

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

ПРИКАЗ
Москва

«23» ноября 2020 г.

№ 190-и

Об итогах Конкурса научных работ ГИН
РАН 2020 года.

В ГИН РАН в соответствии с приказами №56-осн. от 8 октября 2020 г. и №60-осн. от 6 ноября 2020 г., а также Положением о Конкурсе научных работ ГИН РАН (Приложение II к Коллективному договору ГИН РАН в редакции 2019 г.), был проведен конкурс научных работ 2020 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. Это было отмечено на совместном заседании дирекции Института, председателей и секретарей Комиссий.

Руководствуясь тем, что Конкурс научных работ сотрудников Института является одной из форм поощрения научных сотрудников института и принимая в расчёт то обстоятельство, что настоящий Конкурс проведён в год 90-летнего юбилей ГИН РАН приказываю:

(1)

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

(2)

Установить размеры премии по итогам Конкурса в следующих разделах:

- первая премия – **50 000** руб;
- вторая премия – **40 000** руб;
- третья премия – **25 000** руб;
- поощрительная премия 1-ой категории – **25 000** руб;
- поощрительная премия 2-ой категории – **12 500** руб.

(3)

Установить следующие количество премий:

По направлению «Тектоника»:

первых – **0**; вторых – **5**; третьих – **24**; поощрительных 1-ой категории – **1**; поощрительных 2-ой категории – **7**.

По направлению «Литология и геохимия»:

первых – **0**; вторых – **4**; третьих – **18**; поощрительных 1-ой категории – **1**; поощрительных 2-ой категории – **3**.

По направлению «Стратиграфия»:

первых – **0**; вторых – **5**; третьих – **13**; поощрительных 1-ой категории – **2**; поощрительных 2-ой категории – **0**.

(4)

выплатить премии следующим сотрудникам – участникам Конкурса:

По направлению «ТЕКТОНИКА»

Вторую премию:

1. АЛЕКСЕЕВУ Дмитрию Викторовичу

За серию статей на тему «Тектоника Северного Тянь-Шаня».

- Алексеев Д.В., Худолей А.К., Дюфрейн С.Э. Палеопротерозойские и неопротерозойские кварциты киргизского Северного Тянь-Шаня: обоснование возраста по результатам датирования обломочных цирконов // ДАН. Науки о Земле, 2020, том 491, № 2, с. 5-9 doi: 10.31857/S2686739720040015.
- Худолей А.К., Алексеев Д.В., Дюфрейн С.Э., Дегтярев К.Е., Летникова Е.Ф. Новые данные о возрастах обломочных цирконов из коқджотской серии и большекаройской свиты Малого Карагатай (Южный Казахстан) // ДАН., 2018. Том 479, № 2, с. 179-182. doi: 10.7868/S0869565218080145
- Alexeiev D.V., Kröner A., Kovach V.P., Tretyakov A.A., Rojas-Agramonte Y., Degtyarev K.E., Mikolaichuk A.V., Wong J., Kiselev V.V. Evolution of Cambrian and Early Ordovician arcs in the Kyrgyz North Tianshan: Insights from U-Pb zircon ages and geochemical data // Gondwana Research. 2019. Vol. 66, p. 93–115. doi: 10.1016/j.gr.2018.09.005.
- Алексеев Д.В., Бискэ Ю.С., Дженчуреева А.В., Ван Б., Коссовая О.Л., Чжон Л.Л., Савицкий Ю.В. Нижнемосковские известняки хребта Богдошань (северо-западный Китай) как показатель завершения островодужного магматизма в Джунгарском регионе // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2019. Том 27. №1, с. 57-78, doi: 10.31857/0869-592X27157-78.

2. МИНЦУ Михаилу Вениаминовичу

За серию статей на тему "Глубинное строение и эволюция палеопротерозойских орогенов: Восточно-Карельского, Свекофеннского и Транс-Гудзонского: общие и специфические характеристики".

- Mints, M.V., Glaznev, V.N., Muravina, O.M., Sokolova, E. Yu., 2020. A 3D model of the Svecofennian Accretionary Orogen and the Karelia Craton based on geology, reflection seismics, magnetotellurics and density modeling: geodynamic speculations // Geoscience Frontiers 11, 999–1023, <https://doi.org/10.1016/j.gsf.2019.10.003>
- Минц М.В., Докукина К.А., Афонина Т.Б., 2020. 3D модель глубинного строения и палеопротерозойская эволюция Транс-Гудзонского орогена, Северная Америка, в сравнении с палеопротерозойскими орогенами Восточно-Европейского кратона // GeoScience – Науки о Земле. № 1. С. 4-26. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43851920>

3. СОКОЛОВУ Сергею Юрьевичу

За серию статей на тему "Геодинамика Атлантико-Арктической рифтовой системы".

- Соколов С.Ю., Чамов Н.П., Хуторской М.Д., Силантьев С.А. Индикаторы интенсивности геодинамических процессов вдоль Атлантико-Арктической рифтовой системы // Геодинамика и тектонофизика. 2020. Т. 11. № 2. С. 302–319. DOI: 10.5800/GT-2020-11-2-0476
- Соколов С.Ю., Зарайская Ю.А. Пространственное-временное сопоставление сейсмичности и изостатических аномалий вдоль Срединно-Атлантического хребта // Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле. 2019. № 4 (44). С. 51-62. DOI: 10.31431/1816-5524-2019-4-44-51-62.

4. ДАНУКАЛОВОЙ Марии Константиновне

За статью – Danukalova M.K., Kuzmichev A.B., Sennikov N.V., Tolmacheva T.Yu. Ordovician turbidites and black shales of Bennett Island (De Long Islands, Russian Arctic), and their significance for Arctic correlations and palaeogeography // Geological Magazine. 2020. V. 157. P. 1207–1237. <https://doi.org/10.1017/S0016756819001341>.

5. ПИЛИЦЫНОЙ Анфисе Владимировне

За успешную защиту кандидатской диссертации по специальности 25.00.01 – общая и региональная геология на тему: «Состав, строение, возрасты и обстановки формирования метаморфических комплексов Жельтавского террейна (юго-восточная часть Чу-Илийских гор, Южный Казахстан)».

Третью премию:

1. КОЛОДЯЖНОМУ Сергею Юрьевичу

За серию статей на тему «Тектоника и этапы эволюции южной окраины Балтийского щита в фанерозое».

- Колодяжный С.Ю., Терехов Е.Н., Балуев А.С., Полещук А.В., Зыков Д.С. Тектоника и этапы эволюции Балтийско-Мезенской сдвиговой зоны в фанерозое, северо-запад России // Геотектоника. 2020. № 1. С. 3–22. DOI:

10.1134/S0016852120010057.

- Колодяжный С.Ю., Терехов Е.Н., Балуев А.С. Структурно-кинематические парагенезы и динамическая модель эволюции Балтийско-Мезенской зоны в фанерозое // Геотектоника. 2020. № 2. С. 48–74. DOI: 10.1134/S0016852120020077.
- Колодяжный С.Ю., Балуев А.С., Зыков Д.С. Структура и эволюция северо-запада Беломорско-Северодвинской зоны сдвига в позднем протерозое и фанерозое (Восточно-Европейская платформа) // Геотектоника. 2019. № 1. С. 62–86. DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016-853X2019162-86>.

