

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Ордена Трудового Красного Знамени  
**ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ**  
Российской академии наук

---

**П Р И К А З**  
**М о с к в а**

«23» ноября 2021 г.

№ 80-осн

Об итогах Конкурса научных работ ГИН  
РАН 2021 года.

В соответствии с приказами №63-осн от 08.10.2021 г. и №71-осн от 27.10.2021, а также Положением о Конкурсе научных работ ГИН РАН, 25 октября-18 ноября 2021 г. был проведен конкурс научных работ 2021 г. (далее Конкурс). Научные работы, представленные на Конкурс по направлениям «Тектоника» «Литология и геохимия», и «Стратиграфия», 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)**

Установить следующие размеры премий:

первая премия – **90 000** руб;

вторая премия – **60 000** руб;

третья премия – **30 000** руб;

поощрительная премия – **30 000** руб.;

специальная премия – **15 000** руб.

(4)

Выплатить премии следующим сотрудникам – участникам Конкурса:

**ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ТЕКТОНИКА»**

**Первую премию:**

**1. ЛЕОНОВУ Михаилу Георгиевичу**

За монографию «Пять новелл о геологии». М.: ГЕОС, 2020. 184 с.

**Вторую премию:**

**1. ЗЕЛЕНИНУ Егору Александровичу**

За цикл статей на тему «Разработка тефрохронологической модели для датирования тектонических событий Камчатки в плиоцене-плейстоцене»:

1. Ponomareva V., Pendea I.F., Zelenin E., Portnyagin M., Gorbach N., Pevzner M., Plechova A., Derkachev A., Rogozin A. and Garbe-Schönberg D. The first continuous late Pleistocene tephra record from Kamchatka Peninsula (NW Pacific) and its volcanological and paleogeographic implications. *Quaternary Science Reviews*. 2021. Vol. 257. 106838. <https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2021.106838>.

2. Portnyagin M.V., Ponomareva V.V., Zelenin E.A., Bazanova L.I., Pevzner M.M., Plechova A.A., Rogozin A.N., Garbe-Schönberg D. TephraKam: geochemical database of glass compositions in tephra and welded tuffs from the Kamchatka volcanic arc (northwestern Pacific) // *Earth System Science Data*. 2020. 12. P 469–486. <https://doi.org/10.5194/essd-12-469-2020>.

3. Pinegina T.K., Bourgeois J., Bazanova L.I., Zelenin E.A., Krasheninnikov S.P., Portnyagin M.V. Coseismic coastal subsidence associated with unusually wide rupture of prehistoric earthquakes on the Kamchatka subduction zone: A record in buried erosional scarps and tsunami deposits // *Quaternary Science Reviews*. 2020. V. 233. P. 106-171. <https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2020.106171>.

**2. КАРЯКИНУ Юрию Викторовичу**

За цикл статей на тему «Магматизма архипелага Земля Франца-Иосифа»:

1. Karyakin, Yu. V., Sklyarov, E. V., Travin, A. V. Plume Magmatism at Franz Josef Land // *Petrology*. 2021. Vol. 29, No. 5, pp. 528–560. 10.1134/S0869591121050027 (только англоязычная версия).

2. Симонов В.А., Карякин Ю.В., Котляров А.В. Физико-химические условия базальтового магматизма архипелага Земля Франца-Иосифа // *Геохимия*. 2019. Том 24. №7. С. 700-725. 10.31857/S0016-7525647700-725.

**3. АБРАМОВОЙ Анастасии Сергеевне**

За диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.33 Картография «Методика оценки точности и качества

математико-картографического моделирования рельефа дна океана (на примере Арктики)», защищенную 03.06.2021.

### Третью премию:

#### 1. СКОБЛЕНКО (Пилицыной) Анфисе Владимировне

За цикл статей на тему «Докембрийские и раннепалеозойские метаморфические комплексы западного сегмента Центрально-Азиатского орогенного пояса»:

1. Скобленко А.В., Дегтярев К.Е. Раннепалеозойские высоко- и ультравысокобарические комплексы западной части Центрально-Азиатского орогенного пояса: возраст, условия и модели формирования. Петрология. 2021. Том 29, №3, с. 256-291. doi.org/10.31857/S0869590321030043.
2. Degtyarev K.E., Yakubchuk A.S., Luchitskaya M.V., Skoblenko (Pilitsyna) A.V., Tretyakov A.A., 2021. Ordovician supra-subduction, oceanic and within-plate ocean island complexes in the Tekturmas ophiolite zone (Central Kazakhstan): age, geochemistry and tectonic implications. International Geology Review, in press <https://doi.org/10.1080/00206814.2021.1969691>.
3. Skoblenko (Pilitsyna) A.V., Degtyarev K.E., Kanygina N.A., Tretyakov A.A., Skuzovatov S.Yu., Pang K.-N., Lee H.-Y., 2021. Precambrian and Early Palaeozoic metamorphic complexes in the SW part of the Central Asian Orogenic Belt: Ages, compositions, regional correlations and tectonic affinities. Gondwana Research, in press. <https://doi.org/10.1016/j.gr.2021.09.003>.

