

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Ордена Трудового Красного Знамени  
**ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ**  
**РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

---

**ПРИКАЗ**

Москва

« 18 » ноября 2024 г.

№ 124-осн

**Об итогах Конкурса научных работ ГИН РАН  
2024 года.**

В соответствии с приказами №112-осн от 11 октября 2024 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 21 октября по 18 ноября 2024 г. был проведен конкурс научных работ 2024 г. (далее Конкурс). Научные работы, представленные на Конкурс по направлениям «Тектоника», «Стратиграфия» и «Литология и геохимия», рассмотренные соответствующими конкурсными комиссиями (далее – Комиссиями), продемонстрировали высокий научный уровень работ сотрудников института.

Руководствуясь тем, что Конкурс научных работ 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 «ТЕКТОНИКА»:**

**Вторую премию:**

1. Хуторскому Михаилу Давыдовичу за монографию:

*Хуторской М.Д., Гнатусь Н.А., Демежко Д.Ю., Ермаков А.В., Никитин Д.С., Поляк Б.Г., Тевелева Е.А.* «Геотермия: XX-XXI век». М.: ГЕОС. 2023. 435 с. // Труды. ГИН РАН. Вып. 636.

2. Скобленко Анфисе Владимировне за работу:

*Skoblenko A.V., Degtyarev K.E., Travin A.V., Batanova V.G., Skuzovatov S.Yu., Kanygina N.A., Tretyakov A.A., Larionov A.N., Ryazantsev K.M.* Two episodes of Early Palaeozoic high-pressure metamorphism in North Balkhash ophiolite zone (Central Kazakhstan, western Central Asian Orogenic Belt): Evidence for tectonic evolution of Junggar–Balkhash Ocean // *Lithos*. 2024. V. 482-483. P. 107672.

**3. Тучковой Марианне Ивановне** за цикл работ на тему "Мезозойские отложения Чукотской складчатой области":

1. *Тучкова М.И., Соколов С.Д., Моисеев А.В., Вержбицкий В.Е., Костылева В.В., Ватрушкина Е.В.* Литологические характеристики верхнетриасовых осадочных пород Чукотки и о. Врангеля и взаимосвязи с одновозрастными образованиями Восточной Арктики // Геология и геофизика. 2023. № 3. С.327-351;

2. *Тучкова М.И., Сколотнев С.Г., Соколов С.Д., Сергеев С.А.* Литолого-геохимические характеристики осадочных пород поднятия Альфа-Менделеева // Литология и полезные ископаемые. 2024. № 3. С. 376-386;

3. *Тучкова М.И., Соколов С.Д., Моисеев А.В., Ватрушкина Е.В.* The  $^{40}\text{Ar}$ – $^{39}\text{Ar}$  возраст формирования складчатости в осадочных комплексах Чукотки и острова Врангеля (Северо-Восток России) // Доклады академии наук. Науки о земле. 2024. Т. 514. № 2. С. 255-263;

4. *Tuchkova M.I., Vatrushkina E.V., Sokolov S.D.* Gravity Flow deposits in Mesozoic sediments of Chukotka microplate (North-East Russia) // The Depositional Records. 2024. V. 10. Is. 1. P. 195-212.

**4. Третьякову Андрею Алексеевичу** за цикл работ на тему "Этапы и эволюция окраинно-континентального магматизма Центрального и Юго-Западного Казахстана в докембрии и раннем-среднем палеозое":

1. *Третьяков А. А., Журавлев А. Н., Дегтярев К. Е., Каныгина Н. А., Сальникова Е. Б., Котов А. Б., Плоткина Ю. В., Скузоватов С. Ю., Федоров Б. В.* Неопротерозойские вулканогенно-осадочные и плутонические комплексы Северного Улутау (Центральный Казахстан) // Геотектоника. 2024. № 3. С. 3–29;

2. *Дегтярев К. Е., Третьяков А.А., Сальникова Е.Б., Каныгина Н.А., Котов А.Б., Плоткина Ю.В., Федосеенко А.М., Третьякова К.А.* Позднеордовикские и силурийские надсубдукционные комплексы Каракамысского блока (Юго-Западный Казахстан) // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2024.

**5. Алексееву Дмитрию Викторовичу** за цикл работ на тему "О возрасте и происхождении раннепалеозойских и мезопротерозойских осадочных и вулканических толщ Северного и Срединного Тянь-Шаня (Кыргызстан)":

1. *Алексеев Д.В., Худoley А.К., Дюфрэйи С.Э., Кушнарёва А.В., Брянский Н.В., Каримов А.А.* Терригенные отложения ордовика и силура Срединного Тянь-Шаня (восточный Кыргызстан): возраст и источники сноса по результатам датирования обломочных цирконов // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2024. Т.515. № 5. С. 33–40

2. *Алексеев Д.В., Рохас-Аграмонте Я., Третьяков А.А., Гердес А.* Позднекембрийские (~490 млн лет) островодужные вулканы северного Тянь-Шаня (Кыргызстан): обоснование возраста по результатам U–Pb-датирования циркона // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2023, Т. 513. № 1. С. 39–45.

3. *Кузнецов А.Б., Алексеев Д.В., Каурова О.К., Ситкина Д.Р.* Sr-изотопная характеристика и Pb–Pb возраст мезопротерозойских карбонатов киргизского Северного Тянь-Шаня // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2022. Т. 506. № 2. С. 127–134.

