Цветаева М. — 361 Степанов П. И. — 126 **Ч**арноцкий С. — 362 Стоянов А. А. — 467, 857 Чернышев Б. Б. — 79, 129— Стремоухов Д. П. — 674 Стукалина Г. А. — 127 Чернышев Б. И. — 80, 81, 138, Сьюорд А. Ч. (Seward A. C.) — 234—236, 363—369, 478, 550**,** 675 - 678688 - 693Тимофеева И. Л. — 270, 271 Чернышев Ф. Н. — 139, 140, 237—239, 479—482 Товбина С. З. — 788 Толмачев И. П. — 341 Чернышева Н. Е. — 27—34, Тризна В. Б. — 468, 469 141 Черняк Г. Е. — 277, 338, 342 Турутанова-Кетова А. И. Чиркова Е. Φ . — 288, 370, 679 371, 401, 483, 484 Тучков И. И. — 549 Чихачев П. К. — 694 Урманова С. X. — 789 Успенская Н. Ю. — 909, 910 Шведов Н. А. — 323, 485, 486, Устрицкий В. И. — 342, 470, 551 471 Шейнманн Ю. М. — 142, 240 Фаас A. B. — 790, 791 Шишкин М. А. — 457 Федотов Д. М. — 343, 344 Флеров К. К. — 911 Шмальгаузен И. — 241, 487 Шмидт О. И. — 793, 794 Фомичев В. Д. — 128, 345— Штукенберг A. A. — 372—376 Штылько Б. А. — 918, 942 347, 472 Фредерикс Г. Н. — 348-356, Эггер И. Г. — 860 Эйнор О. Л. — 377—381, 428 473 - 475Яворский В. И. — 35, 36, **Хабаков А.** В. — 357—360, 476, 477, 680 Хемшоу Т. (Hamshaw Т.) — 82, 143, 144, 242—244 Яковлев Н. Н. — 37, 38, 83, 678, 681 84, 140, 145—147, 245—247, 382, 383, 488—500, 552, 795, Ходалевич А. Н. — 233 Хомецко И. П. — 858, 912— 796Янишевский М. Э. — 39, 148. 917, 941 Хохлова И. А. — 792, 859 149, 384—387 Худолей К. М. — 625, 682 Яркин В. И. — 843, 861

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ГРУПП ИСКОПАЕМЫХ ОСТАТКОВ ФАУНЫ И ФЛОРЫ

```
I. Флора
                                  3-5, 36, 37, 132, 167, 447
  А. Низшие растения
                                  8, 173, 174, 177, 178, 181, 182, 209, 219, 220, 223, 241, 257, 261, 273, 281—288, 291, 322, 323, 370, 371,
  Б. Высшие растения
                                  392, 393, 399—401, 406, 407, 451, 452, 483—487, 502, 504, 505, 516,
                                  519, 521, 522, 527, 538-540,
                                  547, 548, 551, 563, 564—568, 570, 585—589, 597, 606, 607, 621, 626—
                                                                           570.
                                  634, 663, 675—678, 679, 681, 698, 725—738, 759—764, 800, 817, 821—
                                  834, 846, 863, 875—884, 895, 897—
                                  899. 933
II. Фауна
  1. Простейшие
     А. Фораминиферы . . 179, 311, 376, 402, 439, 553, 554, 697, 776, 839, 842, 847, 855
                           . . . 360, 680, 742, 840
     Б. Радиолярии
  2. Пориферы — пористые
     А. Губки . . . . . . 179, 296, 479, 532
     Б. Рецептакулиты . 66, 139
                      . . . . 2-5
  3. Археоциаты
  4. Кишечнополостные . 532, 855
     А. Гидрондные поли-
                                  36
       пы
       Строматопороидеи
                                 35, 82, 123-126, 139, 143, 144, 169,
                         228, 229, 242—244, 267, 334, 373
. . . 337, 372, 373, 375
       Хететиты . .
     Б. Сцифоидные
                           . . . 203, 386, 396
       Конуляриды
     В. Коралловые
                             по-
                           . . 3, 36, 66, 78, 79, 94, 99—101, 104—
       липы
                                  107, 118, 119, 126, 128—132, 134—
                                 137, 139, 158—161, 170, 171, 180, 189, 190, 191, 196, 231, 232, 235, 238, 239, 262, 266—263, 272, 274, 279, 280, 321, 324—328, 334, 336,
```

```
5. Черви.
                     . . . 192, 196, 415, 423, 575, 842
6. Моллюски
  А. Брюхоногие
                            6, 21, 59-62, 69, 104, 110,
                            148, 149, 153, 162, 192, 196, 200—202, 230, 238, 239, 263, 264, 270, 271,
                                        362, 374, 386, 410, 419, 453, 488, 516—518, 554,
                            302,
                                 311,
                                                                419,
                            423.
                                  440.
                                       453, 488,
                                  579,
                                        580, 583,
                            571,
                                                    595, 605,
                            635,
                                              641,
                                  636,
                                        639,
                                                    643—660.
                                                                663.
                            667,
                                        715,
                                             722,
                                                    765 - 774
                                  699.
                            797,
                                  799,
                                        801, 803,
                                                    806, 813-816,
                                        836-838,
                                  820,
                                                   842, 844,
                            818,
                            855,
                                        862, 864, 867—870,
                                  858,
                                 885, 886, 888-891,
                            873.
                                                          893.
                                                                908,
                                  916, 917, 923-928
                            909.
                           196, 374, 440, 511, 818, 820, 850, 851, 855, 870, 873, 917
  Б. Лопатоногие
                                                                844,
                           109, 139, 140, 148, 153, 175, 193, 197, 230, 238, 239, 270, 271, 339, 343, 344, 362, 367, 369, 374, 385, 386,
  В. Двустворчатые
                           397, 410, 415, 416, 418, 423, 429, 431, 432, 434, 436, 438, 440, 442,
                            449, 473, 478, 489, 507—514, 516—
                                 525-527, 541, 554, 556-559,
                            518,
                            561, 562, 571-575, 581, 583, 593-
                            596, 622, 624, 637, 638, 640, 641,
                            646, 647, 649, 652-658, 660-664,
                            669, 671, 673, 684, 690, 691, 695,
                                       707, 710, 711,
                            700-705,
                                                          715-717,
                            722, 740, 741, 753, 754, 776, 778,
                            797-799, 801, 803-811, 814, 816,
                            818—820, 835—838, 842—845, 850—
                            856, 858, 861, 862, 864, 866-870,
                            871-874, 886, 888-891, 893, 908,
                            910, 913, 915-917, 923-925, 927-
                            929, 934, 940
                            3, 46-51, 68, 109, 140,
  Г. Головоногие
                                                         148,
                            152, 168, 192, 196, 200,
                                                          202,
                            230, 238,
                                       249, 292,
                                                   293,
                                                          295.
                                                                297.
                            351, 361,
                                        391, 394,
                                                   403,
                                                          410,
                            450, 488,
                                        503, 506,
                                                   510,
                                                          511.
                            516 - 518,
                                       533—537, 543,
                                                          554,
                            571, 574, 575, 582,
                                                   583, 590 - 595,
                            604, 612, 614-620, 623, 625, 640,
                            655, 660, 664, 669, 670, 672, 674,
                            682—687, 694—696, 705, 706, 712—
714, 716, 718—724, 739, 741, 744—
```

