

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

Ордена Трудового Красного Знамени

**ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ**

**РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

## ПРИКАЗ

« 15 » ноября 20\_\_ г.

№ 328-к

г. Москва.

### Об итогах Конкурса научных работ ГИН РАН 2023 года

В соответствии с приказами №80-осн от № 114-осн от 12 октября 2023 г. а также «Положением о конкурсе научных работ» ГИН РАН (Приложение № 3 к «Положению об оплате труда работников ГИН РАН» в Коллективном договоре №490 от 02.08.2022 г.), в период с 16 октября по 14 ноября 2023 г. был проведен конкурс научных работ 2023 г. (далее Конкурс). Научные работы, представленные на Конкурс по направлениям «Литология и геохимия», «Стратиграфия» и «Тектоника» и рассмотренные соответствующими конкурсными комиссиями (далее – Комиссиями), продемонстрировали высокий научный уровень работ сотрудников института.

Руководствуясь тем, что Конкурс научных работ Института является одной из форм поощрения научных сотрудников института

### ПРИКАЗЫВАЮ:

(1)

Премировать победителей, участников и организаторов Конкурса. Премияльные выплаты произвести за счёт субсидий на выполнение государственного задания.

(2)

Выплатить премии следующим сотрудникам – участникам Конкурса:

#### ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ЛИТОЛОГИЯ И ГЕОХИМИЯ»

##### Вторую премию:

**1. Певзнер Марии Михайловне** за цикл статей: «Четвертичный вулканизм разломных зон Камчатки»:

• Толстых М.Л., Бабанский А.Д., Смирнова М.Д., **Певзнер М.М.**, Лебедев В.А., Ларионова Ю.О., Кущева Ю.В., Парфенов А.В. Вулканизм начальной фазы заложения северного сегмента субдукции Тихоокеанской плиты (полуостров Камчатка, хребет Кумроч) // Вулканонология и сейсмология. 2023. № 2. С. 52–68.

• Volynets A.O., Nekrylov N., Gorbach N., Ovsyannikov G., Tolstykh M., **Pevzner M.**, Zelenin E., Shcherbakov V., Lebedev V., Plechova A., Babansky A. Geochemical diversity and tectonic relationships in monogenetic volcanic fields: A case study of the Sredinny Range, Kamchatka // Lithos. 2023. 456–457. 107306.

**2. Рудько Сергею Владимировичу и Латышевой Ирине Валерьевне** за цикл статей: «Новые данные об изотопных аномалиях углерода патомского комплекса (юг

Средней Сибири): новые отрицательные экскурсы дельта<sup>13</sup>C, их бассейновая корреляция и циклостратиграфический расчет длительности аномалии жуинской серии»:

• *Шацилло А.В., Рудько С.В., Латышева И.В., Покровский Б.Г., Рудько Д.В., Федюкин И.В., Кузнецов А.Б.* Изотопный состав C, O неопротерозойских до-, син- и постгляциальных карбонатов Лонгдорского поднятия и западного склона Алданского щита (юг Сибирской платформы) // Литология и полезные ископаемые. 2023. № 2. С. 140–162.

• *Rudko D.V., Rudko S.V., Shatsillo A.V., Latysheva I.V., Kolesnikov A.V., Feduykin I.V., Pokrovsky B.G.* Cyclostratigraphic estimate of the duration of the negative  $\delta^{13}\text{C}$  anomaly of the Zhuya Group (Shuram–Wonoka event) in the Vendian reference section in the Southern part of the Siberian platform // Doklady Earth Sciences. 2023.

### Третью премию:

#### 1. Сахарову Борису Александровичу за статью:

*Сахаров Б.А., Дриц В.А.* Структурная неоднородность и индекс «кристалличности» природных каолинитов // Литология и полезные ископаемые. 2023. №4. 319–337.

#### 2. Гаврилову Юрию Олеговичу за статью:

*Гаврилов Ю.О., Гататдинова Ю.Р.* Сейсмогенные структуры в отложениях разного литологического состава и их положение в разрезах мезозоя – кайнозоя Северного Кавказа // Литология и полезные ископаемые. 2023. № 6.

#### 3. Зарецкой Наталие Евгеньевне за статью:

*Зарецкая Н.Е., Талденкова Е.Е., Овсепян Я.С., Ручкин М.В., Баранов Д.В. и др.* Первые данные о палеогеографических обстановках и хронологии последнего межледниковья на Зимнем берегу Белого моря // ДАН. 2023. Т. 512. № 2. С. 313–319.

4. **Леонову Михаилу Георгиевичу** за цикл статей: «Хаотические комплексы – новые наблюдения в природе и в эксперименте»:

• *Леонов М.Г.* Хаотические комплексы (микститы) – новые наблюдения и интерпретации // Междунар. научный конгресс «Высшая школа: научные исследования». М.: Изд-во «Инфинити», 2023. С. 164–177.

• *Леонов М.Г.* Гравитационно-инъективные микститы – новый тип отложений переноса масс // Доклады АН. 2022. Т. 502. №. 2. С. 127–133.

