

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

« 26 » ноября 2019 г.

№ 212-к

Об итогах Конкурса научных работ ГИН
РАН 2019 года.

В ГИН РАН в соответствии с приказом №43-осн от 9 октября 2019 г. и Положением о Конкурсе научных работ ГИН РАН, был проведен конкурс научных работ 2019 г. (далее Конкурс). Научные работы, представленные на Конкурс по направлениям «Литология и геохимия», «Стратиграфия» и «Тектоника», и рассмотренные на соответствующих Конкурсных сессиях, продемонстрировали высокий научный уровень. Это было отмечено на совместном заседании дирекции Института, председателей и секретарей конкурсных комиссий (далее Комиссий).

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

(1)

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

(2)

Установить размеры премии по итогам Конкурса в следующих разделах:

первая премия – **55 000** руб;

вторая премия – **45 000** руб;

третья премия – **30 000** руб;

(3)

Установить следующие количество премий:

По направлению «Литология и геохимия»:

первых – **0**; вторых – **5**; третьих – **7**.

По направлению «Стратиграфия»:

первых – **1**; вторых – **4**; третьих – **10**.

По направлению «Тектоника»:

первых – 2; вторых – 5; третьих – 11.

(4)

выплатить премии следующим сотрудникам:

ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ЛИТОЛОГИЯ И ГЕОХИМИЯ»:

Вторую премию:

1. Сахарову Б.А. и Дрицу В.А. за цикл статей «Определение фазового состава частично дегидрооксилированных каолинитов методами термического анализа и моделирования их рентгеновских дифракционных картин и ИК-спектров»:

1. V.A. Drits, A. Derkowski, B.A. Sakharov, B.B. Zviagina. Experimental evidence of the formation of intermediate phases during transition of kaolinite into metakaolinite // American Mineralogist, 2016, Vol. 101, P. 2331-2346.
2. V.A. Drits, B.A. Sakharov, O.V. Dorzhieva, B.B. Zviagina, H. Lindgreen. Determination of the phase composition of partially dehydroxylated kaolinites by modelling their X-ray diffraction patterns. Clay minerals. 2019. V. 54. P 309-322.

2. Холодову В.Н. за цикл статей «Формирование сверхвысоких давлений в глинистых толщах стратисферы и происхождение сейсмической активности, кластических даек, горизонтов с включениями, грязевых вулканов и соляных диапиров»:

1. В.Н.Холодов. Серия статей под общим заголовком «Термобарические обстановки глубин осадочно-породных бассейнов и их флюидодинамика». Статья 1. Зональность строения стратисферы и условия образования аномально-высоких и сверхвысоких давлений. флюидов. Литология и полезные ископаемые. 2018. № 6. С. 539-557.
2. В.Н.Холодов. Серия статей под общим заголовком «Термобарические обстановки глубин осадочно-породных бассейнов и их флюидодинамика». Статья 2. Сверхвысокие давления и грязевые вулканы. Литология и Полезные ископаемые. 2019. № 1. С. 44-59.
3. В.Н.Холодов. Серия статей под общим заголовком «Термобарические обстановки глубин осадочно-породных бассейнов и их флюидодинамика». Статья 3. Сверхвысокие давления в стратисфере и соляные диапиры. Литология и полезные ископаемые. 2019. № 2. С. 130-148.
4. В.Н.Холодов. К проблеме нефтегазообразования в стратисфере // Актуальные проблемы нефти и газа. 2019. Вып. 1 (24). С. 1-23.
5. В.Н.Холодов. О происхождении грязевых вулканов // Литология и полезные ископаемые мирового океана. 2019.

3. Певзнер М.М., Каримову Т.Д., Нечушкину Р.И. за цикл статей «Возраст рыхлых отложений опорных разрезов позднего плейстоцена Центральной Камчатки по данным радиоуглеродного и уран-ториевого датирования»:

1. Певзнер М.М., Яшина О.В., Смышляева О.И., Нечушкин Р.И., Каримов Т.Д. Опорные разрезы рыхлых отложений позднего-среднего плейстоцена Камчатки: современное состояние, проблема возраста и перспективы изучения // Литология и полезные ископаемые. 2019. № 1. С. 60-89. DOI: 10.31857/S0024-497X2019160-89.

2. Максимов Ф.Е., Певзнер М.М., Петров А.Ю., Левченко С.Б., Григорьев В.А., Баранова Н.Г. Возраст толщи "косослоистых песков" опорного разреза яр Средний (Центральная Камчатка) по данным комплексного $^{230}\text{Th}/^{238}\text{U}$ и ^{14}C датирования торфа // ДАН, 2019. Т. 488. № 3. С. 59-64.