341, 345 - 347, 372 - 376, 410, 461,

ŧ

İ

٠

472, 490, 498, 664, 917

7. Членистоногие	751, 754, 755, 757, 758, 776, 788, 789, 820, 851, 855 .139, 196, 230, 239
А. Трилобиты	7, 9-23, 27-34, 39, 42, 52, 53, 55-58, 67-70, 95-97, 104, 108, 126, 139, 141, 148, 149, 153, 166, 186-188, 196, 222, 230, 238, 239, 251, 258-260, 388, 390
	25, 43, 80, 81, 85, 98, 104, 122, 126, 138—140, 149—151, 176, 183—185, 234, 236, 238, 239, 254, 255, 265, 333, 364—366, 368, 385, 430, 448, 462, 523, 524, 550, 555, 663, 688, 689, 692, 693, 708, 792, 841, 859, 860
Мечехвостовые	236
Группа циклоидеа Скорпионообразные	236, 320, 365, 366
В. Насекомые	397, 398, 431, 578, 598—603, 663, 892
8. Мшанки	71, 72, 111, 112, 142, 149, 206—208, 240, 305—310, 312—318, 341, 372—376, 389, 410, 413, 444—446, 468, 469, 473, 554, 851, 870
9. Брахиоподы	1, 19, 20, 22—24, 40—42, 44, 45, 54, 68, 69, 73, 90—93, 103, 104, 109, 110, 113—117, 126, 132, 140, 149, 154—157, 164, 179, 192, 194—203, 210, 224—227, 230, 233, 237, 248, 250, 252, 253, 256, 270, 271, 275—278, 289, 294, 298—301, 303, 304, 311, 319, 329—332, 335, 338, 340—342, 347—356, 362, 374, 376—381, 384, 386, 387, 395—397, 405, 408—411, 414, 415, 417—428, 440, 441, 443, 452, 453, 460, 463—467, 470, 471, 474, 475, 480—482, 491, 501, 513, 516, 525, 527—532, 549, 554, 571, 575, 594, 608—611, 613, 664, 752, 775, 820, 858, 917
10. Иглокожие	, , ,
А. Цистоидеи	63, 84
Б. Бластоидеи	83, 382, 492, 497, 499 38, 64, 65, 69, 83, 126, 127, 146,
В. Криноидеи	147, 172, 230, 245—247, 341, 374, 376,
T. D.	383, 492—497, 500, 554, 640, 668
Г. Эхиноиден	376, 525, 532, 554, 569, 576, 640, 668, 743, 776, 790, 791, 793, 794,
	802, 842

11. Полухордовые Граптолиты 26, 74, 75, 86—89, 102, 121, 133, 145
12. Х ордовые Позвоночные А. Бесчелюстные и рыбы
754, 756, 812, 857, 887, 918, 942 Б. Земноводные
III. Проблематика 25, 520, 577, 926 Конодонты 76, 77

УКАЗАТЕЛЬ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ КОЛЛЕКЦИЙ

І. Европейская часть СССР

1. Русская платформа

26, 39, 40, 41, 49, 59, 63, 68, 69, 72, 76, 77, 83, 94, 116, 138, 165, 176, 183, 185, 192, 194, 196, 200, 201, 209, 212, 213, 214, 215, 217, 218, 236, 247, 254, 256, 258, 263, 299, 311, 335, 337, 361, 372, 374, 375, 376, 387, 399, 403, 410, 411, 412, 413, 415, 419, 423, 430, 433, 434, 439, 443, 446, 447, 453, 456, 457, 462, 477, 487, 488, 544, 545, 552, 555, 557, 558, 559, 561, 562, 580, 584, 590, 604, 614, 615, 616, 617, 618, 620, 623, 626, 670, 681, 684, 696, 705, 706, 754, 757, 758, 760, 761, 762, 763, 766, 774, 782, 795, 812, 823, 825, 831, 845, 852, 853, 855, 856, 862, 876, 880, 886, 893, 895, 897, 907, 908, 920, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 931, 932, 936, 937, 940.

а) Прибалтика

26, 42, 46, 48, 49, 59, 72, 121, 263, 466, 667, 668;

б) Донецкий бассейн

236, 241, 245, 255, 259, 273, 274, 280, 281, 282, 283, 288, 289, 301, 313, 314, 329, 330, 331, 332, 343, 346, 352, 357, 358, 359, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 423, 438, 488, 489, 490, 491, 498, 560, 613, 699, 778, 791, 796, 841, 851, 879.

в) Тиман

104, 168, 175, 178, 180, 184, 228, 304, 334, 373, 403, 416, 423, 424, 430, 434, 479, 481, 500, 590, 671, 686, 937.

г) Печорский бассейн

5, 180, 322, 348, 389, 399, 400, 441, 448, 474, 487, 494, 672.

2. Крым

525, 526, 527, 569, 586, 591, 606, 607, 610, 612, 636, 638, 639, 640, 641, 642, 648, 651, 674, 707, 708, 709, 713, 752, 756, 768, 787, 822, 865, 896, 906, 909.

3. Кавказ

148, 287, 316, 360, 414, 417, 418, 420, 421, 422, 425, 435, 439, 467, 496, 521, 528, 537, 543, 554, 582, 588, 591, 597, 608, 610, 630, 635, 643, 644, 645, 646, 647, 650, 652, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 664, 673, 675, 687, 694, 700, 721, 724, 739, 745, 746, 747, 748, 751, 753, 755, 759, 767, 769, 770, 771, 772, 773, 775, 776, 777, 793, 803, 815, 818, 819, 820, 838, 842, 847, 849, 862, 863, 866, 867, 868, 869, 870, 874, 885, 887, 888, 889, 892, 898, 899, 901, 902, 903, 904, 905, 910, 919, 928, 929, 933, 934, 935, 939, 941.

4. Урал и Пай-Хой

24, 44, 57, 66, 84, 85, 87, 90, 96, 102, 118, 120, 125, 133, 138, 139, 146, 150, 158, 177, 179, 187, 189, 190, 191, 193, 201, 202, 204, 221, 222, 229, 233, 234, 236, 237, 238, 239, 242, 243, 246, 258, 262, 265, 270, 272, 279, 290, 292, 294, 296, 298, 300, 321, 324, 326, 327, 328, 334, 353, 356, 357, 370, 371, 373, 374, 377, 381, 391, 394, 397, 398, 399, 401, 403, 404, 408, 409, 416, 423, 430, 432, 436, 442, 443, 445, 454, 455, 458, 459, 461, 463, 464, 468, 469, 470, 471, 473, 479, 480, 481, 485, 487, 492, 493, 495, 497, 498, 499, 502, 504, 505, 519, 522, 539, 540, 581, 590, 602, 698, 726, 729, 730, 736, 763, 784, 826, 827, 830, 898, 922, 936, 937.