#### 5. Люткевич Анастасии Дмитриевне и Габлиной Ирине Федоровне за статью:

*Люткевич А.Д., Габлина И.Ф., Наркевский Е.В., Добрецова И.Г., Киселев А.А., Горькова Н.В.* Минералы-индикаторы гидротермальной деятельности в поверхностном слое донных осадков гидротермального узла Победа (17°44.9'–17°07.6' с.ш. САХ) // Литология и полезные ископаемые. 2023. № 4. С. 338–358.

#### 6. Никитину Дмитрию Сергеевичу за статью:

*Никитин Д.С., Хуторской М.Д., Самсонова О.С.* Термобарические условия катагенеза органического вещества архипелагов российского сегмента Баренц-региона (Земля Франца-Иосифа, Новая Земля) // Литология и полезные ископаемые. 2023. № 5. С. 473–498.

**7. Кулешову Владимиру Николаевичу за статью:**

*Kuleshov V.N., Bychkov A.Yu., Nikolaeva I.Yu., Tarnopolskaya M.E.* Rare earth elements (REE) and isotope composition ( $\delta^{13}\text{C}$  and  $\delta^{18}\text{O}$ ) of manganese ores of Chiatura deposit (Georgia): features of ore formation and genesis // *Acta Geochimica*. 2023.

**8. Мартиросян Ольге Владимировне за цикл статей: «Ископаемые смолы: история и практика»:**

• *Мартиросян О.В., Богдасаров М.А.* Разновидности ископаемых смол Средней Азии и особенности их молекулярной структуры // *Литология и полезные ископаемые*. 2023. № 1. С. 96–108.

• *Мартиросян О.В.* Ископаемые смолы Аляски: к истории изучения // *Вестник геонаук*. 2023. № 5 (341). С. 3–13.

#### **ПО НАПРАВЛЕНИЮ «СТРАТИГРАФИЯ»:**

##### **Вторую премию:**

**1. Зверькову Николаю Геннадьевичу за цикл статей: «Новые данные о высокоширотных морских рептилиях мезозоя»:**

• *Zverkov N.G., Grigoriev D.V., Konstantinov A.G., Sobolev E.S.* Ichthyosaurs from the Upper Triassic of New Siberian Islands (Russian Arctic) and their implications for the origin of Parvipelvia // *Earth and Environmental Science Transactions of the Royal Society of Edinburgh*. 2022. Vol. 113, Issue 1. P. 51–74.

• *Zverkov N.G., Rogov M.A., Zakharov V.A., Danilov I.G., Grigoriev D.V., Košťák M.* 2023. Northernmost occurrences of plesiosaurs and turtles in the Upper Cretaceous of Eurasia // *Cretaceous Research*, 2023, 148. 105537

• *Young M.T., Zverkov N.G., Arkhangelsky M.S., Ippolitov A.P., Meleshin I.A., Mirantsev G.V., Shmakov A.S., Stenshin I.M.* 2023. Thalattosuchian crocodylomorphs from European Russia, and new insights into metriorhynchid tooth serration evolution and their palaeolatitudinal distribution // *PeerJ*, 2023, Issue 11, e15781

**2. Брагину Никите Юрьевичу за цикл статей: «Важнейшие этапы геологической истории острова Кипр в позднемеловую эпоху»:**

• *Bragin N., Bragina L., Tsiolakis E., Symeou V.* 2021. The Upper Cretaceous Mamonia Melange (Petra tou Romiou, southwestern Cyprus): composition and age // *Cretaceous Research* 125 (2021) 104850.

• *Bragin N., Ledneva G., Bragina L., Tsiolakis E., Symeou V., Papadimitriou N.* 2022. The radiolarian age and petrographic composition of a block of the Lower Jurassic volcanoclastic breccia and chert of the Mamonia Complex, SW Cyprus // *Geologia Croatica* №75/1, pp. 115-128.

• *Брагин Н.Ю.* 2023. Важнейшие события геологической истории острова Кипр в позднемеловую эпоху. // *Стратиграфия. Геологическая корреляция*. 2023. Т.31. №1, С.85-103.

**3. Лутикову Олегу Анатольевичу за успешную защиту кандидатской диссертации по специальности 1.6.2 – палеонтология и стратиграфия на тему: «СТРАТИГРАФИЯ ТОАРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ И СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИИ ПО ДВУСТВОРЧАТЫМ МОЛЛЮСКАМ (СЕМЕЙСТВО OXYTOMIDAE**

ИСНИКАВА, 1958)». Дата защиты 27.09.2023.

### Третью премию:

**1. Рогову Михаилу Алексеевичу и Захарову Виктору Александровичу** за цикл статей: «Находки моллюсков в керне скважин бореальных районов и их значение для решения проблем стратиграфии и палеогеографии пограничного интервала юры и мела»

- *Панченко, И.В., Рогов М.А., Соболев И.Д., Латышев А.В., Захаров В.А.* (2022) Тефростратиграфия пограничных отложений юры и мела Западной Сибири // *Russian Journal of Earth Sciences*, Т. 23. №6

- *Janssen N.M.M., Rogov M.A., Zakharov V.A.* (2022) Ryazanian (Berriasian) molluscs and biostratigraphy of the Dutch and Norwegian North Sea area (south of Viking Graben) // *Netherlands Journal of Geosciences*, Vol.101, e8.