#### 2. ЛУЧИЦКОЙ Марине Валентиновне

За цикл статей на тему «Этапы формирования континентальной коры Восточной Арктики»:

1. Лучицкая М.В., Соколов С.Д. Этапы гранитоидного магматизма и формирование континентальной коры Восточной Арктики // Геотектоника. 2021. №5. С.1–25.
2. Соколов С.Д., Лучицкая М.В., Моисеев А.В. Тектоническая позиция и геодинамические обстановки неопротерозойского гранитоидного магматизма Восточной Арктики // Докл. РАН. Науки о Земле. 2020. Т.493. №2. С.5–10.

#### 3. ТРИФОНОВУ Владимиру Георгиевичу и БАЧМАНОВУ Дмитрию Михайловичу

За цикл статей на тему «Неотектоника Центральной Азии»:

1. Трифонов В.Г., Соколов С.Ю., Бачманов Д.М., Соколов С.А., Трихунков Я.И. Неотектоника и строение верхней мантии Центральной Азии // Геотектоника. 2021, № 3. С. 31–59;
2. Трифонов В.Г., Зеленин Е.А., Соколов С.Ю., Бачманов Д.М. Активная тектоника Центральной Азии // Геотектоника. 2021. №3. С.60–77.

#### 4. ПАТИНОЙ Ирине Станиславовне

За статью: Palcu D.V., Patina I.S., Sandric I., Lazarev S., Vasilev I., Stoica M., Krigsman W. Late Miocene megalake regressions in Eurasia. *Scientific Reports*. 2021. №11, 11471. <https://doi.org/10.1038/s41598-021-91001-z>.

#### **4. СКОЛОТНЕВУ Сергею Геннадьевичу, ПЕЙВЕ Александра Александровича и ДОБРОЛЮБОВУ Ксению Олеговну**

За цикл статей на тему «Строение мегатрансформа Чарли Гиббс (Северная Атлантика)»:

1. Skolotnev S.G., Sanfilippo A., Peyve A.A., Nestola Ya., Sokolov S.Yu., Petracchini L., Dobroliubova K.O., et al. Seafloor spreading and tectonics at the Charlie Gibbs transform system (52-53N, Mid-Atlantic Ridge): preliminary results from R/V A. N. Strakhov expedition S50 // *Ofioliti*. 2021. 46 (1), 83-101.

2. Сколотнев С.Г., Санфилиппо А., Пейве А.А., Я. Нестола, С. Ю. Соколов, Л. Петракчини, Добролюбова К.О. и др. Геолого-геофизические исследования разломной зоны Чарли Гиббс (Северная Атлантика) // *ДАН*. 2021. Т.497. № 1. с.5-9.

#### **6. ДОКУКИНОЙ Ксении Александровне**

Цикл статей на тему «Раннепалеопротерозойский гранулитовый метаморфизм и частичное плавление эклогитизированных пород ассоциации Салма (восток Фенноскандинавского щита, Россия)»:

1. Докукина К.А., Минц М.В., Конилов А.Н., Шешуков В.С., Хубанов В.Б., Баянова Т.Б., Ван К.В., Голованова Т.И., 2020. Палеопротерозойский гранулитовый метаморфизм с возрастом ~ 2.45 млрд лет в породах Беломорской Эклогитовой Провинции Фенноскандинавского щита, Россия // *GeoScience – Науки о Земле*. № 2, 4-23. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43851919>

2. Dokukina, K.A., Mints M.V., Khubanov V.B., Sheshukov V.S., Konilov A.N., Bayanova T.B., Kaulina T.V., Golunova M.A., Dokukin P.A., Okina O.I., Van K.V., Yudin D.S., Travin A.V., Zaitsev A.V., Kosorukov V.L., Pozhilenko V.I., Golovanova T.I., 2021. Early Palaeoproterozoic granulite-facies metamorphism and partial melting of eclogite-facies rocks in the Salma association, eastern Fennoscandian Shield, Russia. *Precambrian Research* 361, 106260. <https://doi.org/10.1016/j.precamres.2021.106260>.

#### **7. КОЛОДЯЖНОМУ Сергею Юрьевичу**

За статью: Колодяжный С.Ю., Певзнер М.М., Полещук А.В., Зыков Д.С., Леонов М.Г., Варенцов И.М., Иванов П.В. Признаки сейсмичности и новейшей активности древних разломов в районе Слободского геодинамического узла (запад Восточно-Европейской платформы) // *Вулканология и сейсмология*. 2021. № 6. С. 43-58. DOI: 10.31857/S0203030621060067.