4. *Hegner E., Alexeiev D.V., Messling N., Tolmacheva T.Yu., Willbold M.* Cambrian-Ordovician mid-ocean ridge magmatism in the Kyrgyz Middle Tianshan and origin of the Karaterek ophiolite. Lithos, 2022. V. 410–411. p. 106576

**6. Докукиной Ксении Александровне за работу:**

*Dokukina K.A., Konilov A.N., Bayanova T.B., Sheshukov V.S., Okina O.I., Golunova M.A., Rizvanova N.G., Sergeeva N.A., Van K.V.* Metamorphosed plagiogranite veins in Salma Eclogites, Belomorian Eclogite Province // *Precambrian Research*. 2024. V. 400. 107248

**7. Шалаевой Евгении Александровне за успешную защиту кандидатской диссертации по специальности 1.6.1– Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика «ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ШИРАКСКОЙ ВПАДИНЫ» (защита состоялась 23 мая 2024 г.).**

**Третью премию:**

**1. Ледневой Галине Викторовне за цикл работ на тему "Песчаники офиолитокластитовой толщи хр. Черского: возраст осадконакопления и геодинамическая обстановка формирования пород офиолитовой ассоциации в источнике сноса":**

1. *Леднева Г.В., Базылев Б. А., Сычев С.Н., Rogov A. B.* Обломки метаморфизованных ультрамафитов и мафитов и детритовые минералы из песчаников офиолитокластитовой толщи Рассохинского террейна: обстановка формирования офиолитов хр. Черского // *Петрология*. 2024. Т. 32. № 3. С. 383–412;

2. *Леднева Г.В., Травин А.В., Сычев С.Н., Базылев Б. А., Rogov A. B., Соколов С. Д.*  $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ -возраст фенгита из песчаника офиолитокластитовой толщи бассейна р. Рассоха, коллизионный пояс хр. Черского // *Доклады академии наук. Науки о земле*. 2024. Т. 515. № 1. С. 17–25.

**2. Колодяжному Сергею Юрьевичу и Махине Евгению Игоревичу за цикл работ на тему "Тектоно-гравитационные detachments северного склона Большого Кавказа (Адыгейский сектор)":**

1. *Колодяжный С.Ю., Кузнецов Н.Б., Шалаева Е.А., Махиня Е.И., Данцова К.И., Романюк Т.В., Антипов М.П., Хафизов С.Ф., Парфенов Г.Е.* О строении западных сегментов Кавказа и Предкавказья в свете новых представлений о времени начала воздымания Кавказского орогена // *Нефтяное хозяйство*. 2024. № 5. С. 42-47;

2. *Колодяжный С.Ю., Кузнецов Н.Б., Махиня Е.И., Шалаева Е.А., Данцова К.И., Романюк Т.В., Антипов М.П., Хафизов С.Ф., Парфенов Г.Е.* Тектоно-гравитационные detachments южного борта Западно-Предкавказского прогиба, установленные по результатам сейсмостратиграфического анализа // *Нефтяное хозяйство*. 2024. № 5. С. 54-61;

3. *Колодяжный С.Ю., Кузнецов Н.Б., Махиня Е.И., Шалаева Е.А., Данцова К.И., Романюк Т.В., Антипов М.П., Парфенов Г.Е.* Тектоно-гравитационные detachments альпийского чехла северного склона Большого Кавказа и Западно-Предкавказского прогиба (адыгейский сегмент) // *Геотектоника*. 2024. № 6.

**3. Соколову Сергею Юрьевичу за цикл работ на тему "Тектоника и гидротермальные процессы в пределах СОХ и на их флангах":**

1. *Соколов С.Ю., Бич А.С.* Сопоставление пространственного положения рудных объектов глубокоководных полиметаллических сульфидных руд и глубинного строения мантии по геофизическим полям в Северном Приэкваториальном сегменте Срединно-Атлантического хребта // *Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле*. 2024. № 2. Вып. 62. С.35-48;

2. *Sokolov S.Yu., Dobroliubova K.O., Turko N.N., Moroz E.A., Abramova A.S., Mazarovich A.O.* Geodynamic Settings of the Seafloor Relief Formation in the Madagascar Basin from Data of the 29th Cruise of R/V Akademik Nikolai Strakhov // *Doklady Earth Sciences*. 2024. V. 518. Part 1. P. 1518–1526.

4. **Кузьмичеву Александру Борисовичу и Данукаловой Марии Константиновне за цикл работ на тему "О геологии Енисейского кряжа":**

1. *Кузьмичев А.Б., Стороженко А.А., Данукалова М.К., Хубанов В.Б., Дубенский А.С.*

«Результаты датирования детритовых цирконов из докембрийских пород северо-западной части Енисейского кряжа: первые сведения о континентальном Киселихинском террейне» // *Стратиграфия. Геологическая корреляция*. 2023. Т. 31. № 6. С. 3–19;

2. *Кузьмичев А.Б., Данукалова М.К.* Референсный Гаревский гранитный плутон Енисейского кряжа (западное обрамление Сибирского кратона): финальная попытка воспроизвести палеопротерозойские Pb/U изотопные датировки М.И. Волобуева // *Geodynamics & Tectonophysics*. 2024. Т. 15. № 2. 0746.

5. **Каныгиной Надежде Андреевне за цикл работ на тему "Позднедокембрийские комплексы Джунгарского террейна (Южный Казахстан)":**

1. *Каныгина Н.А., Третьяков А.А., Дегтярев К.Е., Дубенский А.С., Ерофеева К.Г., Шешуков В.С., Червяковский В.С., Червяковская М.В.* Положение Джунгарского террейна (Южный Казахстан) в структуре суперконтинента Родиния: результаты изучения позднедокембрийских метаосадочных комплексов // *Геотектоника*. 2024. № 3 С. 30-54;

2. *Kanygina N., Tretyakov A., Alexeiev D., Degtyarev K., Skoblenko A., Soloshenko N., Ermolaev B.* Early Neoproterozoic granite-gneisses of the Junggar Alataw (Southeastern Kazakhstan): age, petrogenesis and tectonic implications // *Acta Geologica Sinica*. 2024. V. 98. №1. P. 67–82.