- *Rogov M., Zakharov V., Kiselev D.* (2023) Refined ammonite and bivalve biostratigraphy of the Agardhfjellet and lowermost Rurikfjellet formations (Bathonian–Ryazanian) of the Longyearbyen area, Spitsbergen // *N. Jb. Geol. Paläont. Abh. Bd. 309. Hft. 2.* P.169-198.

**2. Мироненко Александру Александровичу** за статью:

*Mironenko A.A.* 2023. Unusual findings of cephalopod jaws in Mesozoic shallow water sandy facies // *Cretaceous Research* 152 (2023) 105687

**3. Вишневской Валентине Сергеевне** за монографию:

*Вишневская В.С., Маринов В.А., Агалаков С. Е., Аржиловский А.В., Вахрушева И.А., Новоселова М.Ю., Павлуткин И.Г.* Атлас образцов эталонной палеонтологической коллекции ООО «Тюменский Нефтяной Научный Центр». Верхний мел, Западная Сибирь. Тюмень: ИПЦ «Экспресс», 2023, 348с.

**4. Брагиной Любовь Георгиевне** за цикл статей: «Новые данные по радиоляриям верхнего мела и их значение в решении проблем стратиграфии»

- *Bragina L., Proshina P., Bragin N., Tsiolakis E., Symeou V., Papadimitriou N.*, 2022. Radiolaria and planktonic foraminifera from Sarama composite section of the Kannaviou Formation (Campanian, Upper Cretaceous, Cyprus) // *Palaeoworld* 31. P. 704–722.

- *Bragina L., Bragin N., Tsiolakis E., Symeou V., Papadimitriou N., Proshina P.* 2021. Late Cretaceous (Coniacian) age of the Perapedhi Formation in the Akamas Peninsula, Cyprus // *Cretaceous Research*. V. 127.

- *Bragina L., Bragin N.* 2021. Radiolaria from the lower Cenomanian (Upper Cretaceous) of Crimea. Part 2. Nassellaria // *Revue de micropaléontologie*. V. 71. 100482.

- *Брагина Л.Г., Брагин Н.Ю.* 2023. Радиолярии сеномана и зональная стратиграфия в разрезе горы Сель-Бухра, республика Крым // *Стратиграфия. Геологическая корреляция*. Т. 31, № 4. С. 103-117.

- *Брагина Л.Г.* 2023. Новые виды радиолярий рода *Patellula* Kozlova, 1972 из отложений турона-маастрихта Кипра и Крыма // *Палеонтологический журнал*. №4. С.14-20.

**5. Прошиной Полине Алексеевне** за цикл статей: «Биостратиграфия кампанского и маастрихтского ярусов Восточного Средиземноморья по планктонным фораминиферам: проблемы и пути решения»:

- *Прошина П.А., Рябов И.П.* Биостратиграфия верхнего кампана–маастрихта

разреза Бешкош (юго-западный Крым) по фораминиферам // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2023. Т. 31. №6. С.72–91.

• **Proshina P.A., Bragina L.G., Bragin N.Yu., Tsiolakis E., Symeou V., Papadimitriou N.** Campanian Planktonic Foraminifera and Radiolaria from the Kannaviou Formation, Southwest Cyprus // Stratigr. Geol. Correl. 2023. V. 31. № 5. 481–501.

**6. Карпук Марии Сергеевны и Щербининой Екатерина Анатольевна за статью:**  
**Karpuk, M., Shcherbinina, E., Shchepetova, E., Glinskikh, L., Aleksandrova, G., Kozlova, E., Pokrovsky B., Latysheva I., Brovina, E.** (2023). Late Barremian–Aptian paleoenvironmental variations and OAE1a environmental effect in the eastern Crimea. *Cretaceous Research*, 148, 105535.

**7. Фролову Павлу Дмитриевичу за цикл статей:** «Новые данные по средневерхнеплейстоценовым отложениям береговых разрезов и кос Таганрогского залива Азовского моря»:

• **Матимов Г.Г., Польшин В.В., Титов В.В., Кулыгин В.В., Ковалева Г.В., Мисиров С.А., Коваленко Е.П., Тесаков А.С., Фролов П.Д.** Результаты комплексного исследования береговых кос Таганрогского залива Азовского моря. *Наука юга России*, 2023 Т. 19 № 1 С. 17–28.

• **Колесник А.В., Зоров Ю.Н., Данильченко А.Ю., Титов В.В., Константинов Е.А., Фролов П.Д., Сычев Н.В.** Николаево-Отрадное II – новый памятник раннего и среднего палеолита в Северо-Восточном Приазовье. *Археология, этнография и антропология Евразии*, т. 51, № 3, 2023, с. 25–31.

