

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**

« 19 » ноября 2018г.

№ 166 -К

Об итогах Конкурса научных работ ГИН РАН  
и премиях по результатам Конкурса 2018 года.

В ГИН РАН в соответствии с приказом №53-осн от 5 октября 2018 г. и Положением о Конкурсе научных работ ГИН РАН, был проведен конкурс научных работ 2018 г. (далее Конкурс). Научные работы, представленные на Конкурс по направлениям «Стратиграфия», «Литология и геохимия» 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 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 – 35 000 руб;
- вторая премия – 25 000 руб;
- третья премия – 15 000 руб;
- поощрительная премия – 13 000 руб.

(3)

Установить следующие количество премий:

По направлению «Стратиграфия»:

первых – 0; вторых – 4; третьих – 14; поощрительная – 1.

По направлению «Литология и геохимия»:

первых – 0; вторых – 5; третьих – 8.

По направлению «Тектоника»:

первых – 0; вторых – 5; третьих – 20.

(4)

выплатить премии следующим сотрудникам:

**По направлению «СТРАТИГРАФИЯ»:**

**Вторая премия:**

1. **Сергееву В.Н.** – за цикл публикаций на тему: «Эволюционные морфологические изменения и экологические вариации цианобактерий в протерозое и их

биостратиграфическое значение», 4 статьи:

1. Sergeev V. N. The Biostratigraphic Paradox of Precambrian Cyanobacteria: Distinguishing the Succession of Microfossil Assemblages and Evolutionary Changes Observed among Proterozoic Prokaryotic Microorganisms // *Paleontological Journal*, 2018, Vol. 52, No. 10, pp. 62–75 (спецвыпуск на английском языке).
2. Сергеев В.Н. Палеонтологическая история морфологических преобразований у цианобактерий в позднем докембрии и их возможная современная интерпретация // *Микробные сообщества в эволюции биосферы. Серия «Гео-биологические системы в прошлом»*. М.: ПИН РАН, 2017. С. 101–125.
3. Федонкин М.А., Сергеев В.Н. Псевдофоссилии, контаминанты и другие опасности микропалеонтологии архея и протерозоя // *Стратиграфия. Геологическая Корреляция*. 2018. Т. 26. № 3. С. 127-128.
4. Зайцева Т.С., Семихатов М.А., Горохов И.М., Сергеев В.Н., Кузнецов А.Б., Ивановская Т.А., Мельников Н.Н., Константинова Г.В. Изотопная геохронология и биостратиграфия рифейских отложений Анабарского массива, северная Сибирь // *Стратиграфия. Геологическая Корреляция*. 2016. Т. 24. № 6. С. 3-29.

**2. Головиной Л.А.** – за публикацию на тему: «Среднемиоценовые палеоэкологические кризисы в Центральной Евразии, вызванные изменениями конфигурации морских проливов», 1 статья:

1. Palcu D.V. Golovina L.A. Vernyhorova Y.V. Popov S.V. Krijgsman W. Middle Miocene paleoenvironmental crises in Central Eurasia caused by changes in marine gateway configuration // *Global and Planetary Change*, vol. 158, November 2017, pages 57-71.

**3. Дронову А.В.** – за работу на тему: «Секвентная стратиграфия ордовика Сибирской и Восточно-Европейской платформ», 1 статья:

1. Dronov A.V. 2017. Chapter 5. – Ordovician Sequence Stratigraphy of the Siberian and Russian Platforms. In: Montenari M. (Ed.) *Advances in Sequence Stratigraphy. Special Issue. Stratigraphy & Timescale. V. 2*, Elsevier, pp. 187-241.

**4. Ипполитову А.П.** – за цикл публикаций на тему: «Белемниты байоса-бата Русской плиты: детальная биостратиграфия и палеогеографические реконструкции», 3 статьи:

1. Ипполитов А.П. (2018). Морские раннебайосские отложения Нижнего Поволжья (Волгоградская область) и их стратиграфия по белемнитам // *Стратиграфия. Геологическая корреляция*. Т. 26. № 3. С.62-98.
2. Ипполитов А.П. (2018). Белемниты и биостратиграфия нижнего бата центра и юга Восточно-Европейской платформы. Часть 1. Megateuthididae // *Стратиграфия. Геологическая корреляция*. Т. 26. № 2. С.59-86.
3. Ипполитов А.П. (2018). Белемниты и биостратиграфия нижнего бата центра и юга Восточно-Европейской платформы. Часть 2. *Cylindroteuthididae* и *Belemnoteuthididae* // *Стратиграфия. Геологическая корреляция*. Т. 26. № 4. С.58-85.