6. **Трифонову Владимиру Георгиевичу за работу:**

*Трифонов В.Г., Соколов С.Ю., Соколов С.А., Мазнев С.В., Юшин К.И., Demberel S.* Хангайский внутримантыйный плюм (Монголия): 3D модель, влияние на кайнозойскую тектонику и сравнительный анализ // *Геотектоника*. 2023. № 6. С. 94–129.

7. **Зеленину Егору Александровичу за цикл работ на тему "Плиоцен-четвертичная динамика продуктивности крупнейших эксплозивных извержений Курило-Камчатской островодужной системы":**

1. *Zelenin, E., Garipova, S., Ponomareva, V., Portnyagin, M., Dolgaya, A.* Temporal characteristics of a 6.2 Ma-long ash-fall history in the NW Pacific // *Journal of Volcanology and Geothermal Research*. 2024. № 453. P. 108141;

2. *Ponomareva, V. V., Portnyagin, M. V., Bubenshchikova, N. V., Zelenin, E. A., Derkachev, A. N., Jicha, B., Gorbarenko, S. A., Cook, E., Garbe-Schönberg, D., Hoernle, K.* A 6.2 Ma-long record of major explosive eruptions from the NW Pacific volcanic arcs based on the offshore tephra sequences on the northern tip of the Emperor Seamount Chain // *Geochemistry, Geophysics, Geosystems*. 2024. V. 24. e2023GC011126.

**8. Трихункову Ярославу Игоревичу, Ломову Вячеславу Станиславовичу и Бачманову Дмитрию Михайловичу за работу:**

*Трихунков Я.И., Celik H., Ломов В.С., Трифонов В.Г., Бачманов Д.М., Karginoglu Y., Соколов С.Ю.* Геологическая позиция, структурные проявления Эльбистанского землетрясения и тектоническое сравнение двух сильнейших сейсмических событий 06.02.2023 г. в Восточной Турции // Геотектоника. 2024. № 3. С. 108-126.

**9. Сколотневу Сергею Геннадьевичу за цикл работ на тему "Особенности аккреции океанической коры в мегатрансформной системе Долдрамс (Приэкваториальная Атлантика)":**

1. *Sani C., Sanfilippo A., Skolotnev S., Ligi M., Genske F., Stracke A.* Sampling Earth's mantle at intra-transform spreading ridges // *Geochimica et Cosmochimica Acta*. 2024. V. 374. P. 156-172;

2. *Basch V., Sanfilippo A., Skolotnev S.G., Ferrando C., Muccini F., Palmiotto C., Peyve A.A., Ermolaev B.V., Okina O.I., Ligi, M.* Genesis of oceanic oxide gabbros and gabbronorites during reactive melt migration at transform walls (Doldrums Megatransform System; 7-8°N Mid-Atlantic Ridge) // *Journal of Petrology*. 2022. № 63. P. 1-23.

**10. Леонову Михаилу Георгиевичу за работу:**

*Леонов М.Г.* «Геологическая корреляция Мубаракского (Южный Тянь-Шань) и Подгальского (Внутренние Карпаты) флишевых бассейнов // *Стратиграфия. Геологическая корреляция*. 2024. Т. 32. № 3. С. 32-55.

**11. Зайончеку Андрею Владимировичу за работу:**

*Зайончек А.В., Соколов С.Ю., Соловьев А.В.* Эволюция Евразийского бассейна в дочетвертичное время: результаты интерпретации сейсмического профиля ARC1407a // *Геотектоника*. 2023. № 6. С. 3-42.

**12. Рязанцеву Алексею Викторовичу и Разумовскому Анатолию Анатольевичу за работу:**

*Рязанцев, А.В. Голионко Б.Г., Скобленко А.В., Разумовский А. А., Соболев С. Н.* Неопротерозойский и кембрийский протолит ортопород Максютковского метаморфического комплекса на Южном Урале: результаты U-Th-Pb (SIMS) датирования акцессорного циркона // *Доклады Российской академии наук. Науки о Земле*. 2024. Т. 514. № 1. С. 11-23.

**13. Боголюбскому Вячеславу Андреевичу, Добролюбову Виталию Николаевичу и Докашенко Светлане Андреевне за работу:**

*Сколотнев С.Г., Пейве А.А., Добролюбова К.О., Иваненко А.Н., Патина И.С., Боголюбский В.А., Добролюбов В.Н., Веклич И.А, Докашенко С.А, Любинецкий В.Л., Ильин И.А.* Строение океанического дна в районе сочленения трога Кинг и Азоро-Бискайского поднятия (Северная Атлантика) // *Доклады Российской академии наук. Науки о Земле*. 2024.

**14. Соколову Сергею Александровичу за работу:**

*Трифонов В.Г., Соколов С.А., Овсяченко А.Н., Соколов С.Ю., Batsaikhan T., Demberel S., Бутанаев Ю.В., Кошевой Н.Г.* Активные разломы севера Центральной Монголии, их соотношение с новейшей структурой и глубинным строением региона // *Геотектоника*. 2024. № 2. С.3-33.