**8. Тесакову Алексею Сергеевичу за статью:**

**Tesakov A.S., Bondarev A.A.** Down to the roots of lemmings: a new species of basal lemming from the upper Pliocene of West Siberia, *Journal of Vertebrate Paleontology*, 2022, Vol. 41, No. 5, e2036173, 1-16 pp.

**9. Наугольных Сергею Владимировичу за цикл статей:** «Палеопочвы, растения и наземные палеоэкосистемы мезозоя Кавказа»:

• **Naugolnykh S.V., Mitta V.V.** 2023. A discovery of the reproductive organ of bennettitalean affinity from the Middle Jurassic of Northern Caucasus, Russia // *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie-Abhandlungen*, 2023. Vol. 308. No. 1. P. 33–43.

• **Naugolnykh S.V.** 2022. Paleosols and Tetrapod Tracks from the Lower Cretaceous of the Northern Caucasus // *Paleontological Journal*, 2022, Vol. 56, No. 11, pp. 1491–1511.

• **Наугольных С.В.** 2021. Геомониторинг палеонтологически значимых территорий Кавминвод и находки следов динозавров и птерозавров в этом регионе // *Социально-экологические технологии*. 2021. Т. 11. № 4. С. 488–507.

**10. Сизову Александру Васильевичу за статью:**

**E. B. Naimark, A. V. Sizov & V. B. Khubanov.** Kimiltei Is a New Late Cambrian Lagerstätte with the Faunistic Complex of Arthropods (Euthycarcinoidea, Synziphosurina, and Chasmataspida) in the Irkutsk Region. *Doklady Earth Sciences*, 2023, 512, pp. 859–870.

**11. Овсепяну Ярославу Сергеевичу за статью:**

*Овсеян Е.А., Овсеян Я.С., Зенина М.А., Митрофанова Н.О.* Современные сообщества бентосных фораминифер западной части Восточно-Сибирского моря // Океанология. 2023. Т. 63. № 5. С. 749-461.

**12. Антипову Михаилу Петровичу, Воложу Юрию Абрамовичу, Патиной Ирине Станиславовне и Постниковой Ирине Сергеевне** за статью:

*Антипов М.П., Быкадоров В.А., Волож Ю.А., Наугольных С.В., Патиная И.С., Писаренко Ю.А., Постникова И.С.* Стратиграфия и сейсмостратиграфия пермской эвапоритовой формации солеродной провинции каспийского региона: проблемы и решения. // Стратиграфия. Геологическая корреляция, 2023, том 31, № 2, с. 40–58

**13. Казанскому Алексею Юрьевичу** за статью:

*Kazansky, A. Y., Shchetnikov, A. A., Matasova, G. G., Filinov, I. A., Erbaeva, M. A., Daxner-Höck, G., & Mörs, T.* (2022). Palaeomagnetic data from the late Cenozoic Tagay section (Olkhon Island, Baikal region, Eastern Siberia) // Palaeobiodiversity and Palaeoenvironments, 102(4), 943-967.

**14. Ганелину Виктору Гдальевичу** за статью:

Ганелин В.Г. 2022. Верхояно-Чукотский рифтогенез и позднепалеозойские экосистемы северо-востока Азии // Стратиграфия. Геологическая корреляция, 2022, том 30, № 5, с. 3–45

**15. Сальной Наталье Викторовне** за цикл статей: «Проблемы магнитостратиграфических исследований миоценовых отложений Керченско-Таманского региона»:

• *Сальная Н.В., Ростовцева Ю.В., Пилипенко О.В., Кудашин А.С.* Палеомагнетизм сармата-мэотиса Восточного Паратетиса: перемагничивание или нет? // Физика Земли. — 2022. — № 6. — С. 113–133.

• *Пилипенко О.В., Ростовцева Ю.В., Сальная Н.В.* Палеомагнетизм тарханских отложений урочище Скеля (Керченский полуостров) // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2022. № 4. С. 63–77.

• *Пилипенко О.В., Ростовцева Ю.В., Сальная Н.В.* Ферримагнитные минералы как возможные индикаторы обстановок седиментации тарханских отложений Восточного Паратетиса (разрез Коп-Такыл) // Вестник Камчатской региональной ассоциации Учебно-научный центр. Серия: Науки о Земле. 2022. Т. 54, № 2. С. 80–92.

• *Pilipenko O.V., Salnaya N.V., Rostovtseva Y.V., Novruzov Z.* Rock-magnetic studies of the Tarkhanian sediments in Kop-Takyl section (the Kerch peninsula) // Russian Journal of Earth Sciences. — 2021. — Vol.21, no. ES2005. — P.1–15.

#### **ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ТЕКТНИКА»:**

##### **Первую премию:**

**1. Третьякову Андрею Алексеевичу** за цикл статей: «Этапы, эволюция внутриплитного и окраинно-континентального магматизма Центрального, Северного Казахстана в докембрии и раннем палеозое»:

• *Третьяков А.А., Дегтярев К.Е., Каньгина Н.А., Федоров Б.В.*

Мезопротерозойский бимодальный магматизм Улутауского террейна Центрального Казахстана // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2023. Т.508. №1. С.5–13.