4. Рудько С.В. за цикл статей по результатам изучения детритовых цирконов из верхнеюрских пород Горного Крыма:

1. Рудько С.В., Кузнецов Н.Б., Романюк Т.В., Белоусова Е.А. (2018) Строение и основанный на первых результатах U-Pb-датирования детритных цирконов возраст конгломератов в горах Южная Демерджи (верхняя кора, Горный Крым) // Доклады Академии наук. Т. 483. №3. С.306-309.

2. Рудько С.В., Кузнецов Н.Б., Белоусова Е.А., Романюк Т.В. Возраст, Hf-изотопная систематика детритовых цирконов и источник сноса конгломератов г. Южная Демерджи, Горный Крым // Геотектоника. 2019. № 5. С. 36-61.

3. N.V. Kuznetsov, E.A. Belousova, W.L. Griffin, S.Y. O'Reilly, T.V. Romanyuk, S.V. Rud'ko. Pre-Mesozoic Crimea as a continuation of the Dobrogea platform: insights from detrital zircons in Upper Jurassic conglomerates, Mountainous Crimea. // International Journal of Earth Sciences. September 2019. DOI: 10.1007/s00531-019-01770-2.

5. Латышевой И.В. за защиту кандидатской диссертации:

Латышева И.А. «Постдиагенетические изменения юрского терригенного комплекса в разных структурно-фациальных зонах большого Кавказа» (специальности: 25.00.06 – Литология, 25.00.03. – Геотектоника и геодинамика).

Третью премию:

1. Гаврилову Ю.О. за цикл статей «Отображение биосферных событий мезозоя – раннего кайнозоя в осадочных комплексах Северного Перитетиса»:

1. Ю.О. Гаврилов, Е.А. Щербинина, Е.В. Щепетова, О.В. Голованова, Б.Г. Покровский. Граница мела и палеогена в разрезах северо-восточного Кавказа (Дагестан): седиментология, геохимия, биота // Литология и полезные ископаемые. 2019. № 6.

2. Yu. O. Gavrillov, E. A. Shcherbinina, and G. N. Aleksandrova. Mesozoic and Early Cenozoic Paleoeological Events in the Sedimentary Record of the NE Peri-

Tethys and Adjacent Areas: An Overview. Lithology and Mineral Resources. 2019. N 6.

2. Зарецкой Н.Е. за цикл статей «Стратиграфия, хронология и опорные разрезы позднего плейстоцена европейского северо-востока (на примере бассейна р. Вычегды)»:

1. Zaretskaya N.E., Panin A.V., Karpukhina N.V. The SIS limits and related proglacial events in the Severnaya Dvina basin, northwestern Russia: review and new data // Bulletin of the Geological Society of Finland, Vol. 90, 2018, pp 301–313, <https://doi.org/10.17741/bgsf/90.2.012>.
2. Зарецкая Н.Е., Корсакова О.П., Панин А.В. МИС 3 на северо-востоке Европы: геохронология и событийность // Геология и геофизика, 2019, т. 60, № 8, с. 1153—1170, DOI: 10.15372/GiG2019056
3. Zaretskaya N.E., Panin A.V., Molod'kov A.N., Trofimova S.S., Simakova A.N., Baranov D.V. Pleistocene stratigraphy of the Vychegda River basin, European North-East // Quaternary International, <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2019.09.020>.

3. Арефьеву М.П. за 2 статьи:

1. Кулешов В.Н., Арефьев М.П., Покровский Б.Г. Изотопные особенности ($\delta^{13}\text{C}$, $\delta^{18}\text{O}$) континентальных карбонатов из отложений рубежа перми и триаса северо-востока Русской плиты: палеоклиматические и биотические причины, хеостратиграфия. // Литология и полезные ископаемые. 2019. № 6. С. 74-97.
2. Mouraviev F.A., Arefiev M.P., Silantiev V.V., Eskin A.A., Kropotova T.V. Paleosols and host rocks from the Middle–Upper Permian reference section of the Kazan Volga region, Russia: A case study. // Paleoworld. 2019. Спец. выпуск.

4. Костылевой В.В. за цикл статей «Верхнемеловые риолитовые пеплы Деревянных Гор (о. Новая Сибирь, Новосибирские острова)»:

1. Костылева В.В., Щепетова Е.В., Котельников А.Е. Верхнемеловые риолитовые пеплы Деревянных Гор (остров Новая Сибирь, Новосибирские острова) // Вестник РУДН. Серия: Инженерные исследования. 2019. Том 20. № 1. С. 37—47. journals.rudn.ru/engineering-researches.
2. Kostyleva V., Shchepetova E., Kotelnikov A. (2019): Upper Cretaceous rhyolitic ash beds from the Novaya Sibir Island (New Siberian Islands), GFF. (Online) Journal homepage: DOI: 10.1080/11035897.2019.1641548.