**15. Быкадорову Виталию Алексеевичу и Ткачевой Анастасии Александровне за работу:**

*Быкадоров В.А., Антипов М.П., Ткачева А.А.* Строение и нефтегазоносность фаменско-нижнекаменноугольных отложений Южного Зауралья (Кустанайская седловина) // Геология нефти и газа. 2024. № 5. С. 89–104.

**16. Терехову Евгению Николаевичу за цикл работ на тему "Особенности предрифейского перерыва в осадконакоплении по данным цирконометрии на периферии Балтийского щита":**

*1. Терехов Е.Н., Кузнецов Н.Б., Романюк Т.В., Матвеев М.А., Макеев А.Б., Новикова А.С., Гущина М.Ю., Дубенский А.С., Шешуков В.С., Юрманов А.А.* U–Pb возраст циркона из палеопротерозойских вторичных кварцитов о. Большой Тютерс и песчаного матрикса конгломератов раннерифейской хогландской серии о. Гогланд (Финский залив): особенности предрифейского перерыва в осадконакоплении на северо-востоке Восточно-Европейской платформы // Геодинамика и тектонофизика. 2024. № 15(4). 0766;

*2. Skublov S.G., Terekhov E.N., Kuznetsov N.B., Makeyev A.B., Salimgaraeva L.I.* U–Pb (SHRIMP-II) Age of Zircon from Granites of Bolshoi Tyuters Island (Gulf of Finland, Russia) and the Problem of the Ediacaran Thermal Event in the Region // Doklady Earth Sciences. 2024. V. 517. Part 1. P. 1165–1176.

**17. Межеловской Софье Владимировне за работу:**

*Межеловская С.В., Асафов Е.В., Кошлякова А.Н., Тобелко Д.П., Межеловский А.Д., Соболев А.В.* Метапесчаники виленгской свиты Ветреного пояса: состав, изотопно-геохронологическая характеристика и источники сноса // Доклады Академии наук. Науки о Земле. 2024. Т. 517. № 1. С. 1082-1088

#### **Поощрительную премию в размере третьей:**

**1. Левковой Бэле Дмитриевне за работу:**

*Рязанцев А.В., Левкова Б.Д., Травин А.В.* Эктазийский  $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$  возраст флогопита из апопикритовых метасоматитов в структуре Башкирского мегантиклинория на Южном Урале // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2024.

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

##### **Первую премию:**

**1. Головиной Ларисе Анатольевне, Былинской Марине Евгеньевне, Радионовой Элеоноре Петровне, Филипповой Наталье Юрьевне за монографию:**

*С.В. Попов, Л.А. Головина, Д.В. Палку, И.А. Гончарова, Т.Н. Пинчук, Ю.В. Ростовцева, М.А. Ахметьев, Г.Н. Александрова, Н.И. Запорожцев, А.Ф. Банников, М.Е. Былинская, А.С. Застроженков, С.Ю. Лазарев, Радионова Э.П., Филиппова Н.Ю.* Неоген Восточного Паратетиса: региональная шкала, опорные разрезы и проблемы корреляции. Тр. ПИН РАН. Т. 299. – М.: РАН. – 2023. – 504 с.

## Вторую премию:

1. **Филимоновой Татьяне Валериевне, Исаковой Татьяне Николаевне** за цикл работ на тему "Мелкие фораминиферы и фузулиниды из разрезов глобальных стратотипов ярусных границ приуральского отдела пермской системы (Урал) и их роль для биостратиграфии и палеоэкологии":

*1. Chernykh V. V., Henderson Ch.M., Kutugin R.V., Filimonova T.V., Sungatullina G.M., Afanasieva M.S., Isakova T.N., Sungatullin R.Kh., Stephenson M.H., Angiolini L., Chuvashov B.I. Global Stratotype Section and Point (GSSP) for the base-Artinskian Stage (Lower Permian) // Episodes. – 2023. – Vol. 46. – No. 4. – P. 623–651;*

*2. Filimonova T.V., Isakova T.N. New species of small foraminifers from the Mechetlino Quarry section (Southern Urals, Russia): a potential candidate for the GSSP of the lower boundary of the Global Kungurian Stage // Paläontologische Zeitschrift. – 2022. 96: 557–573;*

*3. Горожанина Е.Н., Горожанин В.М., Исакова Т.Н., Филимонова Т.В. Литофациальные особенности и биономическая специфика комплексов ископаемых остатков нижнепермских отложений Юрюзано-Айской впадины Южного Урала (на примере разреза Мечетлино) // Стратиграфия. Геологическая корреляция. – 2023. – Т. 31. – № 3. – С. 32–55.*

2. **Колесникову Антону Владимировичу** за цикл работ на тему "Цикл работ по изучению особенностей пространственно-временного распределения мягкотелых организмов в позднем докембрии северной Евразии":

*1. A.V. Kolesnikov, S.V., Rud'ko, M.A. Fedonkin. Life on the way out of Shuram Excursion: New locality of Ediacaran biota in the Ura Uplift of the southern Siberian Platform // Gondwana Research. 2024. V. 125. P. 359-367;*

*2. A.V. Kolesnikov, V.A. Marusin, S.V. Rud'ko, B.G. Pokrovsky. Shadows of the past: An Ediacara-style taphonomic window in advent of Cambrian bioturbators // Precambrian Research. 2023. V. 399. 107238;*

*3. А.В. Колесников, И.В. Латышева, А.В. Шаццлло, Н.Б. Кузнецов, А.С. Колесников, В.Д. Десяткин, Т.В. Романюк. Биота эдиакарского типа в верхнем докембрии Тиманского кряжа (возвышенность Джежим-Парма, Республика Коми) // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2023. Т. 510. № 1. С. 61-65;*