- **Третьяков А.А., Дегтярев К.Е., Каныгина Н.А., Журавлев А.Н., Скузоватов С.Ю.** Эдиакарские и кембрийские вулканогенные и осадочные комплексы Южного Улутау (Центральный Казахстан): строение, обоснование возраста и обстановки формирования // Геотектоника. 2023. № 5. С. 37-69.

- **Третьяков А.А., Дегтярев К.Е.** Нижнеордовикский островодужный комплекс Северного Казахстана: обоснование возраста и особенности состава // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле, 2022, том 506, № 1, с. 14–21.

- **Дегтярев К.Е., Третьяков А.А., Сальникова Е.Б., Котов А.Б., Ковач В.П., Плоткина Ю.В.** Реконструкция латеральных рядов структур активной континентальной окраины позднего кембрия и раннего ордовика в палеозоидах Северного Казахстана // Геотектоника. 2023. № 1. С. 3-47.

**2. Палечек Татьяне Николаевне** за успешную защиту докторской диссертации по специальностям 1.6.1– Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика и 1.6.2 – Палеонтология и стратиграфия на тему **"ТЕКТОНО-СТРАТИГРАФИЯ МЕЗОЗОЙСКИХ КОМПЛЕКСОВ КОРЯКСКО-КАМЧАТСКОЙ СКЛАДЧАТОЙ ОБЛАСТИ"** (защита состоялась 26 октября 2023 года).

#### **Вторую премию:**

**1. Алексееву Дмитрию Викторовичу** за цикл статей: «О возрастах неопротерозойских отложений Малого Каратау (Южный Казахстан) и Срединного Тянь-Шаня (Кыргызстан) и реконструкциях неопротерозойских осадочных бассейнов Средней и Южной Азии»:

- **Alexeiev D.V., Khudoley A.K., DuFrane S.A., Glorie S., Vishnevskaya I.A., Semiletkin S.A., Letnikova E.F.** Early Neoproterozoic fore-arc basin strata of the Malyi Karatau Range (South Kazakhstan): depositional ages, provenance and implications for reconstructions of Precambrian continents. *Gondwana Research*. 2023. V. 119. p. 313–340

- **Алексеев Д.В., Худолей А.К., Дюфрэн С.Э., Кушнарёва А.В., Брянский Н.В., Каримов А.А.** Неопротерозойские диамиктиты Срединного Тянь-Шаня (Кыргызстан): возраст, обстановки накопления, источники сноса // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2023, Т. 512. № 1, с. 21–28.

**2. Трифонову Владимиру Георгиевичу и Симаковой Александре Николаевне** за цикл статей: «Тектонические, стратиграфические и палеогеографические аспекты акчагыльской трансгрессии в Кавказско-Каспийском регионе»:

- **Vladimir G. Trifonov, Alexey S. Tesakov, Alexandra N. Simakova, Olga V. Gaydalenok, Pavel D. Frolov, Marina E. Bylinskaya, Yaroslav I. Trikhunkov, Dmitry M. Bachmanov, Hasan Çelik, Khaled Hessami.** Geological and biotic context of the Plio-Pleistocene evolution of the Caucasus-Caspian Region (Akchagylian transgression) // *Quaternary International*. 2023. In Press.

- **Х. Челик, В.Г. Трифонов, А.С. Тесаков, С.А. Соколов, П.Д. Фролов, А.Н. Симакова, Е.А. Шалаева, Е.В. Беляева, А.А. Якимова, Е.А. Зеленин, А.В. Латышев, Д.М. Бачманов.** Позднеплиоценовая дельта гильбертового типа и раннеплейстоценовая

перестройка системы речного стока в Эрзурумской впадине, северо-восточная Турция // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2023. Т. 31. № 6. С. 1–22.

- **В. Г. Трифонов, Х. Хессами, С.В. Попов, Е.А. Зеленин, Я.И. Трихунков, П.Д. Фролов, Л.А. Головина, А.Н. Симакова, А. Рашиди, А. В. Латышев.** Развитие южной прибрежной области Каспия в плиоцен-четвертичное время по биостратиграфическим и магнитостратиграфическим данным // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2022. Т. 30. № 4. С. 100–120.

**3. Лучицкой Марине Валентиновне** за цикл статей: «Позднеюрско-меловой гранитоидный магматизм Верхояно-Чукотской складчатой области»:

- **Лучицкая М.В., Ганелин А.В., Маскаев М.В., Алексеев Д.В., Травин А.В.** Возраст, особенности состава и геодинамическая обстановка формирования гранитоидов Чималгинского массива Главного батолитового пояса, Верхояно-Колымский складчатый пояс // Геотектоника. 2022. №1. С.79–100.

- **Лучицкая М.В., Герцева М.В., Сысоев И.В.** Геодинамика и раннемеловой магматизм Северного вулканоплутонического пояса Верхояно-Колымской складчатой области (Северо-Восток России) // Геотектоника. 2023. № 5. С.96–120.