5. Габлиной И.Ф. за 2 статьи:

1. Matul Alexander, Gablina Irina F., Khusid Tatyana A., Libina Natalya V., and Mikhailova Antonina I. The distal and local volcanic ash in the Late Pleistocene sediments of the Termination I interval at the Reykjanes Ridge, North Atlantic, based on the study of the core AMK-340. Geosciences, 2019, 9(9), 379;

<https://www.mdpi.com/2076-3263/9/9/379> (Дистальный и локальный вулканический пепел в позднеплейстоценовых отложениях на хребте Рейкьянес, Северная Атлантика, колонка АМК-340).

2. Габлина И.Ф., Дмитренко О.Б., Хусид Т.А., Либина Н.В. Влияние флюидов на видовой состав и сохранность микрофоссилий в биогенных карбонатных осадках гидротермального узла «Победа» (Срединно-Атлантический хребет) // Литология и полезные ископаемые. 2019. № 6. С. 98-112.

6. Казанскому А.Ю. за цикл статей «Использование петромагнитных данных для реконструкции изменений окружающей среды и климата»:

1. Степанов И.А., Казанский А.Ю., Киселев Д.Н., Косарева Л.Р., Рогов М.А., Тесакова Е.М., Щепетова Е.В., Шурупова Я.А. Возможности петромагнитных методов при палеоэкологических реконструкциях на примере юрских отложений (келловей-нижний оксфорд) разреза Михайловцемент (Рязанская область) // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология, издательство Изд-во Моск. ун-та (М.), № 2, с. 30-38.

2. Shchetnikov A.A., Bezrukova E.V., Matasova G.G., Kazansky A.Yu., Ivanova V.V., Danukalova G.A., Filinov I.A., Khenzykhenova F.I., Osipova E.M., Berdnikova N.E., Berdnikov I.M., Rogovskoi I.O., Lipnina E.A., Vorobyeva G.A. Upper Paleolithic site Tuyana – a multi-proxy record of sedimentation and environmental history during the Late Pleistocene and Holocene in the Tunka rift valley, Baikal region // Quaternary International, Pergamon Press Ltd. (United Kingdom), 2019 P. 1-20. DOI 10.1016/j.quaint.2019.02.043.

7. Буякайте М.И. за статью:

1. Буякайте М.И. Лаврушин В.Ю., Покровский Б.Г. Изотопный состав стронция в водах грязевых вулканов Азербайджана // Литология и полезные ископаемые. 2019. № 5 .

ПО НАПРАВЛЕНИЮ «СТРАТИГРАФИЯ»:

Первую премию:

1. Рогову М.А. за защиту докторской диссертации:

Рогов М.А. «Аммониты и инфразональная стратиграфия кимериджского и волжского ярусов Панбореальной надобласти» (специальность 25.00.02 – Палеонтология и стратиграфия).

Вторую премию:

1. Горевой Н.В. за цикл публикаций на тему: «Конодонты и положение ярусных границ каменноугольной системы в международной стратиграфической шкале»

1. B. S. Richards, S. V. Nikolaeva, E. I. Kulagina, A. S. Alekseev, E. N. Gorozhanina, V. M. Gorozhanin, V. A. Konovalova, N. V. Goreva, M. M.

Joachimski, and Y. A. Gatovsky. (2017) A Candidate for the Global Stratotype Section and Point at the Base of the Serpukhovian in the South Urals, Russia // *Stratigraphy and Geological Correlation*, vol. 25, No. 7, pp. 697–758. DOI: 10.1134/S08695938170700362

2. Goreva N., Alekseev A. (2018). Conodonts and the Position of the Lower Boundary of the Moscovian Stage (Pennsylvanian) // *Proceedings. Advances in Devonian, Carboniferous and Permian Research: Stratigraphy, Environments, Climate and Resources* (Ed.in Chief NURGALIEV Danis). Bologna: Filodiritto, 2018. P. 112 -120 (проиндексирован в Web of Science.) http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=OneClickSearch

&qid=14&SID=D6TGsnt197Vyp6dY2y2&page=2&doc=14

Код WOS:000444842200014..

