

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

« 16 » ноября 2022 г.

№ 302-к

Об итогах Конкурса научных работ ГИН РАН
2022 года.

В соответствии с приказами №80-осн от 10.10.2022 г. и №85-осн от 27.10.2022, 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 1 по 10 ноября 2022 г. был проведен конкурс научных работ 2022 г. (далее Конкурс). Научные работы, представленные на Конкурс по направлениям «Литология и геохимия», «Стратиграфия» и «Тектоника» и рассмотренные соответствующими конкурсными комиссиями (далее – Комиссиями), продемонстрировали высокий научный уровень работ сотрудников института.

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

приказываю:

(1)

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

(2)

(3)

Выплатить премии следующим сотрудникам – участникам Конкурса:

По направлению «ЛИТОЛОГИЯ И ГЕОХИМИЯ»

Вторую премию:

1. Гаврилову Юрию Олеговичу, Щербининой Екатерине Анатольевне, Щепетовой Елене Владимировне, Головановой Ольге Васильевне за статью:

Гаврилов Ю.О., Щербинина Е.А., Щепетова Е.В., Голованова О.В., Покровский Б.Г. Позднесеноманское палеоэкологическое событие ОАЕ 2 в разрезах северного

Пери-Тетиса (Крым, Восточный Кавказ): структура отложений, динамика формирования // Литология и полезные ископаемые. 2022. № 6.

2. **Данукаловой Марии Константиновне** за статью:

Данукалова М.К., Кузьмичев А.Б., Багаева А.А., Толмачева Т.Ю. Нижнепалеозойские отложения переходной зоны между карбонатной платформой и черносланцевым бассейном (восточный Таймыр) // Литология и полезные ископаемые. 2022. № 1. С. 48-67.

3. **Коршунову Дмитрию Михайловичу** за успешную защиту кандидатской диссертации по специальностям 25.00.06 – литология и 25.00.11 – геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения на тему: «Геологическое строение, литолого-минералогические особенности и условия образования Шулеповского месторождения огнеупорных глин (центральная часть Европейской России, Рязанская область)». Дата защиты: 26.04.2022.

Третью премию:

1 **Дубенскому Александру Сергеевичу** за статью:

Maksimova Y.A., Dubenskiy A.S., Pavlova L.A., Shigapov I.V., Korshunov D.M., Seregina I.F., Davankov V.A., Bolshov M.A. Reversible Sorptive Preconcentration of Noble Metals Followed by FI-ICP-MS Determination // *Molecules*. 2022. V. 27. 6746.

2 **Кулешову Владимиру Николаевичу** за статью:

Кулешов В.Н., Бычков А.Ю., Свиридов Л.И. Особенности распределения РЗЭ в породах и рудах подъемской свиты Порожинского месторождения марганца (Енисейский кряж, Красноярский край) // Литология и полезные ископаемые. 2022. № 4. С. 344-361.

3 **Максимовой Юлии Александровне** за статью:

Maksimova Yu.A., Dubenskiy A.S., Garmash A.V., Pashkova G.V., Shigapov I.V., Seregina I.F., Pavlova L.A., Sharanov P.Yu., Bolshov M.A. Simultaneous determination of Os, Ir, Pt and Au in sorbent phases by total reflection X-ray fluorescence // *Spectrochimica Acta Part B: Atomic Spectroscopy*. 2022. V. 196. 106521.

4 **Яшунскому Юрию Владимировичу** за статью:

Яшунский Ю.В., Алексеев А.С., Сахаров Б.А., Давыдов А.Э., Новиков И.А., Альбов Д.В., Таскаев В.И. Ратовкит каменноугольных отложений Подмосковья: история открытия, состав, структура и сопутствующая минерализация // *Бюлл. МОИП. Отд. Геол.* 2021. Т. 96. Вып. 4. С. 56-80.

5 **Зарецкой Наталье Евгеньевне** за представление в качестве выпускающего редактора Спецвыпуска журнала Известия РАН. Серия географическая: «Белое море в плейстоцене, голоцене и антропоцене» и статью:

Зарецкая Н.Е., Баранов Д.В., Ручкин М.В., Луговой Н.Н. Побережье Белого моря в пределах Русской плиты в позднем неоплейстоцене // *Известия РАН. Серия географическая*. 2022. Т. 86. № 6. С. 54-69.

- 6 **Люткевич Анастасии Дмитриевне и Габлиной Ирине Федоровне** за цикл статей: «Особенности минерального состава рудоносных осадков гидротермального поля Победа (САХ)»:
- *Люткевич А.Д., Габлина И.Ф., Дара О.М., Янаскурт В.О., Щербаков В.Д., Сомов П.А.* Минеральные фазы цинка в рудоносных осадках гидротермального узла Победа (17°07,45' - 17°08,7' с.ш. САХ) // Литология и полезные ископаемые. 2022. № 5. С. 465-482.
 - *Китай А.Г., Габлина И.Ф., Люткевич А.Д., Брюквин В.А.* Образование промежуточных соединений полисульфид- и дисульфид-ионов в процессе автоклавного окисления пирротина // Металлы. 2022. № 6. С. 19-36.
- 7 **Никитину Дмитрию Сергеевичу** за статью:
Никитин Д.С., Хуторской М.Д., Кириллин А.Р., Сивцев М.А., Самсонова О.С. Температурный режим и прогноз геокриологической обстановки в губе Безымянной архипелага Новая Земля (остров Южный) // Геофизика. 2022. №2. С. 31-43.