- **Tikhomirov P.L., Luchitskaya M.V., Prokof'ev V.Yu., Akinin V.V., Miller E.L., Isaeva E.P., Palechek T.N., Starikova E.V., Boldyreva A.I., Wiegand B.** Evolution of Aptian and Albian magmatism of Western and Northern Chukotka (Northeast Russia) based on zircon U-Pb geochronology and rock geochemistry // International Geology Review. 2023.

- **Герцева М.В., Лучицкая М.В., Сысоев И.В., Соколов С.Д.** Этапы формирования Главного батолитового пояса Северо-Востока России: U-Th-Pb SIMS и Ar-Ar геохронологические данные // Докл. РАН. Науки о Земле. 2021. Т.499. № 1. С.5–10.

**4. Кузьмичеву Александру Борисовичу и Данукаловой Марии Константиновне** за статью:

**Kuzmichev A.B., Danukalova M.K.** The Laptev Sea orocline: How to tie loose ends of Arctic fold belts. Earth-Science Reviews 238 (2023) 104330

**5. Гущиной Марии Юрьевне** за успешную защиту кандидатской диссертации по специальности 1.6.1 – Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика на тему **"ЮРСКО-МЕЛОВЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ УСТЬ-БЕЛЬСКОГО И АЛГАНСКОГО ТЕРРЕЙНОВ (КОРЯКСКОЕ НАГОРЬЕ)"** (защита состоялась 23 декабря 2022 года).

### Третью премию:

**1. Колодяжному Сергею Юрьевичу** за цикл статей: «Некоторые аспекты геодинамики Восточно-Европейской платформы в свете результатов изучения U–Th–Pb изотопной системы зерен детритового циркона»:

- **Кузнецов Н.Б., Колодяжный С.Ю., Романюк Т.В., Страшко А.В., Балугев А.С., Терехов Е.Н., Межеловская С.В., Дубенский А.С., Шешуков В.С.** О времени и условиях формирования Шокшинских кварцитопесчаников Южно-Онежской впадины в свете новых данных изотопной геохронологии. Геодинамика и тектонофизика. 2023. 14(1): 0685.

- **Колодяжный С.Ю., Кузнецов Н.Б., Полещук А.В., Зыков Д.С., Шалаева Е.А.** Тектоника и модель формирования Онежского синклиория в палеопротерозое // Геодинамика и тектонофизика. 2023. 14(4). 0709.



- **Колодяжный С.Ю., Кузнецов Н.Б., Романюк Т.В., Страшко А.В., Шалаева Е.А., Новикова А.С., Дубенский А.С., Ерофеева К.Г., Шешуков В.С.** Природа Пучеж-Катунской импактной структуры (центральная часть Восточно-Европейской платформы): результаты изучения U–Th–Pb изотопной системы зерен детритового циркона из эксплозивных брекчий // Геотектоника. 2023. № 5. С. 70–95.

**2. Сколотневу Сергею Геннадьевичу, Докашенко Светлане Андреевне, Добролюбову Виталию Николаевичу** за статью:

**Сколотнев С.Г., Пейве А.А., Соколов С.Ю., Докашенко С.А., Добролюбов В.Н., Окина О.И., Ермолаев Б.В., Добролюбова К.О.** Особенности формирования океанической коры сегмента Срединно-Атлантического хребта между Азорским и Исландским плюмами: результаты геологических и петрогеохимических исследований // Геотектоника. 2023. № 5. С. 3-36.

**3. Скобленко Анфисе Владимировне** за цикл статей: «Тектоно-метаморфическая эволюция комплексов докембрийской континентальной коры в юго-западном сегменте Центрально-Азиатского орогенного пояса»:

- **Anfisa V. Skoblenko (Pilitsyna), Nadezhda A. Kanygina, Andrey A. Tretyakov, Kirill E. Degtyarev, Truong Tai Nguyen, Kwan-Nang Pang, Victor S. Sheshukov, Kseniya G. Erofeeva.** Latest Cambrian stage of evolution of Precambrian continental crust in the Aktyuz high-pressure Complex (Chu-Kendykta terrane; North Tien Shan): New evidence from the SW part of the Central Asian Orogenic Belt // Journal of Geodynamics, 2023. Vol.155, 101955

- **Skoblenko (Pilitsyna), A., Kanygina, N., Dubenskiy, A., Batanova, V., Dilek, Y., Sheshukov, V., & Serov, P. (2023).** High-pressure metamorphism of Precambrian continental crust in the southwestern part of the Central Asian Orogenic Belt (South Kazakhstan and North Tien Shan) and tectonic implications for the evolution of the Palaeo-Asian Ocean. Geological Magazine, 160(8), 1624-1648.

**4. Карякину Юрию Викторовичу** за статью:

**Карякин Ю. В., Александрова Г. Н.** Раннеюрский платобазальтовый вулканизм архипелага Земля Франца-Иосифа: геологические и палиностратиграфические данные // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2023. Т. 31, № 1. С. 27-51.