3. Goreva N. V., A. S. Alekseev, D. I. Leontiev (2019) Kasimovian (Upper Pennsylvanian) Conodonts of the Shcherbatovka Section (Oka-Tsna Swell) // *Paleontological Journal*, 2019, Vol. 53, No. 8, pp. 61–66. DOI: 10.1134/S0031030119080070

4. Goreva N. V., A. S. Alekseev (2019) Conodonts of the Krevyakinian and Khamovnikian Substages of the Kasimovian Stage in the Type Region (Moscow Basin) // *Paleontological Journal*, 2019, Vol. 53, No. 9, pp. 71–76. DOI: 10.1134/S003103011909003.

2. Филипповой Н.Ю. за монографию

Белуженко Е.В., Филиппова Н.Ю., Головина Л.А. Алкунская свита и граница палеогена – неогена на Северном Кавказе и в Предкавказье (литология, стратиграфия, корреляция). Труды научно-исследовательского института геологии Воронежского государственного университета. Вып. 102. Воронеж: Воронежский государственный университет. 2018. 102 с. (монография объемом 12,75 п.л.).

3. Зверькову Н.Г. за цикл публикаций на тему: «Ревизия крупных средне-позднеюрских ихтиозавров России»

1. Zverkov N.G., Prilepskaya N.E. A prevalence of *Arthropterygius* (Ichthyosauria: *Ophthalmosauridae*) in the Late Jurassic—earliest Cretaceous of the Boreal Realm // *PeerJ*. 2019. № 7. e6799 DOI:10.7717/peerj.6799.

2. Zverkov N.G., Efimov V.M. Revision of *Undorosaurus* Efimov, 1999b, a mysterious Late Jurassic ichthyosaur of the Boreal Realm // *Journal of Systematic Palaeontology*. 2019. V. 17, №14. P. 963–993 doi:10.1080/14772019.2018.1515793.

3. Архангельский М.С., Зверьков Н.Г., Спасская О.С., Евграфов А.В. О первой достоверной находке остатков ихтиозавра *Ophthalmosaurus icenicus* Seeley в

4. Радионовой Э.П. и Головиной Л.А. за цикл публикаций на тему: «Мессинские события в Черном море. Анализ микропалеонтологических данных по скв 380А DSDP и разреза Железный рог.»

1. Van Baak C.G.C., Krijgsman W.... Golovina L.A., Radionova E.P., Popov S.V. Paratethys response to the Messinian salinity crisis // *Earth-Science Reviews*. 2017. Vol. 89, 193-233. doi: 10.1016/j.earscirev.2017.07.15.

2. Golovina L.A., Radionova E.P., Ch.G.C. van Baak, W. Krijgsman, D.V.Palcu A Late Maeotian age (6.7-6.3Ma) for the enigmatic “Pebbly Breccia” unit in DSDP Hole380a of the Black Sea // *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 2019 //doi.org//10.1016/j. paleo.2019.109269.

Третью премию:

1. Ипполитову А.П. за статью:

Ипполитов А.П., Гуляев Д.Б. (2019) О возрасте докелловейской толщи на юго-западе Республики Татарстан (разрез Тархановская Пристань–Долиновка) и “слоях с *Garantiana*” Унифицированной схемы // *Стратиграфия. Геологическая корреляция*. Т. 27, № 6. С. 29-40.

2. Тесакову А.С., Симаковой А.Н., Фролову П.Д. за статью:

Tesakov, A.S., Simakova, A.N., Frolov, P.D., Sytchevskaya, E.K., Syromyatnikova, E.V., Foronova, I.V., Shalaeva, E.A., Trifonov, V.G. 2019. Early-Middle Pleistocene environmental and biotic transition in north-western Armenia, southern Caucasus. *Palaeontologia Electronica* 22.2.25A 1-39. doi.org/10.26879/916.

3. Мироненко А.А. за цикл публикаций на тему: «Новые данные о стратиграфическом и географическом распространении ринхаптихов мезозойских аммоноидей»

1. Mironenko, A.A., Gulyaev, D.B. 2018. Middle Jurassic ammonoid jaws (anptychi and rhynchptychi) from Dagestan, North Caucasus, Russia. *Palaeogeography, palaeoclimatology, palaeoecology*, 489, 117-128.

2. Mironenko, A.A., Rogov, M.A. 2018. Ammonoid lower jaws of rhynchptychus type from the Cretaceous of Crimea. *Cretaceous Research*, 91, 350-361.

4. Исаковой Т.Н. и Филимоновой Т.В. за цикл публикаций на тему: «Кунгурские фораминиферы Приуралья»

1. Chernykh V., Kotlyar G., Chuvashov B., Kutugin R., Filimonova T., Sungatullina G., Mizens G., Sungatullin R., Isakova T., Boiko M., Ivanov A., Nurgalieva N., Balabanov Y., Mychko E., Gareev B., Batalin G. Multidisciplinary

study of the Mechetlino Quarry section (Southern Urals, Russia) – the GSSP candidate for the base of the Kungurian Stage (Lower Permian) // *Palaeworld*. 2019. <https://doi.org/10.1016/j.palwor.2019.05.012>

2. Filimonova T.V., Isakova T.N. Dynamics of development of the small foraminiferal biota during early Kungurian (Permian) as evidenced from the Chikali section, Middle Urals, Russia / *Revue de micropaleontology*. 2019. V.63. P. 45-63.