Поощрительную премию:

Петренко Дмитрию Борисовичу, Ерофеевой Ксении Геннадьевне, Окиной Ольге Ильиничне за статью:

Петренко Д.Б., Ерофеева К.Г., Окина О.И. Редкоземельные элементы в окружающей среде: концентрации, особенности геохимической миграции и методы определения (обзор) // Теоретическая и прикладная экология. 2022. № 1. С. 6-16.

ПО НАПРАВЛЕНИЮ «СТРАТИГРАФИЯ»:

Первую премию:

Тесакову Алексею Сергеевичу за успешную защиту докторской диссертации по специальности 1.6.2. «Палеонтология и стратиграфия» на тему «Эволюция фаун мелких млекопитающих и континентальная биостратиграфия позднего кайнозоя юга Восточной Европы и Западной Азии» в виде научного доклада. Дата защиты 13 апреля 2022 года.

Вторую премию:

1. **Колесникову Антону Владимировичу** за цикл статей по исследованию особенностей сохранности и стратиграфического значения ископаемых организмов эдиакарского типа (*Beltanelliformis*, *Palaeopascichnus* и *Orbisiana*):
 - **Kolesnikov, A., Desiatkin, V.** 2022. Taxonomy and palaeoenvironmental distribution of palaeopascichnids. Geological Magazine: 159, 1175–1191.
 - **Kolesnikov, A.** *Beltanelliformis konovalovi* sp. nov. from the terminal Neoproterozoic of Central Urals: taphonomic and ecological implications. Frontiers in Earth Science: 2022. 10:875001.
2. **Моисеевой Марии Геннадьевне** за статью:
Moiseeva M.G., Kodrul T.M., Tekleva M.V., Maslova N.P., Wu X., Jin J. Fossil leaves of *Meliosma* (Sabiaceae) with associated pollen and a Eupodid mite from the Eocene of Maoming Basin, South China // Front. Ecol. Evol., 2022, Vol. 9, Article 770687.

3. **Яковлевой Алине Игоревне** за цикл статей по теме "Ключевое значение диноцист в решении проблем биостратиграфии и палеогеографии палеогена Русской плиты"; доклад ОНЛАЙН:
 - *Iakovleva A.I., Aleksandrova G.N., Mychko E.V.* Late Eocene (Priabonian) dinoflagellate cysts from Primorsky Quarry, southeast Baltic coast, Kaliningrad Oblast, Russia // *Palynology*. 2021. DOI: 10.1080/01916122.2021.1980743
 - *Яковлева А.И., Александрова Г.Н.* Палеоген Преддонецкой моноклинали и его палинологическая характеристика // *Стратиграфия. Геологическая корреляция*. 2021. Том 29. №1. С. 59-98.
4. **Зверькову Николаю Геннадьевичу** за успешную защиту кандидатской диссертации по специальности 1.6.2. «Палеонтология и стратиграфия» на тему «Ихтиозавры поздней юры – начала мела Панбореальной надобласти». Дата защиты 28.11.2021, МГУ, диссовет МГУ.016.7(04.04).

Третью премию:

1. **Наугольных Сергею Владимировичу** за цикл статей по теме «Палеоэкология: системная структура палеоэкосистем и взаимодействие растений и членистоногих позднего палеозоя»:
 - *Аристов Д.С., Расницын А.П., Наугольных С.В.* Обзор бластинопсидовых насекомых (Insecta, Blattinopsida) и флоры конца ранней – начала средней перми Европейской части России // *Палеонтологический журнал*. 2022. № 5. С. 79–88.
 - *Bicknell R.D.C., Naugolnykh S.V.* Palaeoecological reconstruction of the Late Devonian Lebedjan biota // *Historical Biology*. 2022. <https://www.tandfonline.com/action/showCitFormats?doi=10.1080/08912963.2022.2032025>.
 - *Bicknell R., Naugolnykh S.V., McKenzie S.C.* On Paleolimulus from the Mazon Creek Konservat-Lagerstätte // *Comptes Rendus Palevol*. 2022. Vol. 21. № 15. P. 303–322.
 - *Khramov A.V., Naugolnykh S.V., Wegierek P.* Possible long-proboscid insect pollinators from the Early Permian of Russia // *Current Biology*. 2022. DOI:<https://doi.org/10.1016/j.cub.2022.06.085>.
 - *Naugolnykh S.V., Bicknell R.D.C.* Ecology, morphology and ontogeny of Paleolimulus kunguricus — a horseshoe crab from the Kungurian (Cisuralian) of the Cis-Urals, Russia. *Lethaia*. 2021. <https://doi.org/10.1111/let.12451>.
2. **Тесаковой Екатерине Михайловне** за цикл статей по теме «Филостратиграфия по остракодам родов *Glyptocythere* и *Camptocythere* из верхнего байоса – нижнего бата и келловя Восточно-Европейской платформы»:
 - *Глинских Л.А., Тесакова Е.М., Сельцер В.Б.* О биостратиграфии нижнего - среднего келловя Саратовского Поволжья по микрофауне // *Стратиграфия. Геол. Корреляция*. 2022. Т. 30. № 2. С. 60-70. DOI: 10.31857/S0869592X22020028 ISSN: 0869-592X.
 - *Тесакова Е.М.* Позднебайосские и раннебатские остракоды Русской плиты. Часть I. Роды *Plumhoffia brand* и *Aaleniella plumhoff* // *Палеонтологический журнал*. 2022а. №2. С. 57-68. DOI: 10.31857/S0031031X2202012X ISSN: 0031-031X.
 - *Тесакова Е.М.* Позднебайосские и раннебатские остракоды Русской плиты. часть II. Роды *Procytherura Whatley*, *Pseudohutsonia Wienholz*, *Acrocythere Neale*, *Nanacythere*