**5. Соколову Сергею Юрьевичу** за цикл статей: «Природа разломов на шельфе Баренцева моря и в котловине Нансена по данным томографии, гравитационного поля и сейсморазведки»:

- **Соколов С.Ю., Абрамова А.С., Шкарубо С.И.** Неотектонические нарушения шельфа Баренцева моря и их генезис по данным морфометрии рельефа дна, сейсморазведки и глубинному строению мантии // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2023. Т.509. №1. С. 62–68

- **Соколов С.Ю., Агранов Г.Д., Куликов В.А., Зайончек А.В., Грохольский А.Л.** Тектонические нарушения осадочного чехла котловины Нансена: причины и следствия // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2023.

**6. Пейве Александру Александровичу** за статью:

*Пейве А.А., Соколов С.Ю., Разумовский А.А., Иваненко А.Н., Патина И.С., Боголюбовский В.А., Веклич И.А., Денисова А.П.* Соотношение магматических и тектонических процессов при формировании океанической коры к югу от разлома Чарли Гиббс (Северная Атлантика) // Геотектоника. 2023. № 1. с. 48–74.

**7. Рязанцеву Алексею Викторовичу, Разумовскому Анатолию Анатольевичу и Яшунскому Юрию Владимировичу за статью:**

*Рязанцев А. В., Разумовский А. А., Новиков И. А., Куртукова А. И., Каныгина Н. А., Яшунский Ю. В., Дубенский А. С., Шешуков В. С.* Возраст вулканических туфов в разрезах басинской и зиганской свит ашинской серии венда (эдиакария) на Южном Урале: результаты U–Th–Pb (SIMS и La–ICP–MS) датирования акцессорного циркона // Доклады Российской академии наук. Т. 508, № 1. С. 68–78.

**8. Моисееву Артёму Вячеславовичу за статью:**

*Artem V. Moiseev, Mariia Yu. Gushchina, Sergey D. Sokolov, Paul B. O'Sullivan, Valentin B. Khubanov, Kseniya G. Erofeeva, Alexander S. Dubenskiy* Late Paleozoic – Cretaceous paleotectonic reconstructions of NE Asia: Insights from U–Pb dating detrital zircons from sandstones in the Algan and Ust'-Belaya terranes (NE Russia) // Journal of Asian Earth Sciences 2023 V. 252, 105685.

**9. Трихункову Ярославу Игоревичу и Ломову Вячеславу Станиславовичу за статью:**

*Челик Х., Трихунков Я. И., Соколов С. А., Трифонов В. Г., Зеленин Е. А., Каргиноглу Ю., Юшин К. И., Ломов В. С., Бачманов Д. М.* Тектонические аспекты восточно-анатолийского землетрясения 06.02.2023 г. в Турции // Физика Земли. 2023. №6. С. 5–23.

**10. Чеховичу Вадиму Дмитриевичу за статью:**

*Чехович, В. Д., Сухов А. Н.* Геодинамическая эволюция внутриокеанических островодужных систем: экспансивный (Идзу-Бонин-Марианский), аккреционный (Немуро-Олюторский) и стационарный (Алеутский) типы // Геотектоника. 2023. № 4. С. 56–81.

**11. Милуковой Александре Геннадьевне за статью:**

*Milyukova, Aleksandra; Skoblenko, Anfisa; Dilek, Yildirim; Wang, Kuo-Lung; Batanova, Valentina; Degtyarev, Kirill E.* Geochemistry, mineral chemistry and Re–Os isotopes of refractory peridotites of the North Balkhash ophiolite zone in the West Central Asian Orogenic Belt (Central Kazakhstan): multi-stage melt evolution of a Late Precambrian forearc mantle. Geological Society of London. Collection. 2023.

**12. Добролюбовой Ксении Олеговне за статью:**

*Сколотнев С.Г., Добролюбова К.О., Пейве А.А., Соколов С.Ю., Чамов Н.П., Ligi M.* Разломные зоны мегатрансформной системы Долдрамс (Приэкваториальная Атлантика) // Геотектоника. 2023. №4. с. 3–31.

**13. Голионко Борису Глебовичу за цикл статей: «Возраст, геодинамическая природа и структурная эволюция южной части зоны распространения суваянского метаморфического комплекса. Соотношение структур зоны Уралтау, Зилаирского**

синклинория и Сакмарского аллохтона»:

- **Голионко Б.Г., Кузнецов Н.Б., Страшко А.В., Романюк Т.В., Новикова А.С., Дубенский А.С., Шешуков В.С., Ерофеева К.Г.** К вопросу о палеотектонической принадлежности протолита Суваньякского метаморфического комплекса (Южный Урал) по результатам U-Th-Pb датирования зерен детритового циркона // Геодинамика и тектонофизика. 2023. №14(2):0693.

- **Голионко Б.Г., Георгиевский А. А.** Структурная эволюция южной части зоны распространения суваньякского метаморфического комплекса и его обрамления (Южный Урал) // Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. 2023. 68 (3).