5. Колесникову А.В. за цикл публикаций на тему: «Палеобиологические и палеоэкологические особенности эдиакарской макробиоты Среднего и Южного Урала»

1. Kolesnikov A.V., Bobkov N.I. Revisiting the age of the Asha Group in the South Urals. *Estudios Geologicos* 72 (2), e103. <https://doi.org/10.3989/egeol.43590.558>.

2. Kolesnikov A.V. Stratigraphic correlation potential of the Ediacaran palaeopascichnids. *Estudios Geologicos* 72 (2), e102. <https://doi.org/10.3989/egeol.43588.557>.

3. Bobkov N.I., Kolesnikov A.V., Maslov A.V., Grazhdankin D.V. The occurrence of Dickinsonia in non-marine facies. 75 (2), e096. <https://doi.org/10.3989/egeol.43587.551>.

4. Sozonov N.G., Bobkov N.I., Mitchell E.G., Kolesnikov A.V., Grazhdankin D.V. The ecology of Dickinsonia on tidal flats. *Estudios Geologicos* 75 (2), e116. <https://doi.org/10.3989/egeol.43587.571>.

6. Домогацкой К.В. за статью:

Domogatskaya K.V., Herman A.B. New species of the genus *Schizolepidopsis* (conifers) from the Albian of the Russian high Arctic and geological history of the genus // *Cretaceous Research*. 2019. Vol. 97. P. 73-93. doi: 10.1016/j.cretres.2019.01.012.

7. Герману А.Б. за цикл публикаций на тему: «Турон-коньякские флоры Северо-Востока Азии: состав, возраст, особенности среды обитания»

1. Herman A.B. On the likely palaeoelevation of the Turonian - Coniacian Arman Flora site (North-eastern Asia) // *Fossil Imprint*. 2018. Vol. 74. No 1-2. P. 159-164. ISSN 2533-4050 (print), ISSN 2533-4069 (on-line).

2. Герман А.Б., Костылева В.В., Никольский П.А., Басилян А.Э., Котельников А.Е. Новые данные о поздне меловой флоре острова Новая Сибирь, Новосибирские острова // *Стратиграфия. Геол. корреляция*. 2019. Т. 27. № 3. С. 53-69 DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-592X27353-69>.

8. Вишневской В.С. за цикл статей:

1. Вишневская В. С. Ревизия раннемеловых радиолярий вида *Williriedellum salyemicum* Kozlova. *Палеонтологический журнал*, 2019, № 4, С. 14–19.

2. Vishnevskaya V. S., Gatovsky Y. A., Kozlova V. A. The *Parvicingula khabakovi*–*Williriedellum salymicum* Radiolarian Biohorizon in the West Siberian Bazhenovo Formation (Berriasian–Valanginian). *Paleontological Journal*, 2019, Vol. 53, No. 8, pp. 42–45.
3. Vishnevskaya V. S., Ovechkina M. N., Ustinova M. A. Biostratigraphy and Paleogeography of the Bazhenovo Formation (Upper Jurassic and Lower Cretaceous) Based on Radiolarians, Nannoplankton and Calcareous Dinocysts. *Paleontological Journal*, 2019, Vol. 53, No. 9, pp. 37–42.
4. Хотылев О.В., Балущкина Н.А., Вишневская В.С., Коробова Н.И., Калмыков Г.А., Рослякова А.С. Модель накопления радиоляритовых слоев в баженовской свите Западной Сибири. *Вест. МГУ*, 2019. сер. 4. Геол. № 1. С. 89-95.

9. Наугольных С.В. за цикл публикаций на тему: «Таксономия, палеоэкология и симбиотические связи пермских голосеменных Ангариды»

1. Naugolnykh S.V. Lower Permian conifers of the Urals: taxonomic and morphological diversity and paleoecology // *Paleontological Journal*. 2018. Vol. 52. No. 7. P. 34–51.
2. Naugolnykh S.V. A new concept and a newly emended diagnosis of the advanced peltasperm *Kuvakospermum pedatum* Naug. et Sidorov, emend. nov. from the Kazanian (Middle Permian) deposits of Russia // *Wulfenia*. 2018. Vol. 25. P. 1-14.
3. Наугольных С.В.. Новые данные о пельтаспермовых птеридоспермах Ангариды в палеоэкологическом и таксономическом контексте // *Социально-экологические технологии*. 2018. № 4. С. 22–39.
4. Naugolnykh S.V., Uranbileg L. A new discovery of *Glossopteris* in southeastern Mongolia as an argument for distant migration of Gondwanan plants // *Journal of Asian Earth Sciences*. 2018. Vol. 154. P. 142–148.