2. ЛУЧИЦКОЙ Марине Валентиновне и МОИСЕЕВУ Артему Вячеславовичу

За серию статей на тему «Геодинамика формирования гранитоидов Арктики».

- Лучицкая М.В., Моисеев А.В., 2020. Возраст, особенности состава и геодинамическая обстановка формирования гранитоидов и пород комплекса даек мыса Святой Нос, Восточная Арктика // Геотектоника. 2020. № 3. С. 29–54.
- Лучицкая М.В., Соколов С.Д., Вержбицкий В. Е., Ватрушкина Е.В., Ганелин А.В., Голионко Б.Г., 2020. Постколлизионные гранитоиды и апт-альбское растяжение в тектонической эволюции Чукотских мезозоид, Северо-Восток России // ДАН. 2019. Том 484. № 3. С. 329–334.
- Моисеев А. В., Лучицкая М. В., Соколов С. Д. Вулканиты и гранитоиды мыса Святой Нос (Восточная Арктика): состав, возраст и палеотектонические реконструкции // ДАН. Науки о Земле. 2020. Т. 492. № 2. С. 11-15.

3. ТРЕТЬЯКОВУ Андрею Алексеевичу

За серию статей на тему «Позднедокембрийские комплексы и структуры Центрального Казахстана».

- Третьяков А. А., Дегтярев К. Е., Каныгина Н. А., Летникова Е. Ф., Жимулов Ф. И., Ковач В. П., Данукалов Н. К., Lee H.-Y. Позднедокембрийские метаморфические комплексы Улутауского массива (Центральный Казахстан): возраст, состав и обстановки формирования протолитов / Геотектоника, 2020, № 5, С. 3–28
- Третьяков А.А., Дегтярев К. Е., Каныгина Н. А., Данукалов Н. К. Поздненеопротерозойский возраст дифференцированных вулканогенных комплексов Улутауского массива (Центральный Казахстан): результаты U–Th–Pb (SIMS) геохронологических исследований / Доклады Российской Академии Наук. 2020, том 494, № 1, с. 9–13.

4. ВАТРУШКИНОЙ Елене Владимировне

За серию статей на тему «Верхнеюрско-нижнемеловые отложения Западной Чукотки».

- Ватрушкина Е.В., Тучкова М.И., Соколов С.Д. Позднеюрский-раннемеловой надсубдукционный вулканализм Чукотского террейна (Арктический регион, Россия) // Геотектоника, 2019, № 6, с. 78-91. DOI: 10.31857/S0016-853X2019678-91.
- Ватрушкина Е.В., Тучкова М.И. Литология верхнеюрско-нижнемеловых

отложений восточной части Мырговаамской и Раучуанской впадин, Западная Чукотка // Вестник СПбГУ. Науки о Земле. 2020. Т. 65. Вып. 4 DOI: 10.21638/spbu07.2020.407.

5. ТУЧКОВОЙ Марианне Ивановне

За статью – M.I. Tuchkova, S.P. Shokalsky, O.V. Petrov, S.D. Sokolov, S.A. Sergeev & A.V. Moiseev 2020. Triassic deposits of Chukotka, Wrangel Island and Mendeleev Rise, Arctic Sea: sedimentology and geodynamic implications // GFF, DOI: 10.1080/11035897.2020.1724668.

6. ДОКУКИНОЙ Ксении Александровне

За серию статей на тему «Мезо-неоархейский возраст эклогитов, сформированных при субдукции мезоархейской океанической коры (Салма, Беломорская Эклогитовая Провинция, Кольский полуостров): синтезис и дискуссия».

- Mints, M.V., Dokukina, K.A., 2020. Age of eclogites formed by the subduction of the Mesoarchaean oceanic crust (Salma, Belomorian Eclogite Province, Kola peninsula, Russia): A synthesis // Precambrian Research 350 (2020) 105879, 1-38. <https://doi.org/10.1016/j.precamres.2020.105879>
- Минц М.В., Докукина К.А., 2020. Субдукционные эклогиты Беломорской Эклогитовой Провинции (восток Фенноскандинавского щита, Россия): мезоархей, неоархей или поздний палеопротерозой? // Геодинамика и тектонофизика. Том 11. № 1. С. 151-200. <https://doi.org/10.5800/GT-2020-11-1-0469>
- Минц М.В., Докукина К.А., 2020. Ответ на Комментарии к статье М.В.Минца и К.А.Докукиной «Субдукционные эклогиты Беломорской Эклогитовой Провинции (восток Фенноскандинавского щита, Россия): мезоархей, неоархей или поздний палеопротерозой?» (С.Г.Скублов, А.В.Березин, Л.И.Салимгараева) // Геодинамика и тектонофизика. В печати

7. КУЗЬМИЧЁВУ Александру Борисовичу

За статью – Kuzmichev A.B., Danukalova M.K., Proskurnin V.F., Bagaeva A.A., Beresyuk N.I., Gromov P.A. The pre-Vendian (640-610 Ma) granite magmatism in the Central Taimyr fold belt: the final stage of the Neoproterozoic evolution of the Siberian paleocontinent active margin // Geodynamics & Tectonophysics. 2019. V. 10. Is. 3. P. 851-863. doi:10.5800/GT-2019-10-4-0445.

8. ЛЕДНЕВОЙ Галине Викторовне

За статью – Леднева Г.В., Базылев Б.А., Layer P., Кузьмин Д.В., Кононкова Н.Н. Тектоническая позиция и обстановка формирования мезозойского массива кумулятивных дунитов–верлитов–оливиновых клинопироксенитов–габбро Восточной Чукотки // Геотектоника. 2020. № 4. С. 3–26. DOI: 10.31857/S0016853X20040062.

9. СОКОЛОВУ Сергею Александровичу и ТРИФОНОВУ Владимиру Георгиевичу

За серию статей на тему «Тектоника центральной части Альпийско-Гималайского пояса».

- Трифонов В.Г., Соколов С.Ю. Строение мантии и тектоническая зональность центральной части Альпийско-Гималайского пояса // Геодинамика и тектонофизика. 2018. Т. 9, №. 4. С. 1127-1145;
- Трифонов В.Г., Соколов С.Ю., Соколов С.А., Хессами Х. Мезозойско-кайнозойская структура Черноморско-Кавказско-Каспийского региона и ее соотношения со строением верхней мантии // Геотектоника. 2020. № 3. С. 55-81.

10. ГОЛИОНКО Борису Глебовичу

За статью – Голионко Б.Г., Басилян А.Э., Никольский П.А., Костылева В.В., Малышев Н.А., Вержбицкий В.Е., Обметко В.В., Бородулин А.А. Складчато-надвиговые деформации о. Новая Сибирь (Новосибирские острова, Россия): возраст, морфология и генезис структур // Геотектоника. 2019. № 6. С. 46–64.

11. ХУТОРСКОМУ Михаилу Давыдовичу

За статью – Хуторской М.Д. Проявление асимметрии теплового потока в мантийных плюмах // Вулканология и сейсмология. 2020. №5. С.40-50. DOI: 10.31857/S020303062005003X.