- Herrig и Trachycythere Triebel et Klingler // Палеонтологический журнал. 2022б. № 3. С. 19-30. DOI: 10.31857/S0031031X22030151 ISSN: 0031-031X.
- **Тесакова Е.М.** Позднебайосские и раннебатские остракоды Русской плиты. часть III. Роды *Camptocythere* Triebel и *Procytheridea* Peterson // Палеонтологический журнал. 2022в. №4. С. 48-58. DOI: 10.31857/S0031031X22040134 ISSN: 0031-031X.
 - **Тесакова Е.М., Сельцер В.Б.** Некоторые новые остракоды из келловея - нижнего оксфорда Русской плиты (роды *Camptocythere* Triebel и *Procytherura* Whatley) и их стратиграфическое значение // Палеонтологический журнал. 2022. № 5. с. 58-78. DOI: 10.31857/S0031031X22050129 .
 - **Тесакова Е.М.** Позднебайосские и раннебатские остракоды Русской плиты. Часть IV. филолиния *Glyptocythere aspera* (Khabarova) → *G. bathonica* sp. nov. // Палеонтологический журнал. 2022г, № 6, с. 58-73. DOI: 10.31857/S0031031X22060125.
3. **Филимоновой Татьяне Валерьевне** за статью:
Kulagina E.I., Filimonova T.V. Taxonomy and Evolution of Visean–Roadian (Late Mississippian–Guadalupian) Lasiodiscidae // Journal of Foraminiferal Research. – 2020. – Vol. 50. – Vol. 2. – P. 141–173. DOI: 10.2113/gsjfr.50.2.141
4. **Карпук Марии Сергеевне** за статью:
Karpuk M. Relative depth reconstruction method using marine ostracods: A case study from the upper Barremian-Aptian of the Crimean Mountains // Cretaceous Research, 2021, 120 (2021) 104719
5. **Костиной Елене Ивановне** за цикл статей по теме «Палеофитогеография Сибирской палеофлористической области в юре»:
- *Киричкова А.И., Костина Е.И., Носова Н.В.* Палеофитогеография Сибирской палеофлористической области в ранней юре и первой половине средней юры // Бот. журн., 2021. Т. 106, № 9. С. 837-854. DOI: 10.31857/S0006813621090076
 - *Киричкова А.И., Костина Е.И., Носова Н.В.* Палеофитогеография Сибирской флористической области во второй половине средней юры и в поздней юре // Бот. журн., 2022. Т. 107, № 9. С. 848-868. DOI: 10.31857/S0006813622090058
 - *Носова Н.В., Костина Е.И., Бугдаева Е.В.* *Pseudotorellia* Florin из верхнеюрских-нижнемеловых отложений Буреинского бассейна, Дальний Восток России // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2021. Т. 29, № 4. С. 53–70. DOI: 10.31857/S0869592X21040049
 - *Nosova N.V., Kostina E.I.* New findings of the female reproductive structures of *Umaltolepis* Krassilov and associated leaves of *Pseudotorellia* Florin in the Lower Cretaceous of Mongolia // Review of Palaeobotany and Palynology. 2022. Vol. 304, 104696. DOI: 10.1016/j.revpalbo.2022.104696.
6. **Фролову Павлу Дмитриевичу** за цикл статей по теме «Использование малакологических данных в археологии палеолита и мезолита юга Восточной Европы»:
- *Щелинский В.Е., Очередной А.К., Тесаков А.С., Фролов П.Д., Симакова А.Н., Титов В.В.* Новые данные об апельской стоянке Хрящи в низовье Северского Донца (Нижний Дон). Краткие сообщения Института археологии, 2020. Вып. 259: 49-71. doi: 10.25681/IARAS.0130-2620.259.49-71
 - *Успенская О.И., Леонова Е.В., Фролов П.Д.* Находки раковин пресноводных моллюсков в верхнепалеолитическом культурном слое пещеры Двойная (Северо-