#### **8. ЧЕХОВИЧУ Вадиму Дмитриевичу**

За статью: Чехович В.Д., Паланджян С.А. «Первая согласованная реконструкция поздне меловой-палеогеновой геодинамики Сихотэ-Алинь — Сахалинского и

Камчатско — Корякского секторов активной окраины Азии» // Геотектоника. 2021. № 4. С. 88-103.

**9. ПРЖИЯЛГОВСКОМУ Евгению Станиславовичу и ЛАВРУШИНОЙ Екатерине Васильевне**

За цикл статей на тему «Фазы и кинематика позднекайнозойских деформаций в мезозойско-кайнозойском чехле и палеозойском фундаменте Центрального Тянь-Шаня»:

1. Пржиялговский Е.С., Лаврушина Е.В. Структуры Алайской и Кичи-Каракольской впадин и обстановки новейших деформаций в их горном обрамлении (Южный Тянь-Шань) // Литосфера. 2020, 20(6). С.771-790. doi.org/10.24930/1681-9004-2020-20-6-771-790.

2. Пржиялговский Е. С., Морозов Ю. А., Леонов М. Г., Рыбин А. К., Лаврушина Е. В. Тектоническая структура и развитие переходных зон «впадина/поднятие» Северного Тянь-Шаня // Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. 2020, 65 (4), 760–781. doi.org/10.21638/spbu07.2020.409.

**10. АНТИПОВУ Михаилу Петровичу, БЫКАДЫРОВУ Виталию Алексеевичу и ПОСТНИКОВОЙ Ирине Сергеевне**

За статью: Волож Ю.А., Быкадоров В.А., Антипов М.П., Хераскова Т.Н., Патина И.С., Постникова И.С. О границах и районировании Прикаспийской нефтегазоносной провинции. Георесурсы, 2021, 23 (1), с 60-69. DOI <https://doi.org/10.18599/grs.2021.1.6>.

**11. ВОДОВОЗОВУ Владимиру Юревичу**

За статью: В. Ю. Водовозов, Г. Л. Лейченков, М. С. Егоров, Н. А. Гонжуров, Е. В. Михальский. Палеомагнетизм мезопротерозойских габбро-долеритов Оазиса Бангера (Восточная Антарктида): ключевое палеомагнитное определение и тектонические следствия. Геотектоника, 2021. № 2, с. 24–40.

**12. ГОЛИОНКО Борису Глебовичу**

За статью: Голионко Б.Г., А.В. Рязанцев А.В. Деформации и структурная эволюция метаморфических комплексов Талдыкской антиформы Восточно-Мугоджарской зоны Урала (Западный Казахстан) // Геодинамика и тектонофизика. 2021. Т.12 №1. С. 48-59. <https://doi.org/10.5800/GT-2021-12-1-0511>

**13. ПАЛАНДЖЯНУ Сурену Ашотовичу**

За статью: Паланджян С.А.. Восточно-Пекульнейский терреин океанической коры (крайний Северо-Восток Азии, Россия): фрагмент позднеюрской–раннемеловой границы скольжения между Палео-Пацификом и Чукотским микроконтинентом // Геотектоника. 2021. № 5. С. 98-114.

#### **14. САЛЬНОЙ Наталье Викторовне**

За статью: Сальная Н.В., Елшин Д.Д. Археомангнитные исследования обожженных кирпичей на территории европейской части России: новые данные // Физика земли. 2021. №3. С. 115-129.

#### **15. ТРИХУНКОВУ Ярославу Игоревичу, ШАЛАЕВОЙ Евгении Александровне**

За цикл статей на тему «Четвертичное горообразование на Юго-Восточном Кавказе»:

1. Trikhunkov Ya.I., Kengerli T.N., Bachmanov D.M., Frolov P.D., Shalaeva E.A., Latyshev A.V., Simakova A.N., Popov S.V., Bylinskaya M.E., Aliyev F.A. Evaluation of Plio-Quaternary uplift of the South-Eastern Caucasus based on the study of the Akchagylian marine deposits and continental molasses // Quaternary International. 2021. Vol. 605-606. p. 349-363.

2. Трихунков Я.И., Кенгерли Т.Н., Бачманов Д.М., Фролов П.Д., Шалаева Е.А., Латышев А.В., Попов С.В., Симакова А.Н., Идрисов И.А., Алиев Ф.А. Четвертичный орогенез Юго-Восточного Кавказа: амплитуды, скорости, вероятные причины (на основе изучения акчагыльских морских отложений и континентальных моласс) // Материалы 5-й тектонофизической конференции в ИФЗ РАН ""Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле"" к столетию М.В.Гзовского. 5-9 октября 2020. Москва. ИФЗ РАН. С. 292-30.