*4. А.В. Колесников, В.Д. Десяткин, В.А. Терехова, В.Н. Паньков, А.В. Маслов. Древнейшие ископаемые следы жизнедеятельности в ассоциации с биотой эдиакарского типа из верхнего венда Южного Урала // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2023. Т. 512. № 2. С. 281-288.*

3. **Прошиной Полине Алексеевне** за успешную защиту кандидатской диссертации по специальности 1.6.2 – Палеонтология и стратиграфия «СТРАТИГРАФИЯ И ПЛАНКТОННЫЕ ФОРАМИНИФЕРЫ СЕМЕЙСТВА НЕТЕРОНЕЛИЦИДАЕ КАМПАНА И МААСТРИХТА КРЫМА, КИПРА И ПОВОЛЖЬЯ» (защита состоялась 28 февраля 2024 года).

## Третью премию:

1. **Барабошкину Евгению Юрьевичу, Устиновой Марии Алексеевне, Ртищеву Николаю Алексеевичу** за цикл работ на тему "Опорный разрез верхнего мела Юго-Западного Крыма: стратиграфия и глобальная корреляция":

1. *Baraboshkin E.Yu., Guzhikov A.Yu., Ryabov I.P., Tesakova E.M., Vishnevskaya V.S., Ustinova M.A.* 2024. Developments in the Cretaceous Stratigraphy of Crimea. Part 2. Upper Cretaceous and conclusions. *Stratigraphy and Geological Correlation*. Vol.32, No. 6, p. 733–777;

2. *Барабошкин Е.Ю., Гужиков А.Ю., Александрова Г.Н., Акинин В.В., Рябов И.П., Устинова М.А., Ртищев Н.А., Вишневецкая В.С.* 2024. Опорный разрез кампанского яруса Юго-Западного Крыма: проблемы подъярусного расчленения и глобальной корреляции. *Стратиграфия. Геологическая корреляция*, т.32, № 2, с. 48–103;

3. *Гужиков А.Ю., Барабошкин Е.Ю., Рябов И.П., Устинова М.А., Вишневецкая В.С.* 2024. Аномальные особенности режима геомагнитного поля в конце мелового суперхрона нормальной полярности по результатам исследований турона–сантона юго-западного Крыма. *Физика Земли*, № 1, с.11–36.

2. **Брагину Никите Юрьевичу** за статью:

*Bragin N., Bragina L., Mironenko A.* (2024) Upper Oxfordian (Upper Jurassic) radiolarians from Rybaki Section, Moscow Region, Central Russia // *Palaeoworld*, Vol. 33, P. 389-410.

3. **Яковлевой Алине Игоревне и Щербининой Екатерине Анатольевне** за статью:

*Iakovleva A.I., Zakrevskaya E.Y., Shcherbinina E.A.* Middle Eocene to earliest Oligocene dinoflagellate cysts from southern Armenia: biostratigraphy and palaeoecology // *Palynology*. 2024. V. 48. Issue 3.

4. **Наугольных Сергею Владимировичу** за цикл работ на тему "Высшие растения позднего палеозоя и мезозоя: вопросы систематики и палеоэкологии":

1. *Naugolnykh S.V.* Kuedinskie Kluchiki, a Unique Middle Permian Biota Locality as a Key-point for Reconstruction of Late Paleozoic Terrestrial Ecosystems of the Urals, Russia // *Acta Geologica Sinica (English Edition)*. 2024. Vol. 98 (4). P. 850–866;

2. *Naugolnykh S.V.* Mimicry in the Triassic Madygen forest // *Arthropoda Selecta*. 2024. Vol. 33 (1). P. 97–105;

3. *Naugolnykh S.V., Mitta V.V.* A first record of the possible caytonialean pteridosperms from the Upper Bajocian (Middle Jurassic) of Northern Caucasus, Russia // *N. Jb. Geol. Paläont. Abh.* 2024. 310/2. 133–146;

4. *Naugolnykh S.V., Mitta V.V.* Fossil conifers from the Middle Jurassic of the Northern Caucasus, Russia: female and male cones, leafy shoots and anatomically preserved wood // *N. Jb. Geol. Paläont. Abh.* 2024. 312/2. 117–131.

5. **Брагиной Любови Георгиевне** за цикл работ на тему "Проблемы расчленения верхнего мела (верхнего кампана-маастрихта) по радиоляриям и пути решения":

1. *Bragina L., Bragin N., Proshina P., Pokrovsky B., Tsiolakis E., Symeou V., Papadimitriou N.* Radiolarian and planktonic foraminiferal biochronology of the Pano Panagia section, Lefkara Formation (Maastriichtian, Upper Cretaceous), Cyprus // *Paleoworld*. 2024. Vol. 33. P. 1336–1358. <https://doi.org/10.1016/j.palwor.2023.09.007>.

2. *Bragina L.G.* New radiolarian species of the genus *Foremanina* Empson-Morin from the Maastriichtian of the Lefkara Formation, Cyprus // *Paleontological Journal*. 2024. V. 58, No. 4. P. 398–405. DOI: 10.1134/S0031030124600392



**6. Тесакову Алексею Сергеевичу, Симаковой Александре Николаевне и Фролову Павлу Дмитриевичу за цикл работ на тему "Прогресс континентальной биостратиграфии плио-плейстоцена Восточной Турции и Закавказья: палеонтологическая летопись и важнейшие биоклиматические реперы":**

1. *Tesakov, A.S., Frolov, P., Simakova, A., Yakimova, A., Titov, V., Ranjan, P., Çelik, H., Trifonov, V.* Plio-Pleistocene Small Mammal-Based Biochronology of Eastern Anatolia and Transcaucasus. *Quaternary* 2024, 7, 42, 1-11;

2. *Trifonov V.G., Tesakov A.S., Simakova A.N., Çelik, H., Frolov, P.D., Bachmanov, D.M., Trikhunkov Ya.I.* Comparison of neotectonic intermontane basins of northern Armenia and Eastern Turkey. *Geotectonics*, 2024, Vol. 58, No. 3, pp. 344–367.