5. Новая Земля, остров Вайгач 19, 61, 79, 98, 108, 110, 122, 130, 140, 150, 161, 169, 203, 210, 267, 268, 269, 275, 276, 303, 319, 325, 336, 354, 428, 432, 440, 444, 470, 475.

II. Азиатская часть СССР

6. Қазахстан

3, 9, 10, 22, 44, 53, 54, 56, 60, 74, 83, 91, 92, 101, 108, 111, 112, 117, 119, 126, 127, 145, 147, 153, 156, 164, 167, 187, 198, 205, 208, 243, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 257, 264, 266, 271, 285, 286, 297, 307, 308, 309, 317, 322, 333, 359, 382, 407, 451, 483, 570, 632, 679, 725, 785, 797, 798, 799, 804, 843, 844, 846, 857, 861, .882, 884, 894, 911, 930, 941, 942.

7. Средняя Азия

1, 21, 67, 83, 86, 88, 95, 100, 105, 106, 107, 113, 115, 123, 124, 128, 146, 150, 155, 177, 195, 201, 210, 236, 278, 295, 300, 302, 312, 315, 318, 349, 355, 384, 402, 403, 426, 482, 517, 530, 531, 538, 553, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 576, 598, 599, 600, 603, 609, 619, 624, 629, 631, 637, 649, 653, 660, 669, 675, 679, 683, 685, 690, 692, 695, 701, 702, 703, 704, 710, 711, 712, 714, 717, 718, 719, 720, 735, 743, 744, 749, 750, 765, 773, 783, 788, 789, 790, 794, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 848, 862, 871, 910.

8. Западная Сибирь

- а) Западно-Сибирская нязменность 2, 223, 397, 697, 742, 792, 801, 832, 839, 840, 859, 878, 883, 890, 891, 918;
- б) Алтай, Западные Саяны, Тува 5, 7, 35, 89, 99, 108, 154, 157, 182, 188, 199, 207, 220, 231, 232, 306, 310, 322, 393, 451, 628;
- в) Куэнецкий бассейн, Салаир, Куэнецкий Алатау 4, 55, 56, 93, 103, 136, 141, 152, 160, 162, 166, 173, 174, 181, 206, 213, 220, 224, 225, 227, 235, 242, 243, 244, 286, 305, 310, 322, 341, 344, 345, 359, 368, 385, 386, 392, 451, 476, 505, 540, 542, 547, 550, 570, 578, 589;
- г) Минусинская котловина 159, 170, 177, 186, 216, 219, 220, 226, 240, 322, 357, 451, 478.

9. Восточная Сибирь

- а) Таймыр и Северная Земля 6, 52, 75, 108, 130, 134, 277, 338, 342, 378, 379, 380, 431, 432, 484, 551, 722, 786;
 - б) Сибирская платформа
- 1, 6, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 23, 25, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 37, 38, 43, 45, 47, 51, 62, 65, 70, 71, 72, 73, 78, 80, 81, 123, 137, 142, 151, 197, 211, 236, 261, 286, 310, 322, 323, 339, 340, 347, 369, 392, 432, 451, 486, 511, 512, 571, 595, 634, 678, 938;

в) Восточные Саяны

824.

10. Забайкалье

310, 348, 423, 432, 437, 507, 512, 583, 587, 592, 601, 622, 634, 663, 666, 688, 689, 691, 692, 693, 860.

11. Дальний Восток

171, 172, 208, 293, 350, 351, 405, 406, 427, 429, 450, 451, 472, 501, 503, 506, 509, 512, 514, 515, 516, 520, 524, 532, 541, 548, 572, 574, 579, 585, 593, 621, 661, 677, 682, 688, 691, 728, 731, 732, 734, 737, 764, 780, 781, 817, 821, 829, 833, 854, 875, 881.

12. Сахалин и Камчатка

665, 680, 715, 716, 723, 727, 731, 738, 740, 779, 800, 813, 814, 816, 828, 835, 836, 837, 850, 858, 872, 873, 900, 912, 914, 915, 916, 917.

13. Северо-Восток

43, 109, 114, 129, 131, 132, 135, 137, 149, 163, 320, 338, 388, 395, 396, 423, 432, 449, 452, 460, 508, 510, 511, 512, 513, 528, 529, 533, 534, 535, 536, 546, 549, 556, 573, 575, 577, 611, 625, 633, 662, 733, 741, 834, 877.

14. Советский Союз (без подразделения на районы)

20, 36, 50, 58, 64, 82, 97, 143, 144, 260, 383, 390, 518, 523, 594, 596, 627, 802, 864, 921.

15. Зарубежные государства

230, 284, 286, 291, 362, 444, 465, 605, 627, 671, 676, 688, 913.



СПИСОК КОЛЛЕКЦИЙ К РАБОТАМ ПО ОБЩИМ ВОПРОСАМ ПАЛЕОНТОЛОГИИ

ОРДОВИК

- 1. Геккер Р. Ф. (колл. № 3052). Палеобиологические наблюдения над нижнесилурийскими беспозвоночными. Ежегодн. Русск. палеонтолог. о-ва, т. VII, 1928.
- 2. Яковлев Н. Н. (колл. № 3028). *Bolboporites*, его строение и принадлежность к Hydrozoa. Ежегодн. Русск. палеонтолог. о-ва, т. III, 1921.
- 3. Яковлев Н. Н. (колл. № 2089). Sur l'homologie dans la structure de la face ventrale du calice de Cystoidea et de Crinoidea. ДАН СССР, 1927. О гомологии и строении брюшной стороны чашечки цистоидей и морских лилий.
- 4. Яковлев Н. Н. (колл. № 6325). О первичных порах *Protocrinites* и других цистоидей. ДАН СССР, т. XXVIII, № 9, 1928.
- 5. Яковлев Н. Н. (колл. № 7371). Случай неотении у цистоидей *Hemicosmites* и его значение. ДАН СССР, т. LIX, № 3, 1948.
- 6. Яковлев Н. Н. (колл. № 8127). О прикреплении кораллов *Tetracoralla* и значение его как родового признака. ДАН СССР, т. LXIII, № 6, 1948.

СИЛУР

7. **Нехорошев В. П.** (колл. № 6126). Находка верхнесилурийских мшанок в Танну-Туве. Труды ЦНИГРИ, вып. 61, 1936.

- 8. Яковлев Н. Н. (колл. № 1955). О происхождении характерных особенностей *Rugosa*. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 66, 1910.
- 9. Яковлев Н. Н. (колл. № 2561). Явления паразитизма, комменсолизма и симбиоза у палеозойских беспозвоночных. Ежегодн. Русск. палеонтолог. о-ва, т. IV, 1926.