12. БАЛУЕВУ Александру Сергеевичу

За статью – А.С.Балуев, Ю.А.Морозов, Е.Н.Терехов, Т.Ф.Щербакова, Т.Б.Баянова, П.А.Серов «Массивы дезинтегрированных гранитоидов в зоне сочленения Восточно-Европейской и Западно-Арктической платформ: состав, возраст и углеводородный потенциал» // Геотектоника. 2020. № 2. С. 32-47.

13. ЗАРАЙСКОЙ Юлии Андреевне

За серию статей на тему «Картографирование глубоководного рельефа в тектонически активных зонах».

- Zwolak K., Wigley R., Bohan A., Zarayskaya Y., Bazhenova E., Dorshow W., Sumiyoshi M., Sattiabaruth S., Roperez J., Proctor A., Wallace C., Sade H., Ketter T., Simpson B., Tinmouth N., Falconer R., Ryzhov I., Elsaied Abou-Mahmoud M.E. The Autonomous Underwater Vehicle Integrated with the Unmanned Surface Vessel Mapping the Southern Ionian Sea. The Winning Technology Solution of the Shell Ocean Discovery XPRIZE. Remote Sens. 2020, 12, 1344
- Jakobsson M., Mayer L.A., Bringensparr C., Castro C.F., Mohammad R., Johnson P., Ketter P., Accettella D., Amblas D., An L., Arndt J.E., Canals M., Casamor J.L., Chauché N., Coakley B., Danielson S., Demarte M., Dickson M.L., Dorschel B., Dowdeswell J.A., Dreutter S., Fremand A.C., Gallant D., Hall J.K., Hehemann L., Hodnesdal H., Hong J., Ivaldi R., Kane E., Klaucke I., Krawczyk D.W., Kristoffersen Y., Kuipers B.R., Millan R., Masetti G., Morlighem M., Noormets R., Prescott M.M., Rebesco M., Rignot E., Semiletov I.P., Tate A.J., Travaglini P., Velicogna I., Weatherall P., Weinrebe W., Willis J.K., Wood M., Zarayskaya Y., Zhang T., Zimmermann M., Zingleren K.B. The International Bathymetric Chart of the Arctic Ocean Version 4.0 // Nature. Scientific Data. 2020. V.7. №.14. DOI:10.1038/s41597-

020-0520-9.

14. БЫКАДОРОВУ Виталию Алексеевичу и ЦАРЕГОРОДЦЕВОЙ Татьяне Константиновне

За статью – Волож Ю.А., Быкадоров В.А., Царегородцева Т.К., Курина Е.Е. Акчагыльско-апшеронские отложения северной части Каспийского региона (Северный Каспий): особенности строения, эволюции и нефтегазоносности // Геология нефти и газа. 2020. № 5.

15. РЯЗАНЦЕВУ Алексею Викторовичу

За статью – Рязанцев А.В. Раннепалеозойский возраст протолитов гнейсов и гранито-гнейсов на востоке Южного Урала: результаты U-TH-Pb (SIMS) геохронологических исследований // ДАН. Науки о земле, 2020, том 494, № 2, с. 3–8. DOI: 10.31857/S2686739720100084.

16. КАНЫГИНОЙ Надежде Андреевне

За статью – Каныгина Н.А., Третьяков А.А., Дегтярев К.Е., Ковач В.П., Плоткина Ю.В., Pang K.-N., Wang K.-L., Lee H.-Y. Кварцито-сланцевые толщи Актау-Моинтинского массива (Центральный Казахстан): структурное положение, источники сноса, основные этапы формирования континентальной коры в докембрии // Геотектоника. 2020. № 2. С. 75-93.

17. ПЕЙВЕ Александру Александровичу и ДОБРОЛЮБОВОЙ Ксении Олеговне

За серию статей на тему «Новые данные о тектоники Центральной Атлантики».

- Skolotnev S.G., Sanfilippo A., Peyve A.A., Muccini F., Sokolov S.Yu., Sani C., Dobroliubova K.O., Ferrando C., Chamov N.P., Palmiotto C., Pertsev A.N., Bonatti E., Cuffaro M., Gryaznova A.S., Sholukhov K.N., Bich A.S., Ligi M. Large-scale structure of the Doldrums multi-fault transform system (7-8°N Equatorial Atlantic): preliminary results from the 45th expedition of the r/v A.N. Strakhov // Ofioliti, 2020, V. 45, N 1, p. 25-41.
- Сколотнев С.Г., Санфилиппо А., Пейве А.А., Мучини Ф., Соколов С.Ю., Сани К., Добролюбова К.О., Феррандо К., Чамов Н.П., Перцев А.Н., Грязнова А.С., Шолухов К.Н., Бич А.С. Новые данные по строению мегатрансформной системы Долдрамс (Центральная Атлантика) // ДАН. 2020, Том 491, № 1, С. 29-32.

18. ФЁДОРОВУ Петру Ивановичу

Серия статей на тему «Палеогеновый вулканализм Западной Камчатки».

- Федоров П.И., Коваленко Д.В., Перепелов А.Б., Дриль С.И. Состав источников кинкильского комплекса Западной Камчатки по изотопно-геохимическим данным // ВЕСТНИК КРАУНЦ. НАУКИ О ЗЕМЛЕ. 2019. № 1. ВЫПУСК 41. С. 54-72.
- Федоров П.И., Перепелов А.Б., Коваленко Д.В., Дриль С.И., Лобанов К.В. Источники эоценового магматизма Западной Камчатки (по геохимическим и изотопным Sr-Nd-Pb-характеристикам базитов) // ДАН. 2019. Т. 487. № 3. С.

293-298.

19. КОНИЛОВУ Александру Николаевичу

За статью – Конилов А.Н., Шешуков В.С., Ермолаев Б.В., Дубенский А.С. и др. Цирконология и возраст Fe-Ti эклогитов Беломорской провинции. Аналитика, 2020, Т.10, №5, С.398-402. <https://doi.org/10.22184/2227-572X.2020.10.5.386.402>.

20. ЧАМОВУ Николаю Петровичу

За статью – Чамов Н.П., Соколов С.Ю., Гарецкий Р.Г., Патина И.С. Строение и эволюция древних и современных тектоно-седиментационных систем // Геотектоника. 2019. № 3. С. 39-57. DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016-853X2019342-60>.

21. РАЗУМОВСКОМУ Анатолию Анатольевичу

За статью – Разумовский А.А., Новиков И.А., Рязанцев А.В., Рудько С.В., Кузнецов Н.Б., Яшунский Ю.В. Древнейшие вендские ископаемые Евразии: U-Pb изотопный возраст басинской свиты (ашинская серия, Южный Урал) // ДАН. Науки о земле. 2020. Том 495. №2. С. 1-6.

22. СОМСИКОВОЙ Алине Вадимовне

За статью – Сомсикова А.В., Костицын Ю.А., Федотова А.А., Разумовский А.А., Хайн Е.В., Астраханцев О.В., Батанова В.Г., Аносова М.О., 2021. Поздненеопротерозойский гранитоидный магматизм Байкало-Муйского складчатого пояса, офиолитовые и постофиолитовые плагиограниты // Геохимия. Том 66. № 1. С. 1-22.