**7. Зверькову Николаю Геннадьевичу за цикл работ на тему "Келловейские морские рептилии России":**

1. *Zverkov N, Arkhangelsky M, Gulyaev D, Ippolitov A, Shmakov A.* Callovian Marine Reptiles of European Russia // *Diversity*. 2024. Vol. 16, №5;

2. *Зверьков Н.Г., Архангельский М.С.* Морские рептилии в келловее России // *Природа*. 2024. № 6. С. 26–32.

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

*Mironenko A., Giusberti L., Serafini G., Zorzin R., Bannikov A.F.* The first fossil Cenozoic octopod: the lower Eocene record of Bolca (northeastern Italy) // *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia*, 2024, V. 130(3), 603-612.

**9. Сальной Наталье Викторовне за цикл работ на тему "Магнитостратиграфия девонских отложений Восточно-Европейской платформы и ее обрамлений: проблемы и возможности":**

1. *Иосифиди А.Г., Сальная Н.В.* Магнитная стратиграфия нижнедевонских отложений острова Западный Шпицберген (свита Френкельриджен) // *Физика земли*. – 2024. – № 4. – С. 123–141. Иосифиди А.Г., Сальная Н.В. Магнитная стратиграфия нижнедевонских отложений острова Западный Шпицберген (свита Френкельриджен) // *Физика земли*. – 2024. – № 4. – С. 123–141;

2. *Сальная Н.В.* Палеомагнетизм верхнедевонских пород Андомской горы // *Нефтегазовая геология. Теория и практика (RSCI)*. - 2023. - Т.18. - №4;

3. *Иосифиди А.Г., Сальная Н.В.* Девонские отложения Южного Тимана: палеомагнитные данные // *Нефтегазовая геология. Теория и практика (RSCI)*. - 2024. – Т.19. – №1.

**10. Исаевой Александре Владиславовне за статью:**

*Isaeva A.V., Gatovsky Yu A.* A New Species of the Genus *Takemuraella* (Radiolaria) from the Upper Jurassic of Western Siberia and the Yamal Peninsula // *Paleontological Journal*. – 2024. – Vol.59, № 9. – P. 50-58.

**11. Гладенкову Андрею Юрьевичу за цикл работ на тему "Проблемы общей и региональной стратиграфии кайнозоя":**

1. *Aubry M.-P., Miller K.G., Turco E., Flores J.A., Gladenkov A. et al.* Ratification of Neogene subseries as formal units in international chronostratigraphy // Episodes. 2022. Vol. 45. No. 4. P. 445-453;

2. *Гладенков А.Ю., Устинова М.А., Бордунов С.И., Ольшанецкий Д.М.* Находки известкового наннопланктона в верхнемеловых и палеогеновых отложениях полуострова Камчатский Мыс (Восточная Камчатка) // Тихоокеанская геология. 2023. Т. 42. № 1. С. 22-32;

3. *Гладенков А.Ю.* Finds of silicoflagellates in the Cenozoic of the Kvachina Bay, West Kamchatka // Paleontological Journal. 2024. Vol. 58. No. 7. P. 80–87.

12. **Никольскому Павлу Александровичу** за статью:

*Dehasque, M., Morales, H.E., Diez-del-Molino, D., Pecnerova, P., Chacón-Duque, J.C., Kanellidou, F., Muller, H., Plotnikov, V., Protopopov, A., Tikhonov, A., Nikolskiy, P., Danilov, G.K., Gianni, M., Sluis, L. van der, Higham, T., Heintzman, P.D. Oskolkov, N., Gilbert, M.T.P., Götherström, A., Valk, T. van der, Vartanyan, S., Love, D., 2024.* Temporal dynamics of woolly mammoth genome erosion prior to extinction. Cell, Volume 187, Issue 14, p. 3531-3540, e13.

13. **Тесаковой Екатерине Михайловне** за статью:

*Тесакова Е.М.* Новые роды остракод *Bathoniella* (бат и нижний келловей Восточно-Европейской платформы и Северной Германии) и *Parabathoniella* (нижний и средний бат Шотландии). Часть 1: систематика // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2024. Т. 32, № 4. С. 73–96.

14. **Паньковой Вioлетте Александровне** за статью:

*Kolesnikov, A.V., Pan'kova, V.A., Pan'kov, V.N. et al.* Chuariomorphs from the Upper Vendian Chernyi Kamen Formation of the Central Urals (Perm Krai). Dokl. Earth Sc. 518, 1717–1722 (2024).

15. **Мосейчик Юлии Владимировне** за статью:

*Мосейчик Ю.В., Привалова М.В., Игнатъев И.А., Кураленко Н.П., Смирнова Е.В., Мучник Е.Э., Евсюнин А.А., Лакомов А.Ф.* Уникальный геолого-палеоботанический памятник природы Тульской области (Россия) // Lethaea rossica. Российский палеоботанический журнал. 2024. Т. 27. С. 1–13.