ДЕВОН

- Чернышев Б. И. (колл. № 2968). Случай нахождения инородного тела во внутренней полости коралла. Ежегодн. Русск. палеонтолог. о-ва, т. VIII. 1930.
- 11. Яковлев Н. Н. (колл. № 345). Прикрепление брахиопод как основа видов и родов. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 48, 1908.
- Яковлев Н. Н. (колл. № 344). Этюды о кораллах *Rugosa*. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 96, 1914.
- 13. Jakovlev N. (колл. № 6354). Sur la de couverte du proboscis anal la genre *Cupressocrinus*. ДАН СССР, 1930. Об открытии анального хоботка у рода *Cupres*
 - socrinus.
- 14. Jakovlev N. (колл. N 6355). Über einige Gesetzmassigkeiten in der Anordnung der überzähligen Platten der Crinoiden. Separat-Abdruck aus Centralblatt f. Min. etc. Jahg., 1930.
 О некоторых закономерностях в расположении

лишних пластинок у криноидей.

15. Jakovlev N. (колл. № 6353). Sur la difference entre les coraux Rugosa et Hexacoralla et sur l'origine de leurs caractères distincties. Ежегодн. Всеросс. палеонтолог. о-ва, т. XI, 1937. О различии между кораллами Rugosa и Hexaco-

О различии между кораллами *Rugosa* и *Hexaco-ralla* и о происхождении их отличительных признаков.

16. Яковлев Н. Н. (колл. № 7658). О находке *Wachs-muthicrinus* в России и его происхождении. ДАН СССР, т. LIV, № 3, 1946.

- 17. Башмакова Н. А. (колл. № 4620). О различии среднекаменноугольных хористит из щуровского и мячковского горизонтов. Изв. Моск. геол.развед. треста, т. ПП, вып. 3—4, 1935.
- 18. Войновский-Кригер К. Г. (колл. № 7721). О возникновении в антогенезе кораллов с Cyathoclisia coniseptus (K e v s.) структуры типа Caninia (верхнее турне Среднего Урала). Ежегодн. Всеросс. палеонтолог. о-ва, т. XV, 1956.
- 19. Горский И. И. (колл. № 1579). К вопросу о происхождении рода Enteletes Fisch. Изв. Геол. ком., т. XLVIII, № 9, 1924.
- 20. Залесский М. Д. (колл. № 531). O Lepidodendron olivieri Eichw. u Lepidodendron tenerrimum A. еt Т., Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 125, 1915.
- 21. Лихарев Б. К. (колл. № 1845). О некоторых чертах строения раковины Productus. Изв. Геол. ком., т. XLIV, № 9, 1925.
- 22. Лихарев Б. К. (колл. № 4241). К вопросу о внутреннем строении Spiriter nikitini Тschern v s c h e w. Матер. ИНИГРИ, палеонт, и стратигр., сб. 3, 1937.

Яковлев Н. Н. (колл. № 1955, 345). См. № 8, 11. Яковлев Н. Н. (колл. № 2561). См. № 9. Яковлев Н. Н. (колл. № 6353). См. № 15.

- 23. Яковлев Н. Н. (колл. № 6412). Новое о строении пыхательной функции анального мешка морских лилий. ДАН СССР, т. XLIV, № 3, 1944. Яковлев Н. Н. (колл. № 8127). См. № 6.
- 24. Яковлев Н. Н. (колл. № 7632). Происхождение рода Indocrinus от Ulocrinus и факторы эволюции. ЛАН СССР, нов. сер., т. XLVII, № 5, 1949.

ПЕРМЬ

- 25. Залесский М. Д. (колл. № 1415). Изучение анатомин Dadoxylon Tchichatcheffi Goeppert sp. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 68, 1911.
- 26. Залесский М. Д. (колл. № 2557). O Cordaites

- aequalis G o e p p e r t sp. из Сибири и о тождестве его с Noeggerathiopsis hislopi B u n b u r y sp. флоры Гондваны. Труды Геол. ком., нов. сер., вып. 86, 1912.
- 27. Zalessky M. D. (колл. № 1433). Observation sur l'age des dépôts à charbon du bassin de Kouznetzk en Sibérie. Annales de la societe Geol. du Nord, XLIX, (1924) 1925.
- 28. Залесский М. Д. (колл. № 5557). Пермские флоры Русской равнины, Урала и Кузнецкого бассейна и сопоставление заключающих их отложений. Пробл. палеонт., т. II—III, 1937.
- 29. Karpinsky A. (колл. № 1921). On Helicorpion and other Edestidae. Зап. минер. о-ва, ч. XLVIII, 1912.
- 30. Котляр Г. В. (колл. № 9211). Род *Yakovlevia* Fredericks. ДАН СССР, т. 140, № 2, 1961. Лихарев Б. К. (колл. № 1845). См. № 21.
- 31. Лихарев Б. К. (колл. № 5969). 1) Об изменчивости внутреннего строения вентральной створки у Spirifer (Licharewia) rugulatus K u t o r g a.

 2) Об изменчивости некоторых признаков у Spirifer moosakhailensis D a v i d s o n и других сходных с ним видов и о роде Neospirifer. Изв. АН СССР, отд. биол. наук, № 1—2, 1942.
- 32. Лихарев Б. К. (колл. № 9320). Несколько замечаний о казанских спириферах. Ежегодн. Всес. палеонтолог. о-ва, т. XVI, 1957.
- 33. Лихарев Б. К. (колл. № 9322). Некоторые наблюдения над верхнепалеозойскими брахиоподами. Палеонтолог. журн. АН СССР, № 2, 1959.
- 34. **Рябинин В. Н.** (колл. № 3838). О молодых экземплярах *A thyris pectinifera* S o w. Ежегодн. Русск. палеонтолог. о-ва, т. VIII, 1930.
- 35. Рябинин А. Н. (колл. № 4527). О находке остатков *Theriodontia* в угленосной серии осадков Кузнецкого бассейна. Изв. Всесоюз. геол.-развед. объедин., т. LI, вып. 82, 1932.
- 36. Хабаков А. В. (колл. № 1578). К диагностике видов Acrolepis murchisonii F i s c h. и Acrolepis rhombifera E i c h w. Изв. Геол. ком., т. XLIII № 9, 1924.

- 37. Криштофович А. Н. (колл. № 5380). Новые находки молодой третичной и послетретичной флоры в Южной России. Зап. Новоросс. о-ва естествоисп., т. XXXIX, 1912.
- 38. Криштофович А. Н. (колл. № 3274). Некоторые представители китайской флоры в сарматских отложениях на р. Крынке (обл. Войска Донского). Изв. АН, VI сер., т. X, 1916.

ЧЕТВЕРТИЧНЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ

39. Дампель Н. Х. (колл. № 5342). Предварительное обследование условий залегания костей мамонта в районе ст. Котельниково. Тр. Сов. секции междунар. Ассоц. по изуч. четвертич. периода, вып. II, 1936.