23. ТЕРЕХОВУ Евгению Николаевичу

За статью – Терехов Е. Н., Баянова Т. Б., Балуев А. С., Кузнецов Н. Б., Щербакова Т. Ф., Серов П. А., 2020. Геохимия палеозойских долеритовых даек северо-востока Кольского полуострова и их соотношение с трапповым и щелочным магматизмом // Геохимия. Том 65, № 8, с. 752-767.

24. ГУЩИНОЙ Марии Юрьевне

За статью – Гущина М.Ю., Моисеев А.В., Тучкова М.И. Позднеюрско-раннемеловые песчаники алганской свиты: состав, происхождение, источники сноса (северо-запад Корякского нагорья) // Вестник Московского Университета. 2020. Серия 4. Геология. № 6.

25. РАЗНИЦИНУ Юрию Николаевичу

За статью – Разницин Ю.Н., Гогоненков Г.Н., Загоровский Ю.А., Трофимов В.А., Федонкин М.А. Серпентинизация мантийных перidotитов как основной источник глубинных углеводородов Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна // Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле. 2020. № 1. Выпуск 45. С. 66-88.

Поощрительную премию 1-ой категории

1. АБРАМОВОЙ Анастасии Сергеевне

За статью – Абрамова А.С. Метод оценки выраженности артефактов в цифровых батиметрических моделях дна // Изв. вузов "Геодезия и аэрофотосъемка". 2020. Т.64 № 5 с. 522-531 DOI: 10.30533/0536-101X-2020-64-5-522-531.

Поощрительную премию 2-ой категории

1 БУРТМАНУ Валентину Семеновичу

За статью – Буртман В.С. Системы разломов в верхней коре Центрально-Азиатского складчатого пояса // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка 2020, т. 63, № 1, С. 8-18.

2. ПОЛЕЩУКУ Антону Владимировичу

За серию статей на тему «Новейшая активизация юго-восточной окраины Балтийского щита».

- Полещук А.В., Зыков Д.С., Колодяжный С.Ю. К проблеме типизации сейсмогенных структур юго-восточной окраины Балтийского щита Восточно-Европейской платформы // Бюл. МОИП. Отд. геол. 2020. Т. 95, Вып. 1. С. 3-13.
- Полещук А.В., Зыков Д.С., Колодяжный С.Ю. О признаках новейшей активизации юго-восточной окраины Балтийского щита Восточно-Европейской платформы // Бюл. МОИП. Отд. геол. 2019. Т. 94, вып. 1. С. 17-29.

3. НЕКРАСОВУ Геннадию Евгеньевичу

За статью – Некрасов Г.Е. Трансформная модель тектоники Верхояно-Чукотских мезозоид // Доклады академии наук. 2019. Том 489. № 4. С. 56-60

4. МОРОЗУ Евгению Андреевичу

За статью – Мороз Е.А., Зарайская Ю.А., Сухих Е.А., Соколов С.Ю., Ермаков А.В., Абрамова А.С. Рельеф и строение верхней части осадочного чехла в районе свода Федынского по акустическим данным // Вестник МГУ. Серия 5. География. 2020. №2. с.82-91

5. РОМАНЬКО Александру Евгеньевичу

За статью – Romanko A., Prokofiev V., Imamverdiyev N., Naumov V., Plechov P., Balashova A., Rashidi B., Hedari M., Vikentev I., Savichev A., 2019. The First Discovery of Low-temperature Rhyolite Melts in Cenozoic Long-lived Bazman Volcano, East Iran; Some Problems and Discussion. Earth Sciences 8(4): 81-87

6. ЗЫКОВУ Дмитрию Сергеевичу

За статью – Зыков Д.С., Полещук А.В., Колодяжный С.Ю. Примеры взаимодействия геодинамических систем в морфоструктуре севера Восточно-Европейской платформы (ВЕП) // Геоморфология. 2020. №3. С.84-97.

7. ТУРКО Наталье Николаевне

За статью – Турко Н.Н., Добролюбова К.О. Географические названия форм подводного рельефа // Вестник Российской Академии наук. 2020. Т.90. №8. С.703-713. DOI: 10.31857/S0869587320080113.

По направлению «Литология и геохимия»

Вторую премию:

1 ХОЛОДОВУ Владимиру Николаевичу

За монографию: Основы многостадиальной фазовой дифференциации в осадочном породообразовании и рудогенезе / Холодов В.Н.; отв. ред. Ю.О. Гаврилов, – М.: ГЕОС, 2020. – 143 с. Труды Геологического института Вып. 623

2 ПЕТРОВУ Петру Юрьевичу

За серию статей на тему «Постледниковые отложения раннего венда дальнетайгинской серии: биостратиграфия, фаинальные, изотопно-геохимические и палеоклиматические реконструкции».

- Петров П.Ю. Постледниковые отложения дальнетайгинской серии: ранний венду Уринского поднятия Сибири. Сообщение 1. Баракунская свита // Литология и полезные ископаемые. 2018. № 5 С. 459-472.
- Петров П.Ю. Постледниковые отложения дальнетайгинской серии: ранний венду Уринского поднятия Сибири. Сообщение 2. Уринская и каланчевская свиты и история бассейна // Литология и полезные ископаемые. 2018. № 6. С. 521-538.
- Петров П.Ю., Покровский Б.Г. С-изотопные свидетельства метаногенеза в осадках дальнетайгинской серии (нижний венду) Патомского бассейна Сибири // Литология и полезные ископаемые. 2020. № 2. С. 99-112.
- Воробьева Н.Г., Петров П.Ю. Микробиота баракунской свиты и биостратиграфическая характеристика дальнетайгинской серии: ранний венду Уринского поднятия Сибири // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2020. № 4. С. 26-42.

3 РОГОВУ Михаилу Алексеевичу и ЩЕПЕТОВОЙ Елене Владимировне

За статью – M.A. Rogov, E.V. Shchepetova and V.A. Zakharov Late Jurassic – earliest Cretaceous prolonged shelf dysoxic–anoxic event and its possible causes // Geological Magazine. 2020. V.157. P.1622-1642. doi: 10.1017/S001675682000076X.

4 РУДЬКО Сергею Владимировичу

За серию статей на тему «Климат и магнитное поле в неопротерозое на основании изучения геологической летописи юго-западной окраины Сибирской платформы».