#### Поощрительную премию в размере третьей:

1. **Панькову Владимиру Николаевичу** за статью:

*Kolesnikov, A.V., Pan'kov, V.N., Pan'kova, V.A. et al.* New Finds of Vendian Macrofossils in the Upper Precambrian of Chetlasskii Kamen Hill of the Timan Ridge (Arkhangelsk Oblast). Dokl. Earth Sc. 519, 1814–1818 (2024).

2. **Николаевой Арине Дмитриевне** за статью:

*Амон Э.О., Николаева А.Д., Алексеев А.С., Горева Н.В.* Радиоларии-альбайлеллари из московского яруса (карбон, пенсильваний) разреза Ташла (Башкирия, Южный Урал) // Бюллетень МОИП. Отдел геологический. 2022. №5-6.

## ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ЛИТОЛОГИЯ И ГЕОХИМИЯ»

### Вторую премию:

1. **Арефьеву Михаилу Павловичу** за цикл работ на тему "Ключевые минералогические, геохимические и палеомагнитные характеристики пограничных позднепермских – раннетриасовых отложений Московской синеклизы: региональная палеогеографическая перестройка в свете глобальных климатических трендов":

1. *Арефьев М.П., Щенетова Е.В., Покровская Е.В., Шкурский Б.Б., Нурғалиева Н.Г., Баталин Г.А., Гареев Б.И.* Палыгорскитовая минерализация в индских отложениях Московской синеклизы – следствие региональной и глобальной палеогеографической перестройки на рубеже перми и триаса // ДАН. 2024;

2. *Фетисова А.М., Веселовский Р.В., Голубев В.К., Арефьев М.П.* Магнитостратиграфия границы перми и триаса нижнего течения р. Ветлуга (Восточно-Европейская платформа, Нижегородская область) // Физика Земли. 2024. № 3. С. 51–74.

2. **Патиной Ирине Станиславовне** за цикл работ на тему "Палеогеография Восточного Паратетиса в олигоцене - раннем миоцене на основе сейсмостратиграфических исследований":

1. *Patina I.S., Fomina V.V., Tkacheva A.A., Kuznetsov N.B.* Seismostratigraphic analysis in paleogeographic reconstructions of isolated basins: the case of the Early Oligocene Solenovian crisis in the Eastern Paratethys // Doklady Earth Sciences. 2024. V. 519. № 2;

2. *Патина И.С., Горкин Г.М., Постникова И.С.* Проявления раннеолигоценового соленовского кризиса на северном шельфе Восточного Паратетиса // Литология и полезные ископаемые. 2024. № 4. С. 418–428;

3. *Popov S., Patina I., Palcu D.* Reshaping the understanding of the Paratethys using paleogeographic reconstructions and geochronology studies // Annales Geologiques de la Peninsule Balkanique. 2024. V. 85. № 1. P. 97–115.

4. *Попов С.В., Патина И.С.* История Паратетиса // Природа. 2023. № 6 (1294). С. 3–14.

3. **Максимовой Юлии Александровне** за успешную защиту кандидатской диссертации по специальности 1.4.2 – Аналитическая химия «**ГРУППОВОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ НОВЫХ АЗОТСОДЕРЖАЩИХ СОРБЕНТОВ И ПОСЛЕДУЮЩИЙ АНАЛИЗ КОНЦЕНТРАТОВ МЕТОДАМИ РФА-ПВО И МС-ИСП**» (защита состоялась 24 апреля 2024 г.).

### Третью премию:

1. **Кулешову Владимиру Николаевичу** за цикл работ на тему "Редкоземельные элементы (РЗЭ) как метод изучения марганцеворудных процессов в седименто- и литогенезе":

1. *Кулешов В.Н., Бычков А.Ю., Николаева И.Ю., Тарнопольская М.Е.* Особенности генезиса марганцевых руд Квирильского месторождения Грузии (по данным изотопного состава углерода и кислорода и геохимии редкоземельных элементов) // Литология и полезные ископаемые. № 2. С. 180–200;

2. *Kuleshov V.N., Bychkov A. Yu., Nikolaeva I.Yu., Tarnopolskaia M.E.* Catagenetic type of manganese ores: REE and isotope ( $\delta^{13}\text{C}$ ,  $\delta^{18}\text{O}$ ) geochemical features (on the example of the Usa deposit, Russia) // Acta Geochimica. 2024;

3. *Kuleshov V.N., Bychkov A.Yu, Brusnitsyn A.I.* Features of the REE geochemistry and genesis of rocks and ores of the Nchwaning manganese deposit (Kalahari manganese field, South Africa) // *Lithology and Mineral Resources*. 2024. V. 59. № 5. P. 569–588.

2. **Костылевой Викторин Васильевне** за цикл работ на тему "Среднеюрские отложения Нагонджинского террейна: литологическая характеристика и обстановки осадконакопления":

1. *Костылева В.В., Лутиков О.А., Герцева М.В. и др.* Среднеюрские отложения кряжа Улахан-Сис (республика Саха): биостратиграфия, литологическая характеристика и обстановки осадконакопления // *Литология и полезные ископаемые*. 2024. № 3. С. 358–375;

2. *Костылева В.В., Герцева М.В., Герасимова М.В.* Петрографический состав песчаников и источники сноса среднеюрских терригенных отложений центральной части Иньяли-Дебинского синклиория (юго-восток хребта Черского, республика Саха) // *Известия УГГУ*. 2024. Вып. 3 (75). С. 7–16.