#### **16. ТЕРЕХОВУ Евгению Николаевичу**

Цикл статей на тему «Геологические аномалии в обрамлении Балтийского щита»:

1. Терехов Е.Н., Юрманов А.А. Необычные (ледниковые?) образования на территории Внешних островов Финского залива // Известия Русского Географического Общества 2019. №6. С.81-93.

2. Терехов Е.Н., Макеев А.Б., Балуюев А.С., Конилов А.Н., Ван К.В. Необычные метасоматиты (фиолититы) в Колвицком габбро-анортозитовом массиве: состав и структурное положение // Записки Горного Института, 2021. Том 248. №2. С. 232-242. DOI:10.31897/PMI.2021.2.7.

3. Терехов Е. Н., Колодяжный С. Ю., Балуюев А. С., Окина О. И. Локальные геохимические особенности нижнепалеозойских пород в районе Дудергофских дислокаций (северо-запад Русской плиты) // Литосфера, 2021, том 21, № 1, с. 5–22. DOI: 10.24930/1681-9004-2021-21-1-5-22.

#### **17. РЯЗАНЦЕВУ Алексею Викторовичу**

За статью: Рязанцев А.В., Скобленко А.В., Голионко Б.Г., Артемова О.А. Среднедевонский возраст метаморфизма гранатовых амфиболитов в подошве Кемпирсайского офиолитового аллохтона (Южный Урал): результаты U-Th-Pb (SIMS) датирования // Доклады РАН. 2021. Том 501. № 2. С. 14-19.

**18. СОКОЛОВУ Сергею Александровичу и ТЕСАКОВУ Алексею Сергеевичу**

За статью: Trifonov V.G., Simakova A.N., Çelik H., Tesakov A.S., Shalaeva E.A., Frolov P.D., Trikhunkov Ya.I., Zelenin E.A., Aleksandrova G.N., Bachmanov D.M., Latyshev A.V., Ozherelyev D.V., Sokolov S.A., Belyaeva E.V. The Upper Pliocene – Quaternary geological history of the Shirak Basin (NE Turkey and NW Armenia) and estimation of the Quaternary uplift of Lesser Caucasus // Quaternary International. 2020. V. 546. P. 229-244.

**Поощрительную премию**

**1. СОКОЛОВУ Сергею Юрьевичу**

За цикл статей на тему «Глубоководный осадочный чехол Атлантики и Арктики»:

1. Соколов С.Ю., Мороз Е.А., Чамов Н.П., Патина И.С. Палеоген-четвертичная полифациальная осадочная система южного обрамления котловины Нансена // Литология и полезные ископаемые. 2021. № 5. с. 389–405. DOI: 10.31857/S0024497X21050050.

2. Соколов С.Ю., Добролюбова К.О., Ефимов В.Н., Кольцова А.В. Распределение осадочного чехла в Экваториальном сегменте Атлантики // Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле. 2021. № 1 (49). С. 53-67. DOI: 10.31431/1816-5524-2021-1-49-53-67.

**2. БАЛУЕВУ Александру Сергеевичу**

За цикл статей на тему «О времени формирования палеорифтовой системы Белого моря и сравнительная тектоника с современными системами континентального рифтинга»:

1. Кузнецов Н.Б., Балувев А.С., Терехов Е.Н., Колодяжный С.Ю., Пржиялговский Е.С., Романюк Т.В., Дубенский А.С., Шешуков В.С., Ляпунов С.М., Баянова Т.Б., Серов П.А. О времени формирования Кандалакшского и Керецкого грабенов палеорифтовой системы Белого моря в свете новых данных изотопной геохронологии // Геодинамика и тектонофизика. 2021. Т. 12. № 3. С. 570-607. DOI: 10.5800/GT-2021-12-3-0540

2. Балувев А.С., Колодяжный С.Ю., Терехов Е.Н. Сравнительная тектоника палеорифтовой системы Белого моря и других систем континентального рифтинга // Литосфера. 2021. Том 21, № 4. С. 469-490. Doi.org/10.24930/1681-9004-2021-21-4-469-490.