- S.Rud'ko, N. Kuznetsov, A. Shatsillo, D. Rud'ko, S. Malyshov, A. Dubenskiy, V. Sheshukov, N. Kanygina, T. Romanyuk Sturtian glaciation in Siberia: evidence of glacial origin and U-Pb dating of the diamictites of the Chivida Formation in the north of The Yenisei Ridge // Precambrian Research, Volume 345, 2020

- Рудько С.В., Кузнецов А.Б., Петров П.Ю Изотопный состав Sr в известняках дальнетайгинской серии Патомского бассейна: опорный разрез венда Сибири // Литология и полезные ископаемые. 2020. № 3. С. 243-256.
- Шацилло А.В., Рудько С.В., Латышева И.В., Рудько Д.В., Федюкин И.В., Малышев С.В. Палеомагнитные, седиментологические и изотопные данные по неопротерозойским перигляциальным отложениям Сибири: новый взгляд на проблему низкоширотных оледенений // Физика Земли. 2019. № 6. С. 34-58.
- Шацилло А.В., Рудько С.В., Латышева И.В., Рудько Д.В., Федюкин И.В., Паверман В.И., Кузнецов Н.Б. Гипотеза “Блуждающего экваториального диполя”: к проблеме низкоширотных оледенений и конфигурации геомагнитного поля позднего докембria // Физика Земли. 2020. № 6. С. 113-134.
- Прияткина Н.С., Кузнецов Н.Б., Рудько С.В., Шацилло А.В., Худолей А.К., Романюк Т.В., Маслов А.В. Погорюйская свита протерозоя Енисейского Кряжа: возраст и источники сноса по данным изотопного U-Pb-датирования обломочных цирконов // Доклады Академии наук. 2019. Т. 484. № 2. С. 195-199.
- Кузнецов Н.Б., Прияткина Н.С., Рудько С.В., Шацилло А.В., Коллинз В.Д., Романюк Т.В. Первые данные об изотопных U/Pb-возрастах и Lu/Hf-изотопно-геохимической систематике детритных цирконов из лопатинской свиты (пограничные уровни венда-кембрия) и тектоническая природа Тейско-Чапского прогиба (СВ Енисейского Кряжа) // Доклады Академии наук. 2018. Т. 479. №1. С.49-53.

Третью премию:

1 ДРИЦУ Виктору Анатольевичу и САХАРОВУ Борису Александровичу

За статью – VICTOR A. DRITS, BORIS A. SAKHAROV, STEPHEN HILLIER. Phase and structural features of tubular halloysite (7 Å) // Clay Minerals, (2018) 53, 691-720-

2 ГАВРИЛОВУ Юрию Олеговичу

За серию статей на тему «Ведущие факторы формирования геохимических особенностей мезозойских осадочных комплексов Большого Кавказа».

- Gavrilov Yu.O. Geochemical Features of the Jurassic Terrigenous Sedimentary Complex of the Greater Caucasus // Lithology and Mineral Resources. 2020. V. 55. N6. C.496-511.
- Гаврилов Ю.О. Особенности поведения продуктов диагенеза в отложениях сейсмоактивных областей // Литология и полезн. ископаемые. 2020. №6. С.501-514.

3 АРЕФЬЕВУ Михаилу Павловичу

За статью – V.I. Davydov, M.P. Arefiev, V.K. Golubev, E.V. Karasev, M.A. Naumcheva, M.D. Schmitz, V.V. Silantiev and V.V. Zharinova. Radioisotopic and biostratigraphic constraints on the classical Middle–Upper Permian succession and tetrapod fauna of the Moscow synecclise, Russia // Geology April 2020. V.48.

**4 ПОКРОВСКОМУ Борису Глебовичу, БУЯКАЙТЕ Маргарите Игнатьевне,
ПЕТРОВУ Олегу Леонидовичу и КОЛЕСНИКОВОЙ Алене
Александровне.**

За статью – Покровский Б.Г., Буякайте М.И., Петров О.Л., Колесникова А.А. С.-О-, Sr- изотопная хемостратиграфия переходных толщ от венда (эдиакария) к кембрию, р. Олекма, западный склон Алданского щита // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2020. Т.28. №5. С.26-40.

5 КИКВАДЗЕ Ольге Евгеньевне, ПОЛЯКУ Борису Григорьевичу

За статью – O.E. Kikvadze, V.Yu. LAVRUSHIN, B.G. Polyak Chemical geothermometry: application to mud volcanic waters of the Caucasus region // Frontiers of Earth Science. 2020. doi: 10.1007/s11707-019-0810-8.

6 ЗВЯГИНОЙ Белле Берковне

За серию статей на тему «К-диоктаэдрические слюды: структурно-кристаллохимические вариации, стабильность и ИК-диагностические критерии»

- Zviagina B.B., Drits V.A. Structural factors affecting the crystal-chemical variability in Al-rich K-dioctahedral 2M1 micas. Clay Minerals 2019, 54, 169-179 (doi:10.1180/clm.2019.26).
- Zviagina B.B., Drits V.A., Dorzhieva O.V. Distinguishing features and identification criteria for K-dioctahedral 1M micas (illite-aluminoceladonite and illite-glaucophane-celadonite series) from middle-infrared spectroscopy data. Minerals 2020, 10, 153; doi:10.3390/min10020153.

**7 ПЕВЗНЕР Марии Михайловне, КАРИМОВУ Тимуру Дамировичу и
НЕЧУШКИНУ Роману Игоревичу**

За статью – Певзнер М.М., Максимов Ф.Е., Каримов Т.Д., Левченко С.Б., Нечушкин Р.И., Григорьев В.А., Петров А.Ю., Кузнецов В.Ю., Успенская О.Н., Кущева Ю.В. Позднеплейстоценовый катастрофический обвал хребта Балаганчик по данным изучения опорного разреза Митога 2-я (Западная Камчатка) // Литология и полезные ископаемые. 2020. № 6.

8 ИВАНОВСКОЙ Татьяне Андреевне

За серию статей на тему «Изучение минералогических и кристаллохимических особенностей главного осадочного геохронометра верхнего докембria – глауконита и оценка стратиграфического значения полученных по нему K-Ar и Rb-Sr датировок».

- Ивановская Т.А., Гептнер А.Р., Савичев А.Т., Зайцева Т.С., Горькова Н.В., Покровская Е.В. Глауконит в терригенно-карбонатных отложениях нижнего кембрия (Северная Сибирь, Оленекское поднятие) // Литология и полезн. ископаемые. 2019. №4. С.295-317.
- Зайцева Т.С., Ивановская Т.А., Сахаров Б.А., Звягина Б.Б., Доржиева О.В. Структурно-кристаллохимические особенности и Rb-Sr возраст глобулярного глауконита усть-ильинской свиты (нижний рифей, Антарское поднятие) // Литология и полезн. ископаемые. 2020. №6. С. 549-568.

9 ОКИНОЙ Ольге Ильиничне

За статью – Okina O.I., Lyapunov S.M., Dubenskiy A.S. and Erofeeva K.G. An investigation of trace elements' behavior during chemical preparation of ultramafic matrix rock samples using bomb digestion for analysis by ICPMS // J. Anal. At. Spectrom., 2020, 35, 2627, DOI: 10.1039/D0JA00255K.

10 ГОРБУНОВУ Анатолию Викторовичу

За серию статей на тему «Распределения макро- и микроэлементов в урбанизированных средах Карелии»

- Горбунов А.В., Ермолов Б.В., Ляпунов С.М., Окина О.И., Фронтасьева М.В., Павлов С.С. Особенности распределения макро- и микроэлементов в урбанизированных средах городов Карелии // Экологическая безопасность. 2020. DOI: 10.33396 / 1728-0869-2020-8-4-14
- Горбунов А.В., Ляпунов С. М., Ермолов Б. В. Распределение ртути в природных и урбанизированных средах Карелии // Экология человека. 2019. №4. С.10-17.