- Западный Кавказ). Краткие сообщения Института археологии, 2020. Вып. 259: 100-113. doi: 10.25681/IARAS.0130-2620.259.100-113
- *Leonova E.V., Uspenskaya O.I., Serdyuk N.V., Spiridonova E.A., Tesakov A.S., Chernysheva E.V., Frolov P.D., Syromyatnikova E.V.* Early Holocene human adaptation and palaeoenvironment of the north-western Caucasus. In: D.Borić, D.Antonović, B.Mihailović (eds.), *Foraging Assemblages*, 2021. Vol.1, Publikum, Belgrade, pp. 29-35.
7. **Мироненко Александру Александровичу** за статью "Необычный конхоринх из верхнего маастрихта Нидерландов и различия между наutilusоидными и аммонидными конхоринхами":
- Mironenko, A. A.,** Jagt, J. W., & Jagt-Yazykova, E. A. (2022). An unusual conchorhynch from the upper Maastrichtian of the southeast Netherlands and the distinction between nautiloid and ammonoid conchorhynchs (Mollusca, Cephalopoda). *Cretaceous Research*, 130, 105037. <https://doi.org/10.1016/j.cretres.2021.105037>.
8. **Никольскому Павлу Александровичу** за цикл статей по теме "Молекулярно-генетические ключи к истории одомашнивания волка":
- *Bergström A., Stanton D.W.G., Taron U.H., Frantz L., Sinding M.S., Ersmark E., Pfrengle S., Cassatt-Johnstone M., Lebrasseur O., Girdland-Flink L., Fernandes D.M., Ollivier M., Speidel L., Gopalakrishnan S., Westbury M.V., Ramos-Madriral J., Feuerborn T.R., Reiter E., Gretzinger J., Münzel S.C., Swali P., Conard N.J., Carøe C., Haile J., Linderholm A., Androsov S., Barnes I., Baumann C., Benecke N., Bocherens H., Brace S., Carden R.F., Drucker D.G., Fedorov S., Gasparik M., Germonpré M., Grigoriev S., Groves P., Hertwig S.T., Ivanova V.V., Janssens L., Jennings R.P., Kasparov A.K., Kirillova I.V., Kurmaniyazov I., Kuzmin Y.V., Kosintsev P.A., Lázničková-Galetová M., Leduc C., Nikolskiy P., Nussbaumer M., O'Drisceoil C., Orlando L., Outram A., Pavlova E.Y., Perri A.R., Pilot M., Pitulko V.V., Plotnikov V.V., Protopopov A.V., Rehazek A., Sablin M., Seguin-Orlando A., Storå J., Verjux C., Zaibert V.F., Zazula G., Crombé P., Hansen A.J., Willerslev E., Leonard J.A., Götherström A., Pinhasi R., Schuenemann V.J., Hofreiter M., Gilbert M.T.P., Shapiro B., Larson G., Krause J., Dalén L., Skoglund P.* Grey wolf genomic history reveals a dual ancestry of dogs. *Nature*, 2022, 607(7918), pp. 313–320.
 - *Jazmín Ramos-Madriral, Mikkel-Holger S. Sinding, Christian Carøe, Sarah S.T. Mak, Jonas Niemann, José A. Samaniego Castruita, Sergey Fedorov, Alexander Kandyba, Mietje Germonpré, Hervé Bocherens, Tatiana R. Feuerborn, Vladimir V. Pitulko, Elena Y. Pavlova, Pavel A. Nikolskiy, Aleksei K. Kasparov, Varvara V. Ivanova, Greger Larson, Laurent A.F. Frantz, Eske Willerslev, Morten Meldgaard, Bent Petersen, Thomas Sicheritz-Ponten, Lutz Bachmann, Øystein Wiig, Anders J. Hansen, M. Thomas P. Gilbert, Shyam Gopalakrishnan.* Genomes of Pleistocene Siberian Wolves Uncover Multiple Extinct Wolf Lineages. *Current Biology*, 2021, 31(1), pp. 198–206.e8
 - *Sinding M.S., Gopalakrishnan S., Ramos-Madriral J., de Manuel M., Pitulko V.V., Kuderna L., Feuerborn T.R., Frantz L.A.F., Vieira F.G., Niemann J., Samaniego Castruita J.A., Carøe C., Andersen-Ranberg E.U., Jordan P.D., Pavlova E.Y., Nikolskiy P.A., Kasparov A.K., Ivanova V.V., Willerslev E., Skoglund P., Fredholm M., Wennerberg S.E., Heide-Jørgensen M.P., Dietz R., Sonne C., Meldgaard M., Dalén L., Larson G., Petersen B., Sicheritz-Pontén T., Bachmann L., Wiig Ø., Marques-Bonet T., Hansen A.J., Gilbert M.T.P.* Arctic-adapted dogs emerged at the Pleistocene-Holocene transition. *Science*, 2020, 368(6498), pp. 1495–1499
 - *Loog Liisa, Olaf Thalmann, Mikkel-Holger Sinding, Verena J. Schuenemann, Angela Perri, Mietje Germonpré, Herve Bocherens, Kelsey E. Witt, Jose A. Samaniego Castruita, Marcela S. Velasco, Inge K. C. Lundstrøm, Nathan Wales, Gontran Sonet, Laurent Frantz, Hannes Schroeder, Jane Budd18 | Elodie-Laure Jimenez, Sergey Fedorov, Boris*