10. Овсепян Я.С. за цикл публикаций на тему: «Значение фораминифер семейства *Cassidulinidae* для реконструкции позднечетвертичных условий среды на примере колонок из моря Лаптевых»

1. Овсепян Я.С., Талденкова Е.Е. Особенности распределения и морфологии вида *Islandiella porcossi* (Cushman) в верхнечетвертичных отложениях моря Лаптевых // *Палеонтологический журнал*. 2019. № 1. С. 15-23. doi: 10.1134/S0031031X19010070.
2. Ovsepyan Ya.S., Averkina N.O., Taldenkova E.E. The Importance of Foraminifera of the Family *Cassidulinidae* for the Late Quaternary Paleoenvironmental Reconstructions Based on Sediment Cores from the Laptev Sea // *Paleontological Journal*. 2019. V. 53. № 9. P. 15–19. DOI:10.1134/S0031030119090119.

ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ТЕКТОНИКА»:

Первую премию:

1. Трифонову В.Г., Бачманову Д.М., Кожурину А.И. за базу данных активных разломов Евразии и цикл статей по ней.

1. База данных активных разломов Евразии и объяснительная записка к ней. URL: <http://neotec.ginras.ru/database.html>
2. Бачманов Д.М., Кожурин А.И., Трифонов В.Г. База данных активных разломов Евразии // Геодинамика и тектонофизика. 2017. Т. 8. № 4. С. 711-736.
3. Бачманов Д.М., Зеленин Е.А., Кожурин А.И., Трифонов В.Г. Использование базы данных активных разломов Евразии при решении тектонических задач // Геодинамика и тектонофизика. 2019. № 4. С. 1-21.

2. Мазаровичу А.О. за монографию:

Тектоника и геоморфология Мирового океана: термины и определения с иллюстрациями. М.: ГЕОКАРТ, ГЕОС. 2018. 440с.

Вторую премию:

1. Третьякову А.А. за 2 статьи на тему «Реконструкция тектоно-магматической эволюции Чуйско-Кендыктаского массива (Южный Казахстан) в докембрии - раннем палеозое»

1. Tretyakov A.A., Pilitsyna A.V., Degtyarev K.E., Salnikova E.B., Kovach V.P., Lee H.-Y., Batanova V.G., Wang K.-L., Kanygina N.A., Kovalchuk E.V. Neoproterozoic granitoid magmatism and granulite metamorphism in the Chu-Kendyktas terrane (Southern Kazakhstan, Central Asian Orogenic Belt): Zircon dating, Nd isotope and tectono-magmatic evolution // Precambrian Research, 2019. Vol. 332, DOI: 10.1016/j.precamres.2019.105397.
2. Каньгина Н. А., Третьяков А. А., Дегтярев К. Е., Пан К.-Н., Ван К.-Л., Ли Х.-Ян, Плоткина Ю. В. Первые результаты U–Pb-изучения обломочных цирконов из докембрийских кварцито-сланцевых толщ Чуйского блока (южный Казахстан) // Доклады Академии Наук. 2019. Т. 489. № 1. С. 52–56. DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-5652487552-56>.

2. Ледневой Г.В. за 2 статьи на тему "Проблемы реконструкции геодинамических обстановок формирования ультрамафит-мафитовых плутонических комплексов"

1. Леднева Г.В., Базылев Б.А., Моисеев А.В., Соколов С.Д., Ишиватары А., Кузьмин Д.В., Беляцкий Б.В. Офиолитовый комплекс р. Матачингай на восточной Чукотке: фрагмент литосферы мезозойского задугового бассейна // Геотектоника. 2018. № 4. С. 54–76. DOI: 10.1134/S0016853X18040045.
2. Базылев Б.А., Леднева Г.В., Бычкова Я.В., Кононкова Н.Н., Кузьмина Т.Г., Ромашова Т.В. Оценка содержания и состава захваченного расплава в дунитах

// Геохимия. 2019. Т. 64. № 5. С. 471-485. DOI: 10.31857/S0016-7525645471-485.