11 КАЗАНСКОМУ Алексею Юрьевичу

За статью – Матасова Г.Г., Казанский А.Ю., Щетников А.А., Ербаева М.А., Филинов И.А. Новые петро- и палеомагнитные данные по четвертичным отложениям опорного разреза Толгой (Западное Забайкалье) и их палеоклиматическое // Физика Земли. 2020. № 3. С.112-133.

12 МАКСИМОВОЙ Юлии Александровне

За статью – Yulia A. Maksimova, Alexander S. Dubenskiy, Vadim A. Davankov, Lyudmila A. Pavlova, Ilya V. Shigapov, Irina F. Seregina, Mikhail A. Bolshov Conditions and mechanisms of noble metals ions sorption in the process of their preconcentration on the new polyvinylpyridine sorbents // Monatshefte für Chemie - Chemical Monthly. 2020. 151. 1291-1303. doi: 10.1007/s00706-020-02662-x.

13 ЗАРЕЦКОЙ Наталии Евгеньевне

За серию статей на тему «Голоценовые седиментационные архивы Белого моря: сейсмотектонические рвы и морские террасы».

- Шилова О. С., Зарецкая Н.Е., Репкина Т. Ю. Голоценовые отложения Юго-Восточного побережья Горла Белого моря: новые данные диатомового и радиоуглеродного анализов // Доклады Академии наук. 2019. Т. 488, № 6.
- Зарецкая Н.Е., Лудикова А.В., Шварев С.В., Кузнецов Д.Д., Кутенков С.А. Палеосейсмогенные тектонические рвы – уникальные архивы истории Белого моря в голоцене // Геоморфология. 2020. №4. С.45-57. DOI: 10.31857/S0435428120040112.

14 КУЛЕШОВУ Владимиру Николаевичу

За серию статей на тему «Редкие элементы – маркеры обстановок формирования месторождений марганцевых и железных руд площадей Калахари и Постмасбург (ЮАР)».

- Варенцов И.М., Кулешов В.Н. Рассеянные элементы – маркеры обстановок формирования гигантских месторождений марганцевых и железных руд площадей Калахари и Постмасбург (ЮАР): Сообщение 1. Марганцерудная площадь Калахари // Литология и полезные ископаемые. 2019. № 4. С. 364–386.
- Варенцов И.М., Кулешов В.Н. Рассеянные элементы – маркеры обстановок формирования гигантских месторождений марганцевых и железных руд площадей Калахари и Постмасбург (ЮАР): Сообщение 2. Железо- и марганцерудная площадь Постмасбург // Литология и полезные ископаемые. 2019. № 5. С. 466-48

15 НИКИТИНУ Дмитрию Сергеевичу

За статью – Никитин Д.С., Хуторской М.Д., Иванов Д.А. Вертикальная катагенетическая зональность осадочного чехла Северо-Восточной части Баренцевоморского шельфа // Литология и полезные ископаемые. 2020. № 5. С. 438-460.

16 ГАНЕЛИНУ Виктору Гдальевичу

За главу в монографии – Ganelin V.G. Main Features of Sedimentogenesis and Ecogenesis in Late Paleozoic Sea Pools of Northeast Asia // In Sedimentary Basins. IntechOpen, London. 2020. p.1-21.

17 АЙДАРКОЖИНОЙ Алтын

За серию статей на тему «Изотопный состав азота в углекислых водах Северного Кавказа и генезис Ессентукского месторождения по геохимическим маркерам».

- Лаврушин В. Ю., Лисенков А. Б., Айдаркожина А. С. Генезис Ессентукского месторождения углекислых вод (Северный Кавказ) //Геохимия. 2020. Т.65. №1, С.77-91
- Лаврушин В.Ю., Айдаркожина А., Покровский Б.Г., Прасолов Э.М., Потапов Е.Г., Ермаков А.В. Изотопный состав азота и углерода в газах углекислых вод Северного Кавказа // Геохимия. 2020. №11. С.1115–1128.

18 ЯШУНСКОМУ Юрию Владимировичу

За статью – Яшунский Ю.В., Новикова С.А., Голубев В.К., Новиков И.А., Киселев А.А., Гришин С.В. Аутигенный санидин как минеральный индикатор гравитационно-рассольного катагенеза в отложениях карбона южного крыла Московской синеклизы // Литология и полезные ископаемые. 2020. № 3, с. 227-242.

Поощрительную премию 1-ой категории

1. КОРШУНОВУ Дмитрию Михайловичу

За статью – A.Kochkarev, A.Khvostikov, D.Korshunov, A.Krylov, M.Boguslavskiy. Data Balancing Method for Training Segmentation Neural Networks // Proceedings of the International Conference on Computer Graphics and Machine Vision (Graphicon 2020) Editors: S.Bikovskii, P.Kustarev, D.Muromtsev

Поощрительную премию 2-ой категории

1. СТУКАЛОВОЙ Ирине Евгеньевне

За статью – Чамов Н.П., Стукалова И.Е., Соколов С.Ю., Пейве А.А., Горькова Н.В., Разумовский А.А., Былинская М.Е., Головина Л.А. Тектоно-седиментационная система подводных гор Атлантичес – Метеор (Северная Атлантика): обстановки вулканизма и седиментации в позднем миоцене – плиоцене, положение в ряду Атлантико-арктических структур // Литология и полезные ископаемые. 2019. №5. С.418-438.

2. ЛУЧШЕВОЙ Людмиле Николаевне

За серию статей на тему «Поведение ртути в современном гидротермальном процессе».

- Лучшева Л.Н., Курносов В.Б., Коновалов Ю.И. Термоформы ртути и особенности их распределения в осадочной толще хребта Хуан де Фука // Геохимия, 2020, том 65, № 8, с. 786-796. DOI: 10.31857/S0016752520060059.
- Коновалов Ю.И., Лучшева Л.Н., Курносов В.Б. Первые данные по ртути в современном гидротермальном процессе в океане // ДАН. 2018, Том 480, № 3, С. 310-314. DOI: 10.7868/S0869565218150124.
- Курносов В.Б., Лучшева Л.Н., Коновалов Ю.И. Ртуть в осадочном покрове и базальтах фундамента в районе современной гидротермальной активности в Срединной Долине хребта Хуан де Фука // Литология и полезные ископаемые. 2018. № 5, С. 397-416. DOI: 10.1134/S0024497X18050051.

3. ГЕПТНЕРУ Альфреду Романовичу, ГОРЬКОВОЙ Нине Валентиновне, КОНОВАЛОВУ Юрию Ивановичу, КУРНОСОВУ Виктору Борисовичу, МИХЕЕВУ Вадиму Викторовичу

За статью – Гептнер А.Р., Горькова Н.В., Коновалов Ю.И., Курносов В.Б., Михеев В.В. «Базальтовые силлы в плейстоценовых осадках Калифорнийского залива (проблема вторичной калиевой минерализации)» // Бюллетень комиссии по изучению четвертичного периода. 2019, № 77, С. 93-106.

По направлению «Стратиграфия»:

Вторую премию:

1. ТЕСАКОВУ Алексею Сергеевичу

За статью – Tesakov A.S., Frolov P.D., Titov V.V., Dickinson M., Meijer T., Parfitt S.A., Preece R.C., Penkman K.E.H. Aminostratigraphical test of the East European Mammal Zonation for the late Neogene and Quaternary // Quaternary Science Reviews. 2020. V. 243. 106434, P. 1-20. <https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2020.106434>.