СПИСОК КОЛЛЕКЦИЙ К НЕОПУБЛИКОВАННЫМ ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИМ МОНОГРАФИЯМ

КЕМБРИЙ

- 1. Вологдин А. Г. (колл. № 5280). Кембрий Салапра и его органические остатки археоциаты и водоросли. 1936.
- 2. **Вологдин А. Г.** (колл. № 5815). **Кем**брий южной части Красноярского края и его органические остатки. 1937.
- 3. **Лермонтова Е. В.** (колл. № 7138). Фауна кембрийских трилобитов и брахиопод среднего течения р. Лены и смежных районов. Фонды ВСЕГЕИ, 1936.

ОРДОВИК

- 4. Ковалевский О. П. (колл. № 9316). Биостратиграфия силура восточного Казахстана. Ч. III Табуляты и гелиолитиды. Фонды ВСЕГЕИ, 1959.
- 5. Ковалевский О. П. (колл. № 8208). Некоторые позднеордовикские гелиолитиды хр. Чингиз. Фонды ВСЕГЕИ, 1961.

СИЛУР

- 6. Бубличенко Н. Л. (колл. № 5588). Брахиоподы силура и девона Аллах-юнского района Якутской АССР (Восточная Сибирь). Фонды ВСЕГЕИ, 1937.
- Ковалевский О. II. (колл. № 7692). Силурийские

табуляты и гелиолитиды Центрального Казахстана. Фонды ВСЕГЕИ, 1956.

Ковалевский О. П. (колл. № 9316). См. № 4.

8. Николаева Т. В. (колл. № 5747). Верхнесилурийские кораллы Казахстана (Карагандинской области). Фонды ВСЕГЕИ, 1935.

9. Николаева Т. В. (колл. № 5746). Верхнесплурийские кораллы восточного склона Урала. Фонды

ВСЕГЕЙ, 1937.

 Чернышев Б. Б. (колл. № 6192). Верхнесилурийские и девонские Rugosa южного острова Новой Земли и острова Вайгача. Фонды НИИГА, 1940.

11. **Чернышев Б. Б.** (колл. № 6366). Новые виды *Fossopora* с острова Большого Зеленца (Хайпудырская губа). Фонды НИИГА, 1941.

12. **Чехович В. Д.** (колл. № 9207). Верхнесилурийские табуляты Центрального Таджикистана. Фонды ВСЕГЕИ, 1959.

ДЕВОН

- Бубличенко Н. Л. (колл. № 6748). Девон Северо-Восточного Казахстана, ч. II. Фонды ВСЕГЕИ, 1953.
- 14. Бубличенко Н. Л. (колл. № 7347). Брахиоподы среднего и верхнего девона (свиты лосшинская, крюковская, сокольская, березовская, масляная и никольская). 1959.
- Бульванкер Э́. З. (колл. № 4754). Некоторые кораллы Rugosa рудного Алтая. Фонды ВСЕГЕИ, 1934.
- 16. **Бульванкер Э.** 3. (колл. № 6093). Некоторые кораллы евлановских и ливенских слоев Центральной Черноземной области. Фонды ВСЕГЕИ, 1935.
- 17. **Бульванкер Э. З.** (колл. № 5534). Материалы к изучению верхнедевонских кораллов Тимана. Фонды ВСЕГЕИ, 1937.
- 18. **Бутусова И. П.** (колл. № 9285). Гастроподы среднего и верхнего девона Кузнецкого бассейна. Фонды ВСЕГЕИ, 1959.

- Наливкин Д. В. (колл. № 7186). Фауна девона Арктики, ч. І. Фонды ВСЕГЕИ, 1938.
- 20. Ржонсницкая М. А. (колл. № 5549). Средний девон Чукотского полуострова. Фонды ВСЕГЕИ, 1937.
- 21. Ржонсницкая М. А. (колл. № 7859). Пентамериды Кузнецкого бассейна, ч. II. Фонды ВСЕГЕИ, 1954.
- 22. Ржонсницкая М. А. (колл. № 7859). Атрипиды Кузнецкого бассейна, ч. III. Фонды ВСЕГЕИ, 1960.
- 23. Ржонсницкая М. А. (колл. № 7859). Ринхонеллиды Кузнецкого бассейна. Фонды ВСЕГЕИ, 1962.
- 24. Спасский Н. Я. (колл. № 9349). Девонские четырехлучевые кораллы Джунгарского Алатау. Фонды ЛГИ, 1960.
 - Чернышев Б. Б. (колл. № 6192). См. № 10.

КАРБОН

- 25. **Борсук М. О.** (колл. № 8031). Стратиграфия и флора угленосных отложений Карагандинского бассейна. Фонды ВСЕГЕИ, 1958.
- 26. **Бубличенко Н. Л.** (колл. № 7185). Палеонтологическое обоснование стратиграфии Рудного Алтая (Казахской ССР). Фонды В. А. Г. треста, 1951.
- 27. Горский И. И. (колл. № 5766). Кораллы среднего карбона западного склона Урала. 1939.
- 28. Горский И. И., Жижина М. С. (колл. № 7142). Кораллы верхнего карбона и нижней перми Кизеловского района Урала (колониальные и одиночные). 1939.
- 29. Горский И. И., Тимофеева И. Л. (колл. № 4594). Фауна среднекаменноугольных отложений Каменского района. Фонды ВСЕГЕИ, 1933.
- 30. Грек-Понасевич Н. П. (колл. № 5219). Кораллы верхнего палеозоя западного склона Урала. Группа одиночных кораллов *Rugosa*. Фонды ВНИГРИ, 1935.
- 31. Гусева С. Н. (колл. № 6079). Верхнепалеозойские брахиоподы окрестностей ст. Вавилово. Фонды ВНИГРИ, 1939.

- 32. Дикарева Н. В., Колова Л. А. (колл. № 4832). Брахиоподы нижнего карбона Чоткальских гор. Ч. II — Productidae. Каф. истор. геол. Ташкент. гос. ун-та, 1948.
- 33. Жижина М. С. (колл. № 6579). Колониальные кораллы нижнего карбона и их стратиграфическое значение (Донбасс). Фонды ВСЕГЕИ, 1948.
- 34. Лихарев Б. К. (колл. № 5462). Верхнекаменноугольные Productidae Донецкого бассейна. Фонды ВСЕГЕИ, 1938.
- 35. Лихарев Б. К., Эйнор О. Л. (колл. № 6116). К познанию фауны нижнего карбона и перми юговосточной части. Колымского бассейна. Фонды ВСЕГЕИ, 1940.
- 36. **Наливкин** Д. В. (колл. № 3085). Турнейский ярус Урала. Ч. I Productidae. 1940.
- 37. **Наливкин** Д. В. (колл. № 3085). Турнейский ярус Урала. Ч. II Chonetidae. 1942.
- 38. Никифорова А. И. (колл. № 4220). Нижнекаменноугольные мшанки из буровых скважин угленосной толщи Кизельского района западного склона Южн. Урала. Фонды ВСЕГЕИ, 1933.
- 39. Никифорова А. И. (колл. № 6420). Стратпграфическое распределение мшанок в верхнем палеозое западного склона Урала (Уфимское плато). Фонды ВСЕГЕИ, 1937.
- 40. Ротай А. П. (колл. № 6282). Нижнекаменноугольные брахиоподы района бухты Тикси. Фонды ВСЕГЕИ, 1938.
- 41. Ротай А. П. (колл. № 5533). Стратиграфия и фауна брахиопод каменноугольных отложений Донбасса. Фонды ВСЕГЕИ, 1958.
- 42. Серапихский И. Е. (колл. № 5885). Фауна брахиопод среднего карбона западного склона Среднего и Южного Урала. Фонды ВСЕГЕИ, 1937.
- 43. Соломина Р. В. (колл. № 7808). Каменноугольные отложения бассейна р. Шартымки (вост. склон Южного Урала) и их стратиграфическое значение. Фонды ЛГУ, 1954.
- 44. Спасская И. С. (колл. № 8498). Новые находки алыкаевских пелеципод в Норильском районе. 1962.