3. Рязанцеву А.В. за статью:

Рязанцев А.В., Кузнецов Н.Б., Дегтярев К.Е., Романюк Т.В., Толмачева Т.Ю., Белоусова Е.А. Реконструкция венд-кембрийской активной континентальной окраины на Южном Урале по результатам изучения детритовых цирконов из ордовикских терригенных пород // Геотектоника, 2019. № 4, С. 43-59. DOI: 10.31857/S0016-853X2019343-59.

4. Ватрушконой Е.В. за защиту кандидатской диссертации:

Ватрушкина Е.В. «Верхнеюрско-нижнемеловые отложения Западной Чукотки: состав, источники сноса, обстановки осадконакопления и геодинамические режимы» (специальность 25.00.01 – Общая и региональная геология).

5. Никитину Д.С. за защиту кандидатской диссертации:

Никитин Д.С. «Геологическое строение северо-восточной части Баренцевоморского шельфа на основе пространственного моделирования» (Специальность 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых)

Третью премию:

1. Лучицкой М.В. за 2 статьи на тему «Вендский и пермо-триасовый плагиогранитный магматизм Усть-Бельских гор»

1. Моисеев А.В., Лучицкая М.В., Гульпа И.В., Хубанов В.Б., Беляцкий Б.В. Вендский и пермо-триасовый плагиогранитный магматизм Усть-Бельских гор, Западно-Корякская складчатая система, Северо-Восток России // Геотектоника. 2019. № 1. С. 87–114.

2. Moiseev A., Luchitskaya M., Sokolov S., Belyatsky V. Geodynamic setting of Ediacaran and Permian-Triassic plagiogranites of the Ust-Bel'sky and Algansky terranes, West Koryak fold belt, NE Russia, insights from U-Pb geochronology and geochemistry // GFF. 2019. P. 1–12. DOI: 10.1080/11035897.2019.162215.

2. Докукиной К.А. за статью:

Докукина К.А. Субдукция мезоархейского спредингового хребта и связанный с ней метаморфизм, магматизм и деформации на примере эцлогитизированных даек Гридино, Беломорская эцлогитовая провинция, восток Фенноскандинавского щита. Journal of Geodynamics 2019. V. 123, 1-37. <https://doi.org/10.1016/j.jog.2018.11.003>.

3. Балуюву А.С. за серию статей на тему «Тектоника палеорифтовой системы

Белого моря»

1. Балугев А.С., Журавлев В.А. Геологическое строение и тектоническая эволюция дочетвертичного ложа Белого моря и прилегающих территорий. В кн.: Система Белого моря. Т. 4. Процессы осадкообразования, геология и история. М.: Научный мир. 2017.С. 16-84.
2. Брусиловский Ю.В., Иваненко А.Н., Балугев А.С., Журавлев В.А. Модель магнитоактивного слоя палеорифтовой системы Белого моря // Геофизические исследования. 2018. Т. 19. № 2. С. 57-70. <https://doi.org/10.21455/gr2018.2-3>
3. Балугев А.С., Колодяжный С.Ю., Терехов Е.Н., Лебедев В.А., Серов П.А. Проблемы времени заложения и тектонической эволюции Онежско-Кандалакшского палеорифта в свете данных изотопной геохронологии // Известия ВУЗов. Геология и разведка. 2018. № 5. С 5-11. DOI:10.32454/0016-7762-2018-5-5-11.
4. Балугев А.С., Брусиловский Ю.В., Иваненко А.Н. Структура земной коры Онежско-Кандалакшского палеорифта по данным комплексного анализа аномального магнитного поля акватории Белого моря // Электронный журнал «Геодинамика и тектонофизика». 2018. Т. 9. № 4, С. 1293-1312 <https://doi.org/10.5800/GT-2018-9-4-0396>.

4. Моисееву А.В. за статью:

Моисеев А.В., Соколов С.Д., Тучкова М.И., Вержбицкий В.Е. Эдиакарско-среднекембрийский основной вулканизм о. Врангеля: возраст и геодинамические обстановки формирования // Вестник СПбГУ. Науки о Земле. 2019. Т. 64. Вып.2.

5. Чеховичу В.Д. за статью:

Чехович В.Д., Сухов А.Н., Кононов М.В., Шеремет О.Г. Сравнительная геодинамика формирования Алеутской и Идзу-Бонин-Маринаской островодужных систем // Геотектоника. 2019. №1. С. 1 - 19.

6. Щипанскому А.А. за статью:

Щипанский А.А. Реликт Мезоархейской океанической литосферы в структуре Беломорской провинции Фенноскандинавского щита // Геотектоника. 2019. № 1. С. 46–71. <https://doi.org/10.31857/S0016-853X2019246-71>.