3. **Антипову Михаилу Петровичу, Воложу Юрию Абрамовичу и Фоминой Валерии Владимировне** за работу:

*Antipov M.P., Bykadorov V.A., Volozh Yu.A., Patina I.S., Fomina V.V., Bars F.M.* Triassic deposits in the Caspian Region: structure, tectonic settings, sedimentary environments, and oil-and-gas potential // *Lithology and Mineral Resources*. 2024. V. 59. № 6. P. 638–659.

4. **Коршунову Дмитрию Михайловичу** за работу:

*Коршунов Д.М., Прошина П.А., Рябов И.П.* Литология и условия осадконакопления терминального мела разреза горы Клементьева (Восточный Крым) // *Литология и полезные ископаемые*. 2024. № 4. С. 487–512.

5. **Зарецкой Наталии Евгеньевне** за работу:

*Зарецкая Н.Е., Лудикова А.В., Кузнецов Д.Д., Луговой Н.Н., Успенская О.Н., Фролов П.Д.* Природные обстановки позднеледниковья и развитие приледниковых водоёмов на северном побережье Самбийского (Калининградского) полуострова // *Геоморфология и палеогеография*. 2023. Т. 54. № 4. С. 7–25.

6. **Петренко Дмитрию Борисовичу и Горбунову Анатолию Викторовичу** за работу:

*Горбунов А.В., Петренко Д.Б., Дронова А.А.* Некоторые закономерности накопления микроэлементов в листьях липы (*Tilia cordata* Mill.) И берёзы (*Betula alba* L.) // *Теоретическая и прикладная экология*. 2024. № 2. С. 63–71.

7. **Сухих Елене Александровне** за цикл работ на тему "Состав и строение верхнего слоя донных осадков юго-западной части Карского моря ":

1. *Сухих Е.А., Чикирёв И.В., Ананьев Р.А., Мороз Е.А., Мутовкин А.Д., Сорохтин Н.О., Соколов С.Ю.* Структурно-текстурные особенности верхнего слоя донных осадков юго-западной части Карского моря // *Мониторинг. Наука и технологии*. 2024. Вып. 59. № 1. С. 35–46;

2. *Сухих Е.А., Кокин О.В., Росляков А.Г., Ананьев Р.А., Архипов В.В.* Литолого-минералогическая характеристика донных отложений в районах проявления ледовой экзарации в юго-западной части Карского моря // *Литология и полезные ископаемые*. 2024. № 2. С. 143–162.

**8. Лыкову Никите Андреевичу за работу:**

*Lykov N., Rostovtseva Yu., Dronov A.* Late Middle to Late Ordovician phosphate accumulation of the Moyero river section (Siberia): a record of upwelling and global cooling // Russian Journal of Earth Sciences. 2024.

**9. Мусаэлян Роману Эдуардовичу за работу:**

*Мусаэлян Р.Э., Лебедева М.П., Ростовцева Ю.В., Варламов Е.Б.* Литолого-минералогическая характеристика нижнехвалынских шоколадных глин Нижней Волги (на примере разрезов Райгород и Средняя Ахтуба) // Геоморфология. 2022. Т. 53. № 3. С. 96–106.

**Специальную премию в размере второй:**

**1. Канимбуге Людмиле Салете** за цикл работ на тему "Геохимическое распределение благородных металлов в центральной части Октябрьского месторождения, Норильский район":

1. *Canhimbue L., Talovina I.* Geochemical distribution of platinum metals, gold and silver in intrusive rocks of the Norilsk Region // Minerals. 2023. V. 13. № 6. 719.

2. *Канимбуге Л.С., Толстых Н.Д., Криволицкая Н.А., Таловина И.В.* Особенности морфологии и состава минералов благородных металлов во вкрапленных и массивных рудах центральной части Октябрьского месторождения, Норильский район // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2024. Т. 66. №. 1. С. 88–98.

3. *Tolstykh N.D., Krivolutsкая N.A., Canhimbue L.S., Gongalsky B.I., Kuzmin I.A.* Mineralogical zoning of the PGE–Cu–Ni orebodies in the central part of the Oktyabr'sky Deposit, Norilsk District, Russia // Mineralogical Magazine. 2024. V. 88. №. 4. P. 351–368.

4. *Krivolutskaya N.A., Tolstykh N.D., Canhimbue L.S., Liang L.Q., Murashov K.Y., Kuzmin D.V., Gongalsky B.I., Pavlovich G.D.* Complex structure of the center Oktyabr'sky deposit, Norilsk district, Russia // Journal of Asian Earth Sciences. 2024. V. 276. 106264.

**Поощрительную премию в размере третьей:**

**1. Аристарховой Елизавете Владимировне** за работу:

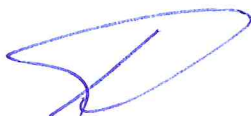
*Горбунов А.В., Петренко Д.Б., Ермолаев Б.В., Дронова А.А., Аристархова Е.В., Окина О.И.* Оценка особенностей аэрогенного воздействия норильского промышленного комплекса на природную среду с использованием эпигейных лишайников // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2024. Т. 335. № 9. С. 31–39.

3)

За активное участие в Конкурсе объявить благодарность следующим сотрудникам:

**Горкину Георгию Михайловичу, Постниковой Ирине Сергеевне, Мазаровичу Александру Олеговичу, Новиковой Анастасии Сергеевне, Полещуку Антону Владимировичу, Романько Александру Евгеньевичу, Гришину Сергею Викторовичу, Литвиновой Татьяне Валентиновне, Ермолаеву Борису Владимировичу и Окиной Ольге Ильиничне**

Директор Института  
Академик



К.Е. Дегтярев