- 45. **Тризна В. Б.** (колл. № 5960). Отчет по обработке мпанок из каменноугольных и пермских отложений р. Юрезани и предгорной полосы Башкирии. Фонды ВНИГРИ, 1939.
- 46. Федотов Д.М. (колл. № 4468). К фауне пластинчатожаберных моллюсков нижнего карбона Туркестана. Фонды ВСЕГЕИ, 1932.
- 47. Фредерикс Г. (колл. № 4216). Брахиоподы верхнего и среднего карбона Донецкого бассейна. Вып. 1 Spiriferidae. Фонды ВСЕГЕИ, 1933.
- 48. Чихачев С. М. (колл. № 5283). Мшанки подугольной толщи Кузбасса. Фонды ВСЕГЕИ, 1936.
- 49. **Чихачев С.** М. (колл. № 5284). Мшанки турнейского яруса Кузбасса. Фонды ВСЕГЕИ, 1936.

ПЕРМЬ

- **Горский И. И., Жижина М. С.** (колл. № 7142). См. № 28.
- Грек-Понасевич Н. П. (колл. № 5219). См. № 30. Гусева С. Н. (колл. № 6079). См. № 31.
- 50. Котляр Г. В. (колл. № 9211). Монографическое описание брахиопод перми южного Приморья и Сихотэ-Алиня. Фонды ВСЕГЕИ, 1959.
- 51. Куликов М. В. (колл. № 5647). Верхнепалеозойские брахиоподы Аша-Вавилово (Южный Урал). Ч. III Спириферилы. Фонды ВСЕГЕИ, 1938.
- 52. Куликов М. В. (колл. № 7779). Фауна пермских отложений северной части Русской платформы и ее стратиграфическое значение. Фонды ВСЕГЕИ, 1954.
- Куликов М. В. (колл. № 9100). Материалы к познанию фауны пермских отложений низовьев реки Лены. Фонды ВСЕГЕИ, 1954.
- 54. Куликов М. В. (колл. № 8440). Стратиграфия верхнепермских отложений северо-восточной части Русской платформы. Фонды ВСЕГЕИ, 1959.
- 55. **Куликов М. В.** (колл. № 8469). Палеонтологическое обоснование стратиграфического расчленения

пермских отложений бассейна нижнего течения реки Сев. Двины. Фонды ВСЕГЕИ, 1960.

56. Лихарев Б. К. (колл. № 4424). Материалы к познанию верхнепалеозойских отложений Дарваза. Фонды ВСЕГЕИ, 1934.

57. Лихарев Б. К. (колл. № 2139). Пермские брахиоподы Северного Кавказа. Ч. IV — Rhynchonellidae, Spiriferidae, Terebratulidae. 1936.

- 58. Лихарев Б. К. (колл. № 9210). Монографическое описание брахиопод перми Южн. Приморья и Сихотэ-Алиня, ч. II. Фонды ВСЕГЕИ, 1959. Лихарев Б. К., Эйнор О. Л. (колл. № 6116.). См. № 35.
- Масленников Д. Ф. (колл. № 6600). Пермские пелециподы Северного Кавказа. Фонды ВСЕГЕИ, 1946.
- 60. Масленников Д. Ф. (колл. № 7620). Стратиграфия и фауна пермских отложений Забайкалья. Фонды ВСЕГЕИ, 1952.
- 61. Масленников Д. Ф. (колл. № 9031). Пермские пелециподы юго-восточной части Омолонского массива. Фонды Сев.-Вост. геол. управл., 1952(?).
- 62. Миклухо-Маклай К. В. (колл. № 7773). Фораминиферы верхнепермских отложений Русской платформы (Центр. часть) и Сев. Кавказа п их стратиграфическое значение. Фонды ВСЕГЕИ, 1956.
- 63. Миклухо-Маклай К. В. (колл. № 9111). Стратиграфическое значение казанских фораминифер северных районов Русской платформы. Фонды ВСЕГЕИ, 1958 (?).
- 64. **Нехорошев В. П.** (колл. № 7368). Нижнепермские мшанки Джунгарской Гоби. 1954.
- 65. Ротай А. П. (колл. № 6283). Возраст известняков «Птичьего базара» на о-ве Врангеля. 1940.
- 66. Сикстель Т. А. (колл. № 7999). Описание мадыгайской свиты. Верхнепермские и нижнетриасовые отложения Южной Ферганы. 1956.
- 67. Спижарский Т. Н. (колл. № 4498). Ostracoda татарского яруса бассейна р. Сухоны. 1933.
- 68. **Тризна В. II.** (колл. № 5671). Мшанки нефтеносных известняков Ишимбаевского месторождения. Фонды ВНИГРИ, 1936.

69. Тризна В. П. (колл. № 5672). Верхнепалеозойские мшанки Аша-Вавиловского, Нориманского и Макаровского районов (сем. Fenestellidae и Acanthocladidae). Фонды ВНИГРИ, 1937. Тризна В. П. (колл. № 5960). См. № 45.

ТРИАС

- 70. **Брик М. И.** (колл. № 6410). Мезозойская флора Южной Ферганы. IV Гинкговые. Фонды ВСЕГЕИ, 1940.
- 71. Брик М. И. (колл. № 7067). Мезозойская флора Восточно-Ферганского угленосного бассейна в Киргизской ССР. Цикадофиты. Фонды ВСЕГЕИ, 1950.
- 72. Владимирович В. П. (колл. № 8038). Стратиграфия и флора нижнемезозойских угленосных отложений Тургайского прогиба. Фонды ВСЕГЕИ, 1957.
- 73. Владимирович В. П. (колл. № 8509). В отчете «Стратиграфия и флора нижнемезозойских и третичных отложений Тургайского прогиба и Сев. Приаралья». Фонды ВСЕГЕИ, 1960.
- 74. Попов Ю. Н. (колл. № 6195). Среднетриасовые моллюски и брахиоподы Охотско-Колымского края. Фонды Сев.-Вост. геол. управл., 1942 (?).
- 75. **Попов Ю. Н.** (колл. № 6196). Триасовые аммониты и гастроподы бассейна р. Индигирки. Фонды Сев.-Вост. геол. управл., 1942 (?).
- 76. Принада В. Д. (колл. № 5702). О находке рода Osmundites в мезозойских отложениях СССР. Фонды ВСЕГЕИ, 1940.
- 77. **Принада В. Д.** (колл. № 5985). Растения из корвунчанской свиты бассейна р. Н. Тунгуски. Фонды ВСЕГЕИ, 1940.
- 78. **Принада В. Д.** (колл. № 7406). Определитель верхнетриасовых растений Восточного Урала. Фонды ВСЕГЕИ, 1940.
- 79. Принада В. Д. (колл. № 5556.) Суракайская флора, как звено в развитии мезозойской флоры СССР. Фонды ВСЕГЕИ, 1949.