Gasparyan, Andrew W. Kandel, Martina Lázničková-Galetová, Hannes Napierala, Hans-Peter Uerpmann, Pavel A. Nikolskiy, Elena Y. Pavlova, Vladimir V. Pitulko, Karl-Heinz Herzig, Ripan S. Malhi, Eske Willerslev, Anders J. Hansen, Keith Dobney, M. Thomas P. Gilbert, Johannes Krause, Greger Larson, Anders Eriksson, Andrea Manica. Ancient DNA suggests modern wolves trace their origin to a Late Pleistocene expansion from Beringia. *Molecular Ecology*, 2020, 29(9), pp. 1596–1610.

9. **Палечек Татьяне Николаевне** за цикл статей по теме “Радиолярии и биостратиграфия юры и мела Корякской складчатой области и Восточно-Европейской платформы”:
- **Palechek T.N.** Jurassic and Cretaceous Radiolarians from the Ust’Belaya and Algan Mountains, Koryak Highland, Chukotka // *Stratigraphy and Geological Correlation*. 2022. Vol. 30. № 7. P. 1-115, 24 figs, 70 plates. DOI: 10.1134/S0869593822070012
 - **Палечек Т.Н., Устинова М.А.** Юрские радиолярии и фораминиферы Воробьевых гор, Москва // *Стратиграфия. Геологическая корреляция*. 2020. Т. 28. № 3. С. 82-101. DOI: 10.31857/S0869592X20030096
 - **Palechek T.N., Mitta V.V., Ustinova M.A., Tesakova E.M., Zhegallo E.A., Zaytseva L.V.** Microfauna and Stratigraphy of the Ogarkovo Jurassic-Cretaceous Reference Section on the Unzha River (Russia, Kostroma Region) // *Paleontological Journal*. 2021. Vol. 55. № 8. P. 863-875. DOI: 10.1134/S0031030121080050
10. **Сизову Александру Васильевичу** за цикл статей:
- **Alexander O. A., Sizov A.V., Grigoriev D.V., Pestchevitskaya E.B., Vitenko D.D., Skutschas P.P.** New data on dinosaurs from the Lower Cretaceous Murtoi Formation of Transbaikalia, Russia. *Cretaceous Research* 138, 2022. 105287, 1-16. doi: 10.1016/j.cretres.2022.105287
 - **Arzhannikova A.V., Demonterova E.I., Sizov A.V., Jolivet M., Mikheeva E.A., Ivanov A.V., Arzhannikov S.G., Khubanov V.B.** Early cretaceous topographic evolution associated with the collapse of the Mongol-Okhotsk orogen in Western Transbaikalia: an integrated analysis // *International Geology Review* 2022. <https://doi.org/10.1080/00206814.2022.2139296>
11. **Вишневской Валентине Сергеевне** за цикл статей по теме “Новые данные по радиоляриям из верхнеюрских отложений Арктической зоны России (полуостров Ямал)”:
- **Vishnevskaya V.S.** New Late Jurassic Saturnalidae (Radiolaria) of the Arctic and Pacific Margins (Russia) // *Paleontological Journal*. 2021 Vol. 55. No. 12. P. 1511–1524. DOI: 10.1134/S0031030121120078
 - **Вишневская В.С., Амон Э.О., Гатовский Ю.А., Жегалло Е.А.** Первая находка колониальных радиолярий в юрских отложениях (Арктическая зона Сибири) // *Палеонтол. журн.* 2021. № 4. С. 3–9. DOI: 10.31857/S0031031X21040152
 - **Вишневская В.С., Амон Э.О., Гатовский Ю.А.** Значение находки колониальных радиолярий в верхнеюрских отложениях Арктической зоны Западной Сибири (полуостров Ямал) // *Океанология*. 2022. Т. 62. № 6. С. 965–978. DOI: 10.31857/S0030157422050203
12. **Зажигину Владимиру Семеновичу** за статью:
- Zazhigin V.S., Voyta L.L.** New Neogene anourosoricin shrews from northern Asia. *Palaeontologia Electronica*, 2022. 25(3): a29. P. 1-36. doi: 10.26879/1209
13. **Якимовой Альбине Александровне** за статью:

Yakimova A.A., Tesakov A.S., Pogodina N.V. Morphology and evolutionary position of the Early Pliocene vole *Propliomys jalpugensis* from Eastern Europe. Russian Journal of Theriology, 2022, No.1, P. 13-23. doi: 10.15298/rusjtheriol.21.1.02

ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ТЕКТОНИКА»:

Вторую премию:

1. **Третьякову Андрею Алексеевичу** за цикл статей на тему «Неопротерозойская тектоно-магматическая эволюция Улутауского террейна (Центральный Казахстан)»:
 - *Третьяков А. А., Дегтярев К. Е., Каньгина Н. А., Ковач В. П., Федоров Б. В.* Позднедокембрийские риолит-гранитные вулканоплутонические ассоциации Южного Улутау (Центральный Казахстан) // Геотектоника. 2022. №4. С. 3 – 34
 - *Третьяков А. А., Дегтярев К. Е., Данукалов Н. К., Каньгина Н. А.* Неопротерозойский возраст железорудной вулканогенно-осадочной серии Улутауского террейна (Центральный Казахстан) // Доклады академии наук. 2022. Т.502. №2. С.49-55
2. **Соколову Сергею Юрьевичу** за статью:

Соколов С.Ю., Добролюбова К.О., Турко Н.Н. Связь поверхностных геолого-геофизических характеристик с глубинным строением Срединно-Атлантического хребта по данным сейсмотомографии // Геотектоника. 2022. № 2. С. 3–20.
3. **Балуеву Александру Сергеевичу** за цикл статей на тему «Тектоника и динамика литосферы Беломорского региона»:
 - Строение и динамика литосферы Беломорья. Монография / *В. Э. Асминг, Н. Ю. Афонин, Л. И. Бакунович, А. С. Балуев, Б. З. Белашев* [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российской академии наук», Институт геологии КарНЦ РАН. – Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2022. – 239 с.: ISBN 978-5-9274-0914-3
 - Шельфовые осадочные бассейны Российской Арктики: геология, геоэкология, минерально-сырьевой потенциал / *Е. В. Артюшков, А. С. Балуев, В. И. Богацкий* [и др.]; главный редактор Г. С. Казанин ; Морская арктическая геологоразведочная экспедиция. – Мурманск: Реноме, 2020. — 544 с.
4. **Чеховичу Вадиму Дмитриевичу** за статью:

Чехович В.Д. Становление позднемеловой субдукции на северо-востоке Азиатского континента // Геотектоника, 2022. №4. С. 35–55.
5. **Каньгиной Надежде Андреевне** за успешную защиту кандидатской диссертации по специальности 25.00.01 - Общая и региональная геология на тему «Позднедокембрийские осадочные толщи Актау-Моинтинского массива (Центральный Казахстан): структурное положение, источники сноса, палеотектонические обстановки формирования». Дата защиты 18.11.2021.
6. **Сальной Наталье Викторовне** за успешную защиту кандидатской диссертации по специальности 1.6.9. Геофизика на тему «Эволюция напряженности геомагнитного

поля на территории европейской части России во втором тысячелетии нашей эры». Дата защиты 14.10.2022).

Третью премию:

1. **Рязанцеву Алексею Викторовичу** за статью:
Рязанцев А. В., Голионко Б. Г., Котов А. Б., Скобленко А. В., Стифеева М. В., Плоткина Ю. В., Сальникова Е. Б., Корешкова М. Ю., Мачев Ф. Возраст и термальная история эклогитов Тулеспайского комплекса восточных Мугоджар (западный Казахстан) // ДАН. 2022. Т. 506. № 1. с. 5–13
2. **Докукиной Ксении Александровне** за статью:
Dokukina K.A., Khiller V.V., Khubanov V.B., Mints M.V., Dokukin P.A., Natapov L., Belousova E., Yakushik M.A. 2022. Neoproterozoic high-pressure granulite-facies anatexis of continental rocks in the Belomorian Eclogite Province, Russia. *Precambrian Research* V. 381. 106843.
3. **Сколотневу Сергею Геннадьевичу, Добролюбовой Ксении Олеговне и Пейве Александру Александровичу** за статью:
Сколотнев С.Г., Добролюбова К.О., Пейве А.А., Соколов С.Ю., Чамов Н.П., Лиджи М. Строение спрединговых сегментов Срединно-Атлантического хребта между трансформными разломами Архангельского и Богданова (Приэкваториальная Атлантика) // Геотектоника. 2022. №1. С. 3 – 26
4. **Межеловской Софье Владимировне** за цикл статей на тему «Ранний протерозой Балтийского щита на примере Ветреного пояса»:
 - *Межеловская С. В., Межеловский А. Д.* Палеопротерозойская структура Ветреный пояс: нерешенные вопросы // Труды Карельского научного центра РАН. 2022. No 5. С. 99–102.
 - *Межеловский А.Д., Межеловская С.В.* Ветреный пояс: Сумийский рифтогенез // Разведка и охрана недр. 2022. № 2. С. 27-36.
5. **Хуторскому Михаилу Давыдовичу и Тевелевой Елене Александровне** за цикл статей на тему «О прогнозе природных катастроф»:
 - *Хуторской М. Д., Антоновская Г. Н., Басакина И. М., Тевелева Е. А.* Сейсмичность и тепловой поток в обрамлении Восточно-Европейской платформы//Вулканология и сейсмология, №2. 2022. С.74-92.
 - *Тевелева Е.А., Хуторской М.Д.* Анализ разрушений от волны цунами на о. Симушир и в г. Кресент-Сити (США, Калифорния) вследствие подводного землетрясения 15.11.2006 //Мониторинг. Наука и технологии. №2. 2022. С.17-23.
6. **Ледневой Галине Викторовне** за статью:
Леднева Г.В., Исаева Е.П., Соколов С.Д., Базылев Б.А., Болдырева А.И. Циркон из внутриплитных габброидов Западной Чукотки (анюйский плутонический комплекс) и интерпретация его возраста // Докл. Акад. Наук. Науки о Земле. 2022. Т. 505. № 1. С. 46–52.
7. **Голионко Борису Глебовичу** за цикл статей на тему «Структурная и геодинамическая эволюция максютовского метаморфического комплекса (Южный Урал)»:

- **Голионко, Б. Г., Рязанцев, А. В.** Складчатые структуры юго-восточной и западной вергентности максютовского метаморфического комплекса Южного Урала // Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле, 2020 т 65вып.3 С. 506-527
 - **Голионко Б. Г., Рязанцев А. В., Дегтярев К.Е., Каньгина Н. А., Кузнецов Н.Б., Шешуков В. С., Дубенский А.С., Гареев Б. И.** Палеозойский возраст метатерригенных толщ мксютовского метаморфического комплекса на Южном Урале по результатам U–Pb датирования зерен обломочного циркона // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле, 2020, Т. 493, № 2, стр. 11-17
 - **Голионко Б.Г., Рязанцев А.В., Каньгина Н.А.** Строение и геодинамическая эволюция максютовского метаморфического комплекса (южный Урал) по данным структурного анализа и результатам U–Pb датирования зерен обломочного циркона // Геотектоника, 2021 № 6. С 21 – 49.
8. **Пржиялговскому Евгению Станиславовичу и Лаврушиной Екатерине Васильевне** за статью:
- Пржиялговский Е.С., Рыбин А.К., Морозов Ю.А., Лаврушина Е.В., Леонов М.Г., Баталева Е.А.* Геолого-геофизический трансект Срединного Тянь-Шаня через Нарынскую и Атбашинскую впадины// Геодинамика и тектонофизика. 2022, 13 (1), 1–20.
9. **Морозу Евгению Андреевичу** за цикл статей на тему «Флюидогенный рельеф по данным НИС «Академик Николай Страхов»:
- **Еременко Е.А., Денисова А.П., Мороз Е.А., Мазнев С.В., Архипов В.В.** Рельефообразующая роль дегазации на Баренцево-Карском шельфе // Рельеф и четвертичные образования Арктики, Субарктики и Северо-Запада России. Выпуск 8. 2021. С.73-81.
 - **Ананьев Р.А., Дмитревский Н. Н., Росляков А.Г., Черных Д.В., Мороз Е.А., Зарайская Ю.А., Семилетов И.П.** Использование комплексных акустических методов для мониторинга процессов эмиссии газов на шельфе Арктических морей // Океанология. 2022. Т. 62. № 1. С. 151–157.
 - **Никифоров С.Л., Сорохтин Н.О., Ананьев Р.А., Фриденберг А.И., Колюбакин А.А., Мороз Е.А., Сухих Е.А., Росляков А.Г.** Рельеф дна и строение верхней осадочной толщи западной части шельфа Карского моря в районе формирования нефтегазовых месторождений // Нефтяное хозяйство. 2022. №8. С.46-50.
10. **Чамову Николаю Петровичу** за цикл статей на тему «Влияние ротационного фактора на развитие меридиональных рифтовых систем»:
- **Чамов Н.П.** Становление и прогноз развития Западной Арктики как сегмента Атлантико-Арктической тектоно-седиментационной системы // Геотектоника. 2021. № 5. С.115–140.
 - **Чамов Н.П., Соколов С.Ю.** Рифтогенез в Арктике: процессы, направленность развития, генерация углеводородов // Литол. и полезн. ископ. 2022. № 2. С. 107–135.
11. **Терехову Евгению Николаевичу** за цикл статей на тему «Геохимические индикаторы структурной обстановки формирования некоторых комплексов южной части Балтийского щита»:
- **Морозов Ю.А., Терехов Е.Н., Матвеев М.А., Окينا О.И.** Геохимические метки совместной структурно-вещественной эволюции чехла и фундамента