**3. МАСКАЕВУ Михаилу Владимировичу**

За статью: Ганелин А.В., Лучицкая М.В., Маскаев М.В. U–Th–Pb (SIMS)-Возраст и условия формирования вулканитов индигирского разреза Уяндино-Ясачненского вулканического пояса (Северо-Восток Азии) // Доклады РАН. 2021, том 496, № 1, с. 16–21

**4. МОРОЗУ Евгению Андреевичу и АГРАНОВУ Григорию Дмитриевичу**

За статью: Соколов С.Ю., Мороз Е.А., Агранов Г.Д., Сухих Е.А., Ананьев Р.А., Разумовский А.А., Левченко О.В. Проявления дегазации в верхней части осадочного разреза Печорского моря и ее связь с тектоникой // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2021. том 499. № 2. с. 91–96. DOI: 10.31857/S268673972108017X.

### **Специальную премию**

#### **1. Афоной Тамаре Борисовне**

За цикл статей на тему «Глубинное строение и эволюция суперконтинента Лавроскандия»:

1. Минц М.В., Докукина К.А., Афоина Т.Б. Докембрийская литосфера в основании Гудзонова залива: уникальное свидетельство существования Северо-Американского кратона на протяжении 2.75 млрд лет // GeoScience – Науки о Земле. № 2, 24-54. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43851920>
2. Mints, M.V., Dokukina, K.A., Afonina, T.B., 2021. Precambrian lithosphere beneath Hudson Bay: A new geological model based on the Hudson Bay Lithospheric Experiment (HuBLE), Canadian Shield // Tectonophysics 799, 228701. <https://doi.org/10.1016/j.tecto.2020.228701>
3. Mints, M.V., Dokukina, K.A., Afonina, T.B., 2021. Deep crustal structure and Palaeoproterozoic evolution of the supercontinent Lauroscandia: 3D model of Trans-Hudson Orogen and new insight based on LITHOPROBE, FIRE and 1-EU reflection seismic and HuBLE tomography imaging. Tectonophysics 820 (2021) 229119. <https://doi.org/10.1016/j.tecto.2021.229119>

### **ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ЛИТОЛОГИЯ И ГЕОХИМИЯ»**

#### **Вторую премию:**

#### **1. ХУТОРСКОМУ Михаилу Давыдовичу**

За монографию: Хуторской М.Д., Керимов В.Ю., Косьянов В.А. Возобновляемая и нетрадиционная энергетика – мировые и отечественные тенденции развития. М.: российский Государственный Геологоразведочный Университет им. Серго Орджоникидзе. 2021. 175 с.

#### **2. ПОКРОВСКОМУ Борису Глебовичу, БУЯКАЙТЕ Маргаритке Игнатьевне и ПЕТРОВУ Олегу Леонидовичу**

За статью: Покровский Б.Г., Буюкайте М.И., Колесникова А.А., Петров О.Л., Хлебников М. С. С-О- и Sr-изотопная геохимия вендской аномалии Шурам-Вонока и ассоциирующих метаосадочных толщ внутренней части Патомского нагорья (Центральная Сибирь) //Литология и полезные ископаемые, 2021. № 5. С. 406-435.



**3. ГАВРИЛОВУ Юрию Олеговичу, НЕДУМОВУ Ростиславу Игоревичу, ЩЕПЕТОВОЙ Елене Владимировне и ЩЕРБИНИНОЙ Екатерине Анатольевне**

За статью: Gavrilov Yu., Nedumov R., Shchetova E., Shcherbinina E., Kozlova E., Golovanova O., Pokrovsky B. Stratigraphy, sedimentology and geochemistry of the Oligocene – Lower Miocene Maikop group in Dagestan, NE Caucasus // Jour. Petrol. Geol. 2021. V. 44. Issue 3. P. 385-412. DOI: 10.1111/jpg.12798.

**Третью премию:**

**1. ПЕТРЕНКО Дмитрию Борисовичу**

За статью: Petrenko D.B., Marchenko D.Yu., Vasil'ev N.V. Zirconium gallocyanin MS complex as a highly selective reagent for the spectrophotometric determination of fluoride // Microchemical Journal 164 (2021) 106081. doi:10.1016/j.microc.2021.106081.

**2. АЙДАРКОЖИНОЙ Алтын Сырымкызы**

За цикл статей на тему «Происхождение грязевулканических вод по данным исследований  $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$  и  $\delta^{18}\text{O}$ »:

1. Айдаркожина А.С., Лаврушин В.Ю., Кузнецов А.Б., Сокол Э.В. Изотопный состав стронция в водах грязевых вулканов Керченско-Таманской области // ДАН. 2021. Т. 499. № 1. С. 19–25;

2. Лаврушин В.Ю., Айдаркожина А., Сокол Э.В., Челноков Г.А., Петров О.Л. Грязевулканические флюиды Керченско-Таманской области: геохимические реконструкции и региональные тренды. Сообщение 1. Геохимические особенности и генезис грязевулканических вод // Литология и полезные ископаемые. 2021. № 6. С. 485-512.