- 80. Принада В. Д. (колл. № 6807). Позднетриасовая и раннеюрская флора Украинской ССР. Фонды ВСЕГЕИ, 1949.
- 81. Сребродольская И. Н. (колл. № 8228). Монгугайская флора и ее значение для стратиграфии и палеогеографии Приморья. Фонды ВСЕГЕИ, 1961.

ЮРА

Брик М. И. (колл. № 6410). См. № 70. **Брик М. И.** (колл. № 7067). См. № 71.

Владимирович В. П. (колл. № 8509). См. № 73.

- 82. Воронец Н. С. (колл. № 6179). Фауна моллюсков верхней юры и среднего лейаса Южно-Уссурийского края. Фонды ВСЕГЕИ, 1940.
- 83. Дампель Н. Х. (колл. № 6167). Юрские кораллы Крыма. Сем. Stylinidae. Фонды ВСЕГЕИ, 1939.
- 84. Кичигина О. М. (колл. № 4825). Мезозойские Ostracoda Ачинского района (Вост. Забайкалье). Фонды ВСЕГЕИ, 1932—34 (?).
- 85. Окунева Т. М. (колл. № 8459). Стратиграфия и фауна юрских морских отложений Восточного Забайкалья. Фонды ВСЕГЕИ, 1962.
- 86. Олейников А. Н. (колл. № 8627). Юрские и меловые филлоподы Восточного Забайкалья. Фонды ВСЕГЕИ, 1962.
- 87. **Принада В. Д.** (колл. № 5701). О мезозойских растениях Биро-Биджанской Еврейской Автономной области (Дальневосточный край). 1938.
- 88. Принада В. Д. (колл. № 6809). Верхнеюрская флора Буреинского угольного бассейна. II Цикадофиты. Фонды ВСЕГЕИ, 1945. Принада В. Д. (колл. № 6807). См. № 80.
- Принада В. Д. (колл. № 7317). Юрская флора бассейна р. Буреи. 1949.
- 90. Сибирякова Л. В. (колл. № 8452). Стратиграфия юрских морских отложений Верхнего Приамурья и ее палеонтологическое обоснование. Фонды ВСЕГЕИ, 1962.
- 91. **Худолей К. М.** (колл. № 9099). Юрские отложения Сихотэ-Алиня. Фонды ВСЕГЕИ, 1958.

- 92. **Байковская Т. Н.** (колл. № 6540). Стратиграфия и флора Райчихинского буроугольного бассейна в Амурской области. Фонды ВСЕГЕИ, 1947.
- Борнеман Б. А., Романовская Л. В. (колл. № 9093).
 Пелециподы верхнего мела востока Ср. Азпи. 1938.
- 94. **Буртман Е. С.** (колл. № 8769). Моллюски пограничных слоев мела и палеогена. Фонды ВСЕГЕИ, 1964.
- 95. **Вебер Г. Ф.** (колл. № 5705). Изменчивость устриц в меловом периоде. 1939.
- 96. **Вебер Г. Ф.** (колл. № 6235). Верхнемеловые морские ежи Поволжья. 1940.
- 97. Воронец Н. С. (колл. № 6401). Морская нижнемеловая фауна районов Сучанского и р. Таухе. Фонды треста «Сучануголь». Сучан, 1937. Кичигина О. М. (колл. № 4825). См. № 84.
- 98. Глазунов В. С. (колл. № 8479). Позднемеловые сфеноцерамы острова Сахалина и их стратиграфическое значение. Фонды ВСЕГЕИ, 1962.
- 99. Глазунова А. Е. (колл. № 7457). Верхнемеловые аммониты Южного Сахалина.
- 100. Глазунова А. Е. (колл. № 8196). Раннемеловые моллюски Поволжья. Фонды ВСЕГЕИ, 1961.
- Глазунова А. Е. (колл. № 8692). Палеонтологическое обоснование верхнемеловых отложений Поволжья. Фонды ВСЕГЕИ, 1964.
- 102. Криштофович А. Н., Байковская Т. Н. (колл. № 6363). Верхнемеловая цагаянская флора и ее значение для стратиграфии третичных и меловых отложений Восточной Азии. Фонды ВСЕГЕИ, 1940.
- 103. **Луппов Н. П.** (колл. № 5180). Аммониты из нижнемеловых отложений Северо-Западного Кавказа. Фонды ВНИГРИ, 1938 (?).
- 104. Моисеев А. С. (колл. № 4802). Rhynchonellacea из нижнемеловых отложений СССР. Фонды ВСЕГЕИ, 1935.
- 105. Моисеев А. С. (колл. № 6137). Lingulidae, Craniidae, Thecideidae, Terebratulidae, Zeilleridae нижнего

- мела южных областей СССР. Фонды ВСЕГЕИ, 1936.
- 106. Мордвилко Т. А. (колл. № 4192). Нижнемеловые Nuculidae и Arcidae Северного Кавказа.
- 107. Мордвилко Т. А. (колл. № 5063). Некоторые виды пелеципод из нижнемеловой фауны Самурского и Гунайского районов (Северо-Западный Кавказ).
- 108. Мордвилко Т. А. (колл. № 5857). Isocardidae, Cyprinidae и Veneridae из нижнемеловых отложений Северного Кавказа. Вып. 1. Олейников А. Н. (колл. № 8627). См. № 86.
- 109. **Принада В.** Д. (колл. № 6810). Мезозойская флора Южного Приморья. II Цикадофиты. Фонды ВСЕГЕИ, 1937.
- 110. **Принада В. Д.** (колл. № 6811). Мезозойская флора Южного Приморья. Фонды ВСЕГЕИ, 1939.
- Принада В. Д. (колл. № 7333). Мезозойская флора Южного Приморья. І — Папоротникообразные. 1949.
- 112. Романовская Л. В. (колл. № 9082). Иноцерамы верхнемеловых отложений Донецкого бассейна. 1956.
- 113. Соболева Р. П. (колл. № 8753). Стратиграфия и фауна верхнемеловых отложений Кызылкумов. Фонды ВСЕГЕИ, 1964.
- 114. Шмидт О. И. (колл. № 5287). Верхнемеловые морские ежи Кавказа. Род *Coraster* С o t t e a u. 1939.