- (свекофенниды Северного Приладожья, Россия) // Геодинамика и тектонофизика. 2022. Т.13 № 3 статья 636.
- *Терехов Е. Н., Скублов С. Г., Макеев А. Б., Морозов Ю. А., Левашова Е. В. Юрманов А. А.* Новые данные о раннерифейском возрасте (U–Pb, Shrimp-II) кислых и основных эффузивов Финского залива (о. Соммерс, Россия) // Доклады РАН, Науки о земле. 2022. Т. 506, № 1, с. 22–31.
12. **Мазаровичу Александру Олеговичу** за цикл статей на тему «Оползневые процессы на вулканических постройках северо-восточной Атлантики: анализ и прогнозы»:
- *Мазарович А.О.* Оползневые процессы на вулканических постройках северо-восточной части Атлантического океана // Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле. 2022. № 1. Вып. 53. С. 89 – 103
 - *Мазарович А.О., Соколов С.Ю.* Опасность разрушения вулкана Беренберг (остров Ян-Майен, Норвежско-Гренландское море) // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2022. Т. 504. № 2. с. 163–167.
13. **Гушиной Марии Юрьевне** за статью:
- Gushchina M. Yu.* The Lithochemical Features and Environment of the Formation of Late-Jurassic–Early-Cretaceous Tuff–Terrigenous Rocks at the Ust-Belsky Mountains (Northwest of the Koryak Highlands) // Moscow University Geology Bulletin. 2022. Vol. 77. No. 1. pp. 28–38.
14. **Новиковой Анастасии Сергеевне** за статью:
- Кузнецов Н.Б., Романюк Т.В., Страшко А.В., Новикова А.С.* Офиолитовая ассоциация мыса Фиолент (запад Горного Крыма) – верхнее ограничение возраста по результатам U-Pb изотопного датирования плагиориолитов (скала Монах) // Записки Горного института. 2022. Т. 255. С. 435-447.
15. **Турко Наталие Николаевне** за статью:
- Левченко О.В., Веклич И.А., Иваненко А.Н., Турко Н.Н.* Геофизические исследования подводной горы Сеймур Сьюэлл на фланге Центрально-Индийского хребта // Океанология. 2022. Т. 62. № 4. С. 636–647.

Специальную премию

- Леонову Михаилу Георгиевичу** за цикл статей на тему «Особенности альпийской морфоструктуры и деформации фундамента внутриконтинентального орогена Тянь-Шаня»:
- *Леонов М.Г., Пржиялговский Е.С., Рыбин А.К., Щелочков Г.Г.* Особенности морфоструктуры новейшего орогена Тянь-Шаня // Литосфера. 2021. Т. 21. № 6. С. 747-774.
 - *Леонов М.Г., Пржиялговский Е.С.* Механизмы деформации пород фундамента Тянь-Шаня в процессе альпийского тектогенеза // Геотектоника. 2021. №. 6. С. 50-74.
 - *Леонов М.Г.* Структурно-фотометрические «образы» как отражение интегральной тектонической сегментации Тянь-Шаня // Международный научный журнал «Национальная ассоциация ученых». 2021. Т. 1. № . С. 4–8. DOI: 10.31618/nas.2413-5291.2021.1.66.402.
 - *Леонов М.Г., Кочарян Г.Г., Ревуженко А.Ф., Лавриков С.В.* Тектоника разрыхления: геологические данные и физика процесса // Геодинамика и тектонофизика. 2020. Vol. 11. № 3. Р. 491–521.
 - *Журкина Д.С., Клишин С.В., Лавриков С.В., Леонов М.Г.* Моделирование локализации сдвигов и перехода геосреды к неустойчивым режимам

деформирования на основе метода дискретных элементов // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2022. № 3. С. 13–22.

(4)

За организацию и проведение Конкурса научных работ премировать:

Председателей конкурсных Комиссий в размере 30 000 руб. каждому:

Покровского Бориса Глебовича, Германа Алексея Борисовича и Диденко Алексея Николаевича.

Секретарей конкурсных Комиссий в размере 30 000 руб. каждому:

Данукалову Марию Константиновна, Филимонову Татьяну Валерьевну и Каныгину Надежду Андреевну.

Членов конкурсных Комиссий в размере 15 000 руб. каждому:

Гаврилова Юрия Олеговича, Кулешова Владимира Николаевича, Курносова Виктора Борисовича, Савичева Александра Тимофеевича, Рязанцева Алексея Викторовича, Исакову Татьяну Николаевну, Александрову Галину Николаевну, Овсепяна Ярослава Сергеевича, Маслова Андрея Викторовича, Рогова Михаила Алексеевича, Щепетовву Елену Викторовну, Леонова Михаила Георгиевича, Третьяков Андрея Алексеевича, Водозова Владимира Юрьевича, Лучицкую Марину Валентиновну, Колодяжного Сергея Юрьевича, Палечек Татьяну Николаевну, Челнокова Георгия Алексеевича.

(5)

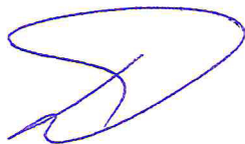
За обеспечение технического сопровождения научных заседаний Конкурса премировать **Литвинова Валерия Николаевича** в размере 15 000 руб.,

(6)

За активное участие в Конкурсе объявить благодарность следующим сотрудникам:

1. **Казанскому Алексею Юрьевичу,**
2. **Конилову Александру Николаевичу,**
3. **Латышевой Ирине Валерьевне,**
4. **Романько Александру Евгеньевичу,**
5. **Садчиковой Тамаре Александровне,**
6. **Стукаловой Ирине Евгеньевна.**

Директор Института
Академик



К.Е. Дегтярев