**3. ДРИЦУ Виктору Анатольевичу и ЗВЯЗИНОЙ Белле Берковне**

За статью: Drita, V.A., Zviagina, B.B., Sakharov, V.A., Dorzhieva O.V., Savichev A.T. New insight into the relationship between structural and FTIR spectroscopic features of kaolinites (Новые представления о взаимосвязях между структурными особенностями каолинитов и характеристиками их инфракрасных спектров). Clays and Clay Minerals 69, 366–388 (2021). <https://doi.org/10.1007/s42860-021-00133-w>.

**4. ГАБЛИНОЙ Ирине Федоровне**

За цикл статей на тему «Минеральный состав и геохимическая зональность донных осадков гидротермального узла Победа»:

1. Габлина И.Ф., И.Г. Добрецова, Е.А. Попова, О.М. Дара, Т.А. Садчикова, Н.В. Горькова, В.В. Михеев. Минеральный состав и геохимическая зональность донных осадков гидротермального узла Победа (17°07.45' с.ш.–17°08.7' с.ш. Срединно-Атлантического хребта) // Литология и полезные ископаемые, 2021, № 2, с. 101–121. ISSN 0024-4902. DOI: 10.1134/S0024490221020036;

2. Demina Liudmila, Gablina Irina, Budko Dmitry, Dara Olga, Solomatina Alexandra, Gorkova Nina, Smirnova Tatiyana. Geochemical Fractions of Heavy Metals in Bottom Sediments of the Pobeda Hydrothermal Cluster in the Mid-Atlantic Ridge (17°07'–17°08N) // Minerals 2021, 11, 591. PDF Version: <https://www.mdpi.com/2075-163X/11/6/591/pdf>. <https://doi.org/10.3390/min11060591>. Special Issue: [https://www.mdpi.com/journal/minerals/special\\_issues/iecms2021](https://www.mdpi.com/journal/minerals/special_issues/iecms2021).

**5. КУЛЕШОВУ Владимиру Николаевичу**

За статью: Кулешов В.Н., Георгиевский А.Ф., Бугина В.М. Изотопный состав ( $\delta^{13}\text{C}$ ,  $\delta^{18}\text{O}$ ) и генезис карбонатов фосфоритовых месторождений Малого Каратау (Казахстан) // Литология и полезные ископаемые, 2020. № 2. С. 1-22.

**6. ЗАРЕЦКОЙ Наталии Евгеньевне**

Цикл статей на тему «Радиоуглеродная хронология памятников неолита – энеолита крайнего северо-востока Европы: критический анализ данных»

1. Карманов В.Н., Зарецкая Н.Е. Радиоуглеродная хронология памятников неолита — энеолита крайнего северо-востока Европы: критический анализ данных. // Российская археология, 2021, № 1, с. 31-46;

2. Карманов В.Н., Зарецкая Н.Е. Радиоуглеродная хронология чужьяёльской культуры // Поволжская археология, 2021, № 3, с. 55-70.

**7. КАЗАНСКОМУ Алексею Юрьевичу**

За статью: Matasova G.G., Kazansky A.Yu., Shchetnikov A.A., Filinov I.A., Berdnikova N.E., Berdnikov I.M. Sedimentation and environmental dynamics of the Tunka rift valley (Baikal region) in the Late Pleistocene-Holocene based on the analysis of lithological and rock magnetic properties of the deposits from Upper Paleolithic sites // Archaeological Research in Asia, Volume 26, June 2021, 100266. DOI: 10.1016/j.ara.2021.100266.

**Поощрительную премию**

**1. КОРШУНОВУ Дмитрию Михайловичу**

За статью: Коршунов Д.М., Богуславский М.А. Минеральный состав и морфологические особенности каолинита керамических глин Шулеповского месторождения (Рязанская область, центральная часть Европейской России) // Литология и полезные ископаемые, 2021, No 1, с. 1–7.

**ПО НАПРАВЛЕНИЮ «СТРАТИГРАФИЯ»:**

**Вторую премию:**

**1. НИКОЛЬСКОМУ Павлу Александровичу**

За статью: Van der Valk Tom, Peřnerová Patrícia, Díez-del-Molino David, Bergström Anders, Oppenheimer Jonas, Hartmann Stefanie, Xenikoudakis Georgios, Thomas Jessica, Dehasque Marianne, Sağlıcan Ekin, Fidan Fatma Rabia, Barnes Ian, Liu Shanlin, Somel Mehmet, Heintzman Peter D, Nikolskiy Pavel, Shapiro Beth, Skoglund Pontus, Hofreiter Michael, Lister Adrian, Götherström Anders, Dalén Love Million-year-old DNA sheds light on the genomic history of mammoths // Nature, 2021 591, 265–269.