2. ГЕРМАНУ Алексею Борисовичу

За цикл из монографии и главы из монографии на тему «Формирование меловых палеофлор на Северо-Востоке Азии»:

- Щепетов С.В., Герман А.Б., Нешатаева В.Ю. Формирование палеофлор и меловой вулканизм на Северо-Востоке Азии. СПб.: Марафон, 2019. 184 с., 99 ил.
- Kvaček J., Coiffard C., Gandolfo M., Herman A.B., Legrand J., Mendes M.M., Nishida H., Ge S., Wang H., 2020. 5. When and Why Nature Gained Angiosperms. In: Martinetto E., Tschopp E., Gastaldo R.A. (eds), *Nature Through Time. Virtual Field Trips Through the Nature of the Past*. Springer Textbooks in Earth Sciences, Geography and Environment. Springer Nature Switzerland, Cham. P.129-158. DOI: 10.1007/978-3-030-35058-1_5.

3. ЗАХАРОВУ Виктору Александровичу

За статью – Zakharov V.A., Rogov M.A. High-resolution stratigraphy of buchiid bivalves and ammonites from the Jurassic–Cretaceous boundary beds in the Paskenta area (California) // *Cretaceous Research*. 2020. V.110. doi: 10.1016/j.cretres.2020.104422.

4. ЗВЕРЬКОВУ Николаю Геннадьевичу

За серию статей на тему «Ревизия некрупных позднеюрских и меловых ихтиозавров *Nanopterygius* и *Maiaspondylus*»:

- Zverkov N.G., Jacobs M.L. Revision of *Nanopterygius* (Ichthyosauria: Ophthalmosauridae): reappraisal of the ‘inaccessible’ holotype resolves a taxonomic tangle and reveals an obscure ophthalmosaurid lineage with a wide distribution // *Zoological Journal of the Linnean Society*. 2020. V. XX, 10.1093/zoolinnean/zlaa028.
- Zverkov N.G., Grigoriev D.V. An unrevealed lineage of platypterygiines (Ichthyosauria) with peculiar forefin structure and semiglobal distribution in the mid-Cretaceous (Albian–Cenomanian) // *Cretaceous Research*. 2020. V. 115. P. 104550.

5. СКОЛОТНЕВУ Сергею Геннадьевичу и ИСАКОВОЙ Татьяне Николаевне

За статью - Skolotnev S., Aleksandrova G., Isakova T., Tolmachova T., Kurilenko A., Raevskaya E., Rozhnov S., Petrov E., Korniychuk A. Fossils from seabed bedrocks: Implications for the nature of the acoustic basement of the Mendeleev Rise (Arctic Ocean) // *Marine Geology*. -2019. Vol. 407. -P.148-163. doi.org/10.1016/j.margeo.2018.11.002.

Третью премию:

1. МИРОНЕНКО Александру Александровичу

За статью – Mironenko, A.A. A hermit crab preserved inside an ammonite shell from the Upper Jurassic of central Russia: Implications to ammonoid palaeoecology // *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*. 2020. V. 537. doi: 10.1016/j.palaeo.2019.109397.

2. ЩЕРБИНИНОЙ Екатерине Анатольевне

За серию статей на тему «Детальная стратиграфия палеогена серии разрезов Кавказа на основе детальных зональных шкал по наннопланктону»:

- Shcherbinina E., Iakovleva A., Gavrilov Yu., Golovanova O., Muzylov N. Lower Eocene sedimentary succession and microfossil biostratigraphy in the central northern Caucasus basin // *Geologica Acta*. 2020. V. 18. N1. P. 1-15.
- Zakrevskaya E., Less G., Bugrova E., Shcherbinina E., Grigoryan T., Sahakyan L. Integrated biostratigraphy and benthic foraminifera of the middle-upper Eocene deposits of Urtsadzor section (Southern Armenia) // *Turkish Journal of Earth Sciences*. 2020. V. 29. P. 896-945.

3. ТЕСАКОВОЙ Екатерине Михайловне

За серию статей на тему «Остракоды из келловея и оксфорда ВЕП и Дагестана: стратиграфия и корреляция с европейскими шкалами, реконструкция палеоэкологических обстановок и палеогеографии. Остракоды как модельные объекты для изучения эволюции полового диморфизма»:

- Shurupova Ya.A., Tesakova E.M. Species Interrelatedness in the Genus *Lophocythere* Silvester-Bradley, 1948 (Ostracoda) in the Late Callovian of the Russian Plate // *Paleontol. Journ.* 2019. Vol. 53. No. 9. P. 54-59. DOI: 10.1134/S0031030119090144.
- Tesakova E.M. Jurassic Ostracods of the European Part of the Former Soviet Union: Research Challenges and Successes // *Biology Bulletin Reviews*. 2020. Vol. 10. No. 4, P. 368-382. DOI: 10.1134/S207908642004009X.
- Шурупова Я. А., Тесакова Е. М. Остракоды (Ostracoda, Crustacea) как модельные объекты для изучения эволюции полового диморфизма // Журнал Общей Биологии. 2020. Т.81. №4. С.285-296. DOI: 10.31857/S0044459620040089.
- Tesakova E.M. and Glinskikh L.A. Callovian Ostracods of Central Dagestan: Biostratigraphy, Paleoecology, and Chorology // *Stratigraphy and Geological Correlation*. 2020. Vol. 28. No. 4. P. 402-415. DOI: 10.1134/S0869593820040097.

4. СОТНИКОВОЙ Марине Владимировне

За статью – Sotnikova M., Klementiev A., Sizov A., Tesakov A. New species of *Ballusia* Ginsburg and Morales, 1998 (Ursidae, Carnivora) from Miocene of Eastern Siberia, Russia // *Historical Biology*. 2019. DOI: 10.1080/08912963.2019.1637864.

5. СИМАКОВОЙ Александре Николаевне

За статью – Trifonov V.G., Tesakov A.S., Simakova A.N., Bachmanov D.M. Environmental and geodynamic settings of the earliest hominin migration to the Arabian-Caucasus region: A review // *Quaternary International*. 2019. V. 534. P. 116-137.

6. ОРЕШКИНОЙ Татьяне Владимировне

За серию статей на тему «Феномен туртасского палеобассейна».

- Oreshkina T.V. Transfer of extant non-marine diatom *Melosira ignota* Rubina from Late Oligocene of West Siberia to the genus *Pseudoaulacosira* Lupikina et Khursevich // *Nova Hedwigia*. 2018. Beih. 147. P. 183-192.
- Oreshkina T. V. and Aleksandrova G. N. Microbiota and Paleoenvironments of the Turtas Paleobasin, Late Oligocene, Western Siberia. *Paleontological Journal*, 2019, Vol. 53. No. 9. P. 906-910.

- Орешкина Т.В., Александрова Г.Н., Ляпунов С.М., Смирнов П.В., Ермолаев Б.В. Микропалеонтологическая и литогеохимическая характеристика туртасской свиты (верхний олигоцен), Западная Сибирь //Стратиграфия. Геол. 2020. Т. 28. № 3. С. 114-133.