ПАЛЕОГЕН

- 115. Алексеев А. К. (колл. № 6013). О некоторых видах моллюсков из бучакских отложений северо-восточного сектора Большого Донбасса. Фонды ВСЕГЕИ, 1937.
- 116. Балахматова В. Т. (колл. № 6703). Новые данные о фауне бухарского яруса. Фонды ВНИГРИ, 1959.
- 117. Балахматова В. Т., Саперсон Э. И. (колл. № 9077). Стратиграфия и фауна фораминифер палеогеновых

- отложений Северо-Западной Туркмении. Фонды ВСЕГЕИ. 1959.
- 118. Борсук М. О. (колл. № 5532). К изучению третичной флоры западного побережья Камчатки. Фонды ВСЕГЕИ, 1940.
- 119. Борсук М. О., Криштофович А. Н. (колл. № 4725). Третичная флора из Посьетского района Уссурийского края. Фонды ВСЕГЕИ, 1937.
- 120. Бурачек А. Р. (колл. № 5113). Материалы по фауне третичных устриц Средней Азии. Фонды ВСЕГЕИ, 1936.
- Буртман Е. С. (колл. № 7638). Стратиграфия и пфауна моллюсков ледского яруса верхнего эоцена Ахалцихского района Грузии. Фонды ВСЕГЕИ, 1954.
 Буртман Е. С. (колл. № 8769). См. № 94.
- 122. Буртман Е. С., Яркин В. И. (колл. № 8333, 8326). Монографическое изучение палеогеновых моллюсков Нижнего Поволжья и Общего Сырта. Фонды ВСЕГЕИ, 1961.
- 123. Васильев И. В. (колл. № 8032). Стратиграфия и флора континентальных третичных отложений Тургайской впадины. Фонды ВСЕГЕИ, 1957.
- 124. Ильина А. П. (колл. № 5811.). Материалы по стратиграфии третичных отложений Восточной Камчатки, Фонды ВНИГРИ, 1939.
- 125. Исаева А. И. (колл. № 4798). Gastropoda Ахалцихского олигоцена. Фонды ВСЕГЕИ, 1932.
- 126. **Криштофович** Л. В. (колл. № 5812). Фауна ковачинской толщи бассейна р. Напаны. Фонды ВНИГРИ, 1938.
- 127. **Криштофович Л. В.** (колл. № 6027). Фауна моллюсков ковачинской толщи западного побережья Камчатки, Фонлы ВНИГРИ, 1939.
- 128. Лаутеншлегер Ф. Г. (колл. № 6199). Стратиграфия третичных отложений юго-западной области Советского Сахалина. Фонды ВНИГРИ, 1947.
- 129. **Саперсон Э. И.** (колл. № 8210). Палеогеновые фораминиферы Северной Туркмении. Фонды ВСЕГЕИ, 1964.

- 130. Раммельмейер Е. С. (колл. № 3398). Кораллы мандриковских слоев. Фонды ВСЕГЕИ, 1929.
- 131. Узнадзе М. Д. (колл. № 6506). Новые данные по третичной флоре центральной части Казахстана. Фонды Тбилисского гос. ун-та, 1946 (?).

HEOLEH

- 132. Байковская Т. Н. (колл. № 6255). Верхнедуйская флора Сахалина и ее связь с тургайскими флорами берегов Тихого океана. Фонды ВСЕГЕИ, 1940.
- 133. **Борсук М. О.** (колл. № 5758). Флора третичных сланцев мыса Маркевича на Сахалине. Фонды ВСЕГЕИ, 1938.
- 134. Волкова Н. С. (колл. № 7639). Фауна майкопа из среднего и нижнего миоцена Предкавказья. 1956.
- 135. Ильина А. П. (колл. № 6068). Моллюски ваямпольской свиты. Фонды ВНИГРИ, 1938—39. Ильина А. П. (колл. № 5811). См. № 124.
- 136. Ильина А. П. (колл. № 6338). Кавранская свита западного побережья Камчатки. Фонды ВНИГРИ, 1948.
- 137. **Коган Н. Я.** (колл. № 5294). Описание некоторых раковин Pelecypoda из рыхлой свиты Западного Сахалина. Фонды ВНИГРИ, 1936.
- 138. Коган Н. Я. (колл. № 5666). Отчет по обработке третичной фауны моллюсков, собранных Б. Н. Елисеевым при пересечении Сахалина (по рекам Эвой Б. Уанги) в 1931 г. Фонды ВНИГРИ, 1938.
- 139. **Криштофович** Л. В. (колл. № 6780). Неогеновая фауна восточного побережья Камчатки. Фонды ВНИГРИ, 1943.
- 140. Криштофович Л. В. (колл. № 6782). Стратиграфия и фауна верхнемиоценовых и миоценовых отложений западного побережья Камчатки (Тигильский район). Фонды ВНИГРИ, 1946.
- 141. **Криштофович Л. В.** (колл. № 6781). К вопросам стратиграфии аналогов ваямпольской толщи Облу-

- ковинского района Юго-Западной Камчатки. Фонды ВНПГРП, 1948.
- 142. Лаутеншлегер Ф. Г. (колл. № 5386). Некоторые данные по стратиграфии и фауне третичных отложений полуострова Шмидта на Советском Сахалине. Фонды ВНИГРИ, 1937.
- 143. **Лаутеншлегер Ф. Г.** (колл. № 6198). Фауна свиты Дае-Хурие восточного побережья Сахалина. Фонды ВНИГРИ, 1941.
- 144. Лаутеншлегер Ф. Г. (колл. № 6197). К стратиграфии третичных отложений юго-западной части Советского Сахалина. Фонды ВНИГРИ, 1947.
- 145. Симонова А. А. (колл. № 5589). Фауна *Ioldia* из третичных отложений Сахалина и Камчатки.
- 146. Симонова А. А. (колл. № 6070). Материалы по фауне третичных отложений Западного Сахалина. Фонды ВНИГРИ, 1943.
- Хохлова И. А. (колл. № 7839). Остракоды киммерийского яруса Северного Крыма. Фонды ВСЕГЕИ, 1957.

ЧЕТВЕРТИЧНЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ

148. Дампель Н. Х. (колл. № 5032). Краниометрические данные черепов Elasmotherium Fischeri Desm. 1935.

Каталог монографических палеонтологических коллекций, хранящихся в ЦНИГРмузее

Ведущий редактор А. Н. Тайбашева Технический редактор А. Б. Яшуржинская Переплет худ. Е. Д. Падва Корректоры: Л. А. Корх, Е. А. Смирпова

Сдано в набор 24/IX 1965 г. Подписано к печатк 20 1 1966 г. Формат бумаги 84×1081/32. Печ. л. 5,5. Усл. л. 9,24. Уч.-пзд. л. 7,85. Тираж 2000 экз. Индекс 3−2−1−Л. М-09027. Заказ № 1171/897. Цена 89 коп.

Издательство «Недра». Ленинградское отделение. Ленинград, Ф-2. Ул. Ломоносова, 22. Ленинградская типография № 14 «Красный Печат-, ник» Главполиграфпрома Комитета по печати при Совете Министров СССР. Московский проспект, 91.