**2. КОСТИНОЙ Елене Ивановне**

За монографию: Киричкова А.И., Носова Н.В., Костина Е.И., Ярошенко О.П. Континентальная юра Иркутского угленосного бассейна. СПб.: 2020. 288 с.

**3. МИРОНЕНКО Александру Александровичу**

За статью: Mironenko A.A. Early Palaeozoic Discinocarina: a key to the appearance of cephalopod jaws // *Lethaia*, 2020. Vol. 54, pp. 457–476. DOI: 10.1111/let.12414

**4. ЯКОВЛЕВОЙ Алине Игоревне**

За статью: Iakovleva A.I., Quesnel F., Dupuis Ch. 2021. New insights on the Late Paleocene-Early Eocene dinoflagellate cyst zonation for the Paris and Dieppe basins // *BSGF - Earth Sciences Bulletin* 2021, 192, 44. Published online 18.10.2021 <https://doi.org/10.1051/bsgf/2021035>.

**Третью премию:**

**1. РОГОВУ Михаилу Алексеевичу и ЕРШОВОЙ Виктории Бэртовне**

За цикл статей на тему «Глендониты фанерозоя и их значение для стратиграфии и реконструкции климата»:

Rogov M., Ershova V., Vereshchagin O., Vasileva K., Mikhailova K., Krylov A. Database of global glendonite and ikaite records throughout the Phanerozoic // *Earth System Science Data*, 2021. Vol. 13. Issue 2. P.343-356.

Михайлова К.Ю., Рогов М.А., Ершова В.Б., Васильева К.Ю., Покровский Б.Г., Барабошкин Е.Ю. Новые данные о стратиграфии и глендонитах свиты Каролинефельлет (средний апт-нижний альб, нижний мел) Западного Шпицбергена // *Стратиграфия. Геологическая корреляция*. 2021. Т.29. №1. С.11-27.

Mikhailova K., Rogov M., Ershova V., Vereshchagin O., Shurekova O., Feodorova A., Zakharov V. Middle Jurassic–Lower Cretaceous glendonites from the eastern Barents Shelf as a tool for paleoenvironmental and paleoclimatic reconstructions // *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*. 2021. Vol. 579. 110600. doi: 10.1016/j.palaeo.2021.110600

**2. СИМАКОВОЙ Александре Николаевне, ФРОЛОВУ Павлу Дмитриевичу и РАНДЖАНУ Пранаву Баншидхару**

За статью: Simakova A.N., Tesakov A.S., Çelik H., Frolov P.D., Shalaeva E.A., Sokolov S.A., Trikhunkov Ya.I., Trifonov V.G., Bachmanov D.M., Latyshev A.V., Ranjan P.B., Gaydalenok O.V., Syromyatnikova E.V., Kovaleva G.V., Vasilieva M.A. Caspian-type dinocysts in NE Turkey mark deep inland invasion of the Akchagylian brackish-water basin during the terminal Late Pliocene// *Quaternary International*, 2021. 605-606: 329–348. <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2021.01.020>.

**3. ГЕРМАНУ Алексею Борисовичу**

За цикл статей на тему «Переход от мезофита к кайнофиту на Северо-Востоке Азии: не все так просто, как казалось ранее»:

Щепетов С.В., Герман А.Б., Тихомиров П.Л., Моисеев А.В., Соколов С.Д., Хаясака Я. О возрасте буор-кемюсской флоры Северо-Востока Азии на основе материала из

неморского мела Восточной Чукотки) // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2020. Т. 28. № 4. С. 125-141.

Герман А.Б., Щепетов С.В. Позднемеловая флора Зырянского угленосного бассейна, Северо-Восток России: состав, возраст и растительные сообщества // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2021. Т. 29. № 1. С. 48-58.

Герман А.Б., Щепетов С.В. Состав и возраст таофлор кривореченской свиты (верхний мел) левобережья реки Анадырь, Северо-Восток Азии // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2021. Т. 29. № 5. С. 12-26.

Стародубцева И.А., Герман А.Б. А.Н. Криштофович: геологические исследования на Дальнем Востоке и их итоги // Вестник Российской академии естественных наук. 2021. № 1. С. 95-108.

Nosova N., Herman A., Grabovskiy A., Kostina E. Cretaceous Phoenicopsis Heer (Leptostrobales): a new species and a geological history of the genus // Cretaceous Research. 2020. Vol. 116. P. doi: 10.1016/j.cretres.2020.104578

#### **4. НЕЕВИНУ Александру Васильевичу и АЛЕКСЕЕВУ Дмитрию Викторовичу**

За статью: Неевин А.В., Алексеев Д.В. Биостратиграфия по конодонтам нижнекаменноугольных глубоководных отложений хребтов Кокшаал и Джангджир, Южный Тянь-Шань, Кыргызстан // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2021. Т. 29. № 2. С. 53-75.