7. ФРОЛОВУ Павлу Дмитриевичу

За статью – Frolov, P.D., Danukalova, G.A., and Osipova, E.M. Late Miocene molluscs of the Morskaya 2 site (Azov Sea region, Russia) // Palaeontologia Electronica.2020. V. 23. No.1. a20. <https://doi.org/10.26879/936>.

8. НАУГОЛЬНЫХ Сергея Владимировичу

За цикл из четырёх статей на тему «Палеонтология и биостратиграфия позднего палеозоя: новые находки и новые гипотезы».

- Наугольных С.В., Линкевич В.В. Флора артинского яруса (нижняя пермь) стратотипического региона (Средний Урал) // Социально-экологические технологии. 2020. Том 10. № 2. С. 133–150.
- Bicknell R.D.C., Naugolnykh S.V., Brougham T. A reappraisal of Paleozoic horseshoe crabs from Russia and Ukraine // The Science of Nature. V. 107. No. 46. P. 1-17.
- Наугольных С.В. Вековая история одной палеоботанической идеи. *Glossopteris* и *Pursongia* в пермских отложениях России // Природа. 2020. № 7. С. 46–56.
- Naugolnykh S.V. *Archaeopetalanthus progressus* gen. et sp. nov. – a new representative of the vojnovskyopsid gymnosperms from the Carboniferous of Siberia (Russia) // Wulfenia. 2020. Vol. 27. P. 1-17.

9. ОВСЕПЯНУ Ярославу Сергеевичу

За серию статей на тему «Роль бентосных фораминифер при построении реконструкций палеосреды в Арктике для конца позднего плейстоцена и голоцене».

- Rudenko O., Taldenkova E., Ovsepyan Ya., Stepanova A., Bauch H.A. A multiproxy-based reconstruction of the mid- to late Holocene paleoenvironment in the Laptev Sea off the Lena River Delta (Siberian Arctic) // Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology. 2020. V. 540. P. 109502 doi: 10.1016/j.palaeo.2019.109502.
- Овсепян Я.С., Аверкина Н.О., Талденкова Е.Е., Шпильхаген Р.Ф., Баух Х.А., Тихонова А.В. Бентосные фораминиферы как индикаторы влияния атлантических вод в Арктике во время последней дегляциации и в голоцене // Вестник Московского университета. Сер. 5. География. 2019. № 6. С. 41-50.

10. НАЙДИНОЙ Ольге Дмитриевне

За серию статей на тему «Палинологические исследования и их значение для реконструкций палеогеографических условий»:

- Naidina O.D., Richards K. The Akchagylian stage (late Pliocene-early Pleistocene) in the North Caspian Region: Pollen evidence for vegetation and climate change in the Urals-Emba region // Quaternary International. 2020. Vol. 540. P. 22-37. DOI: 10.1016/j.quaint.2018.12.012.

- Davis B.A.S., ...Lopatina D.A., ... Naidina O.D. et al., 2020. The Eurasian Modern Pollen Database (EMPD), version 2 // Earth Syst. Sci. Data. 2020. V. 12. No. 4. P. 2423-2445. DOI: 10.5194/essd-12-2423-2020.

11. КАРПУК Марии Сергеевне

За статью – Karpuk M.S., Shcherbinina E.A., Brovina E.A., Aleksandrova G.N., Guzhikov A.Yu., Shchepetova E.V., and Tesakova E.M. Integrated stratigraphy of the Upper Barremian–Aptian sediments from the south-eastern Crimea // Geologica Carpathica. 2018. V. 69. No. 5. P. 498-511.

12. ПАЛЕЧЕК Татьяне Николаевне

За статью – Палечек Т.Н. Кампан-маастрихтские радиолярии террейнов Корякского нагорья, Северо-Восток России // Стратиграфия. Геол. Корреляция. 2020. Т. 28. № 5. С. 116-145.

13. КОЛЕСНИКОВУ Антону Владимировичу

За статью – Mitchell, E. G., Bobkov, N., Bykova, N., Dhungana, A., Kolesnikov, A. V., Hogarth, I. R. P., Liu, A. G., Mustill, T. M. R., Sozonov, N., Rogov, V. I., Xiao, S., & Grazhdankin, D. V. The influence of environmental setting on the community ecology of Ediacaran organisms: Ediacaran environmental ecology // Interface Focus. 2020. V. 10. No. 4. Doi: 10.1098/rsfs.2019.0109rsfs20190109.

Поощрительную премию 1-ой категории

1. ПРОШИНОЙ Полине Алексеевне

За статью – Копаевич Л.Ф., Прошина П.А., Рябов И.П., Овечкина М.Н., Гречихина Н.О. Новые микропалеонтологические данные о положении границы сантона и кампана в разрезе аланкыр (Центральный Крым) // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2020. №2. С. 43–50.

2. ДОМОГАЦКОЙ Ксении Владимировне

За статью – Herman A.B., Domogatskaya K.V. The Late Cretaceous flora of the New Siberia Island (Arctic Russia): E. von Toll's and J.T. Schmalhausen's palaeobotanical heritage revisited // Cretaceous Research. 2020. V. 108. Doi: 10.1016/j.cretres.2019.104346.

(5)

За организацию и проведение Конкурса научных работ премировать:

Председателей конкурсных Комиссий в размере 12 500 руб. каждому:

ЯКОВЛЕВУ Алину Игоревну, ПОКРОВСКОГО Бориса Глебовича и КУЗНЕЦОВА Николая Борисовича.

Секретарей конкурсных Комиссий в размере 12 500 руб. каждому:

ФРОЛОВА Павла Дмитриевича, ЛАТЫШЕВУ Ирину Валерьевну и ПИЛИЦЫНУ Анфису

Владимировну.

Членов конкурсных Комиссий в размере 8 500 руб. каждому:
БАЛУЕВА Александра Сергеевича, ГОРЕВУ Наталью Валерьевну, ЗЕЛЕНИНА Егора
Александровича, МИНЦ Михаила Вениаминовича, ПЕВЗНЕР Марию Михайловну,
СОКОЛОВА Сергея Дмитриевича, СОКОЛОВА Сергея Юрьевича, ЧАМОВА Николая
Петровича, АЛЕКСАНДРОВУ Галину Николаевну, ПЕТРОВА Петра Юрьевича,
СИМАКОВУ Александру Николаевну, РОГОВА Михаила Алексеевича, ЩЕПЕТОВУ
Елену Владимировну, ЛУЧИЦКУЮ Марину Валентиновну, БРАГИНУ Любовь
Георгиевну, ОВСЕПЯНА Ярослава Сергеевича, ГАВРИЛОВА Юрия Олеговича, Исакову
Татьяну Николаевну, КОСТЫЛЕВУ Викторию Васильевну, ЛАВРУШИНА Василия
Юрьевича, РУДЬКО Сергея Владимировича, САВИЧЕВА Александра Тимофеевича,
ТУЧКОВУ Мариану Ивановну, ЯШУНСКОГО Юрия Владимировича.

(6)

За подготовку Конкурса и его итогов премировать КУЗНЕЦОВА Николая Борисовича в
размере 8 500 руб.,

Директор Института
Академик

К.Е. Дегтярев