7. Зеленину Е.А. за цикл статей по теме «Тепхронологическое датирование сейсмических событий голоцена Камчатки»

1. Zelenin E.A., Kozhurin A.I., Ponomareva V.V., Portnyagin M.V. Tephrochronological dating of paleoearthquakes in active volcanic arcs: A case of the Eastern Volcanic Front on the Kamchatka Peninsula (northwest Pacific) // Journal of Quaternary Science. 2019. <https://doi.org/10.1002/jqs.3145>

2. Pinegina T.K., Bazanova L.I., Zelenin E.A., Bourgeois J., Kozhurin A.I., Medvedev I.P., Vydrin D.S. Holocene Tsunamis in Avachinsky Bay, Kamchatka, Russia // Pure and Applied Geophysics. 2018. V. 175. №. 4. P. 1485-1506. <https://doi.org/10.1007/s00024-018-1830-0>.

3. Ponomareva V.V., Portnyagin M., Pendea I.F., Zelenin E.A., Bourgeois J., Pinegina T.K., Kozhurin A.I. A full holocene tephrochronology for the Kamchatsky Peninsula region: Applications from Kamchatka to North America // Quaternary Science Reviews. 2017. Vol. 168. P. 101-122. <https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2017.04.031>.

8. Голионко Б.Г. за 2 статьи на тему «Деформационная история метаморфических комплексов зоны Уралтау (Южный Урал)».

1. Голионко Б.Г., Рязанцев А.В. Деформации и последовательность формирования структур северной части области развития Максютковского Метаморфического комплекса (Южный Урал) // Известия ВУЗов. Геология и разведка. 2018. № 1.

2. Голионко Б.Г. Строение и развитие южной части зоны распространения Суваньякского метаморфического комплекса (Южный Урал) и его структурные парагенезы // Бюлл. Моск. О-ва испытателей природы. Отд. Геол. 2018. Т. 93, вып. 4.

9. Минцу М.В. за статью:

Michael V. Mints, Victor N. Glaznev, Olga M. Muravina, Elena Yu. Sokolova. 3D model of Svecofennian Accretionary Orogen and Karelia Craton based on geology, reflection seismics, magnetotellurics and density modelling: geodynamic speculations. To appear in: Geoscience Frontiers.

10. Данукаловой М.К. за статью:

Danukalova M.K., Kuzmichev A.B., Ganelin V.G., Gatovsky Yu.A., Kossovaya O.L., Isakova T.N., Weyer D., Astashkin N.G., Eriklintsev V.V. The key section for the Upper Palaeozoic of the New Siberian Islands (Tas-Ary Peninsula, Kotel'ny Island) // Stratigraphy and Geological Correlation. 2019. V. 27. Is. 7. P. 729-782.

11. Ганелину А.В. за статью:

Ганелин А.В., Ватрушкина Е.В., Лучицкая М.В. Геохимия и геохронология мелового вулканизма Чаункского района Центральной Чукотки // Геохимия. 2019. Т.64. № 1. С. 20-42.

(5)

Объявить благодарность за участие в Конкурсе следующим научным сотрудникам:
Литвиновой Т.В., Палечек Т.Н., Дронову А.В., Петрову О.Л., Кулешову В.Н., Колесниковой А.А., Конилову А.Н., Терехову Е.Н., Щербаковой Т.Ф.,

**Соколову С.А., Гайдаленок О.В., Трихункову Я.И., Сухих Е.А., Романько А.Е.,
Муравьеву А.В., Зарайской Ю.А.**

(6)

За организацию и проведение Конкурса научных работ премировать:

Председателей конкурсных Комиссий в размере 15 000 руб. каждому:
Покровского Б.Г., Яковлеву А.И. и Кузнецова Н.Б.

Секретарей конкурсных Комиссий в размере 15 000 руб. каждому:
Латышеву И.В., Карпук М.С. и Патину И.С.

Членов конкурсных Комиссий в размере 7 500 руб. каждому:
**Александрову Г.Н., Петрова П.Ю., Симакову А.Н., Рогова М.А., Щепетову
Е.В., Лучицкую М.В., Гаврилова Ю.О., Рудько С.В., Ляпунова С.М., Исакову
Т.Н., Савичева А.Т., Лаврушина В.Ю., Балужева А.С., Певзнер М.М., Рязанцева
А.В., Соколова С.Д., Антипова М.П., Гореву Н.В.**

(7)

**За организацию и техническое сопровождение проведения Конкурса и
заседаний конкурсных Комиссий (научных заседаний, проводимых в рамках
Конкурса) премировать:**

Кузнецова Н.Б. в размере 10 000 руб.,
Литвинова В.Н. в размере 12 000 руб. и

Директор Института
академик РАН



К.Е.Дегтярев