#### **5. НАУГОЛЬНЫХ Сергею Владимировичу**

За цикл статей на тему «Новые страницы в геологической истории птеридофитов и голосеменных»:

Oukassou M., Naugolnykh S.V. Rehamnia (Lycopodiophyta), a new enigmatic Late Devonian plant from Morocco // Journal of African Earth Sciences. 2021. doi: 10.1016/j.jafrearsci.2021.104274

Naugolnykh S.V. A new species of Distichophytum Mägdefrau, 1938 from the Lower Devonian of Siberia (the Torgashino locality, Krasnojarsk krai, Russia) // Wulfenia. 2021. Vol. 28. P. 1–10.

Аристов Д.С., Расницын А.П., Наугольных С.В. Новые Blattinopsidae (Insecta, Blattinopsida) из пермских отложений Печорского бассейна (республика Коми, Россия) в контексте эволюции ландшафта и растительности // Палеонтологический журнал. 2021. № 6. С. 55–62.

Наугольных С.В., Кирилишина Е.М., Исаев В.С. Новые данные о пермских растениях Печорского угольного бассейна (по материалам коллекции Музея Землеведения МГУ имени М.В. Ломоносова) в контексте коэволюции растений и насекомых // Вестник Московского университета. Серия 4. Геология. 2021. № 2. С. 46–54.

Naugolnykh S.V. Peat-accumulation and Early Carboniferous environments of the Kizel Coal Basin, Urals, Russia // Acta Geologica Sinica. 2021. doi: 10.1111/1755-6724.14798

#### **6. ЗВЕРЬКОВУ Николаю Геннадьевичу**

За цикл из двух статей на тему «Раннеюрские палеополлярные морские рептилии Сибири»:

Zverkov N.G., Grigoriev D.V., Danilov I.G. Early Jurassic palaeopolar marine reptiles of Siberia // Geological Magazine. 2021. Vol. 158, Issue 7. P. 1305–1322. doi: 10.1017/S0016756820001351

Рогов М.А., Зверьков Н.Г., Захаров В.А., Архангельский М.С. Морские рептилии и климат юры и мела Сибири // Стратиграфия и геологическая корреляция. 2019. Т. 27, № 4. С. 13–39.

### Поощрительную премию

#### 1. ДЕСЯТКИНУ Владиславу Дмитриевичу

За статью: Десяткин В.Д., Колесников А.В., Римский А.А., Сысоева А.О., Терехова В.А., Кузнецов Н.Б., Шацилло А.В., Латышева И.В., Романюк Т.В., Федонкин М.А. Палеопаспихниды из чернокаменной свиты верхнего венда Среднего Урала (Пермский край) // Доклады Академии наук. Науки о Земле. 2021. Т. 499. №2. С. 52–57

(5)

За организацию и проведение Конкурса научных работ премировать:

**Председателей конкурсных Комиссий** в размере 15 000 руб. каждому:

АЛЕКСАНДРОВУ Галину Николаевну, ЛАВРУШИНА Василия Юрьевича.

**Секретарей конкурсных Комиссий** в размере 15 000 руб. каждому:

ФРОЛОВА Павла Дмитриевича, ЛАТЫШЕВУ Ирину Валерьевну.

**Членов конкурсных Комиссий** в размере 10 000 руб. каждому:

ВИШНЕВСКУЮ Валентину Сергеевну, ОРЕШКИНУ Татьяну Владимировну, ПЕТРОВА Петра Юрьевича, РОГОВА Михаила Алексеевича, ЩЕПЕТОВУ Елену Владимировну, ЛУЧИЦКУЮ Марину Валентиновну, ГАВРИЛОВА Юрия Олеговича, ПЕВЗНЕР Марию Михайловну, ТУЧКОВУ Марианну Ивановну, САВИЧЕВА Александра Тимофеевича, РЯЗАНЦЕВА Алексея Викторовича, ИСАКОВУ Татьяну Николаевну.

(6)

За обеспечение технического сопровождения научных заседаний Конкурса премировать ЛИТВИНОВА Валерия Николаевича в размере 15 000 руб.,

(7)

За активное участие в Конкурсе объявить благодарность следующим сотрудникам:

УСТИНОВОЙ Марии Алексеевны, ГЛАДЕНКОВУ Андрею Юрьевичу, ГОЛОВАНОВОЙ Ольге Васильевне, СТУКАЛОВОЙ Ирине Евгеньевне, МУРАВЬЕВУ Александру Васильевичу, НИКИТИНУ Дмитрию Сергеевичу, ТУРКО Наталье Николаевне.

Директор Института  
Академик



К.Е. Дегтярев