**14. Шалаевой Евгении Александровне** за статью:

**Шалаева Е.А., Трифонов В.Г., Трихунков Я.И., Титов В.В., Авагян А.В., Саакян Л.Г., Симакова А.Н., Фролов П.Д., Соколов С.А., Васильева М.А., Бачманов Д.М., Овакимян Г.М.** Неотектоника и геологическое строение Севанской межгорной впадины (Армения): новые структурные и палеонтологические данные // Геотектоника. 2023. №4. С. 103-117

**15. Терехову Евгению Николаевичу** за цикл статей: «Тектоно-магматические события рифейского возраста в южной части Балтийского щита»:

- **Морозов Ю. А., Матвеев М. А., Скублов С. Г., Смутьская А. И., Терехов Е.Н., Ларьков А. С.** Геохимические аспекты фрикционного плавления метапсаммитов при сейсмических подвижках (на примере псевдотахилитов Приладожья) // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2023. Т. 509. № 1. с. 20–35

- **Терехов Е. Н., Макеев А. Б., Скублов С. Г., Окينا О. И., Максимова Ю. А.** Кварцевые порфиры Внешних Островов Финского залива – вулканические комагматы гранитов рапакиви // Вулканология и сейсмология, 2023, № 6, с. 1–21

**16. Ганелину Александру Викторовичу** за цикл статей: «Геохимия, возраст и геодинамические особенности формирования вулканитов индигирского разреза Уяндино-Ясачненского вулканического пояса (Северо-Восток Азии)»:

- **Ганелин А.В., Лучицкая М.В., Маскаев М.В.** Геохимия, возраст и геодинамические особенности формирования вулканитов индигирского разреза Уяндино-Ясачненского вулканического пояса (Северо-Восток Азии) // Геохимия. 2023. №3. С. 227-254.

- **Ганелин А.В., Лучицкая М.В., Маскаев М.В.** U-Th-Pb (SIMS) датирование и условия формирования вулканитов Индигирского разреза Уяндино-Ясачненского вулканического пояса (Северо-Восток Азии) // Доклады РАН. 2021. Т. 496. № 1. с. 11–16.

**17. Морозу Евгению Андреевичу** за цикл статей: «Флюидогенный рельеф Западных Арктических шельфов России по данным НИС «Академик Николай Страхов» и «Академик Борис Петров»:

- **Мороз Е.А., Еременко Е.А., Денисова А.П., Мутовкин А.Д., Ананьев Р.А.** Проявление дегазации в осадочном чехле и рельефе Южно-Новоземельского желоба (Печорское море) // Доклады РАН. Науки о Земле. 2023. Т.512. №1. С. 5–11.

- **Кохан А.В., Мороз Е.А., Еременко Е.А., Денисова А.П., Ананьев Р.А., Сухих Е.А., Никифоров С.Л., Соколов С.Ю., Разумовский А.А.** Флюидогенный рельеф районов

распространения многолетней мерзлоты на шельфе Печорского и Карского морей // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 5. Геогр. 2023. Т. 78. № 3. С. 104–124.

**18. Соколову Сергею Александровичу и Юшину Кириллу Игоревичу за статью:**

*Соколов С.А., Гарипова С.Т., Юшин К.И., Бутанаев Ю.В., Зеленин Е.А., Овсяченко А.Н., Мазнев С.В.* Новейшая структура северного обрамления Убсунурской впадины и ее соотношение с активными разломами (республика Тыва, Россия) // Геотектоника. 2023. №1. С. 93–112.

**19. Мазаровичу Александру Олеговичу за статью:**

*Мазарович А.О., Добролюбова К.О., Соколов С.Ю., Турко Н.Н.* Разнообразие рельефа подводных вулканических гор Северо-Восточной Атлантики // Вестник РАУНЦ. Науки о Земле. 2023. № 1. Вып. 57. С. 21 – 33.

**20. Балуюеву Александру Сергеевичу за статью:**

*Балуюев А.С., Брусиловский Ю.В., Иваненко А.Н.* Природа магнитных аномалий южной части Баренцевоморского шельфа по результатам комплексного анализа // Литосфера. 2022. № 5. С. 579-598.

**21. Зеленину Егору Александровичу и Бачманову Дмитрию Михайловичу за статью:**

*Zelenin E., Bachmanov D., Garipova S., Trifonov V., Kozhurin A.* The Active Faults of Eurasia Database (AFEAD): the ontology and design behind the continental-scale dataset // Earth System Science Data. 2022. V. 14. №. 10. P. 4489-4503

**22. Щипанскому Андрею Анатольевичу за статью:**

*Щипанский А.А., Хераскова Т.Н.* Волго-донской коллизионный ороген Восточно-Европейского кратона как Палеопротерозойский аналог Гималай-Тибетского орогена // Геодинамика и тектонофизика. 2023. №14(2):0692

**23. Быкадорову Виталию Алексеевичу и Горкину Георгию Михайловичу за статью:**

*Быкадоров В.А., Горкин Г.М., Антипов М.П., Книжник К.Е.* О природе кратера Жаманшин (Северное Приаралье) // Литосфера. 2023. № 23(1). С. 92-116.

(3)

За активное участие в Конкурсе объявить благодарность следующим сотрудникам:

1. **Докукиной Ксении Александровне**
2. **Дронову Андрею Викторовичу**
3. **Романько Александру Евгеньевичу**

И.О. директор Института  
Академик



К.Е. Дегтярев