**Третья премия:**

**1. Гладенкову Ю.Б., Гладенкову А.Ю. и Бордунову С.И.** – за монографию:

- Гладенков Ю.Б., Гладенков А.Ю., Бордунов С.И. и др. *Опорный разрез кайнозоя Западно-Камчатской структурно-формационной зоны*. М. Геокарт-Геос, 2018, 202 с.

**2. Брагину Н.Ю.** – за публикацию на тему: «Палеобиогеография мезозойских радиолярий высоких широт: прогресс и проблемы», 1 статья:

Bragin N.Yu., Bragina L.G. Paleobiogeography of Mesozoic high-latitude radiolarians: Progress and problems // *Revue de Micropaleontologie*. 2018. 60th Anniversary special volume. <https://doi.org/10.1016/j.revmic.2018.05.002>

**3. Моисеевой М.Г.** – за публикацию на тему: «Раннепалеогеновая флора амурского региона: состав, возраст и палеоклиматические реконструкции», 1 статья:

Moiseeva M.G., Kodrul T.M., Herman A.B. 2018. Early Paleogene Boguchan Flora of the Amur Region (Russian Far East): composition, age and palaeoclimatic implication // *Review of Palaeobotany and Palynology*. 2018. No. 253. P. 15-36.

**4. Яковлевой А.И.** – за цикл публикаций на тему: «Эоценовая диноцистовая стратиграфия Пери-Тетиса», 2 статьи:

1. King Ch., Iakovleva A.I., Heilmann-Clausen C., Steurbaut E. Ypresian (early Eocene) stratigraphy of the Suvlu-Kaya reference section in the Bakhchisaray area (Crimea) // *Newsletters on Stratigraphy*. 2018. V. 51/2. P. 167-208.

2. Яковлева А.И. Детализация эоценовой диноцистовой шкалы для восточного Перитетиса // *Бюллетень МОИП. Отд. Геолог.* 2017. Т. 92. В.2. С. 32-48.

**5. Зверькову Н.Г.** – за цикл публикаций на тему: «Смена взглядов на эволюцию плиозаврид (Reptilia: Plesiosauria: Pliosauridae) в свете новых находок из юры и мела России», 2 статьи:

1. Zverkov N.G., Fischer V., Madzia D., Benson R.B.J. Increased pliosaurid dental disparity across the Jurassic–Cretaceous transition // *Palaeontology*. 2018. V. 61, № 6. P. 825–846. doi:10.1111/pala.12367

2. Fischer V., Benson R.B.J., Zverkov N.G., Soul L.C., Arkhangelsky M.S., Lambert O., Stenshin I.M., Uspensky G.N., Druckenmiller P.S. Plasticity and convergence in the evolution of short-necked plesiosaurs // *Current Biology*. 2017. V. 27. № 11. P. 1667–1676.e3 doi:10.1016/j.cub.2017.04.052

**6. Наугольных С.В.** – за цикл публикаций на тему: «Голосеменные из пермских отложений Приуралья и происхождение гинкговых», 2 статьи:

1. Наугольных С.В. Экология и палеоэкология – решение задач геомониторинга на примере Красноуфимска (Свердловская область) // *Социально-экологические технологии*. 2018, №1, С. 38-64.

2. Naugolnykh S.V. Permian ginkgophytes of Angaraland // *Transformative Palaeobotany*. Elsevier Science publishers. 2018. P. 127–143.

**7. Тесакову А.С., Симаковой А.Н., Фролову П.Д. и Сотниковой М.В.** – за публикацию на тему: «Позднемиоценовые (раннетуrolийский) фауны позвоночных и сопутствующая биота Северного Кавказа: геология, таксономия, палеосреда, биохронология», 1 статья:

Tesakov A.S., Titov V.V., Simakova A.N., Frolov P.D., Syromyatnikova E.V., Kurshakov S.V., Volkova N.V., Trikhunkov Ya.I., Sotnikova M.V., Krusko S.V., Zelenkov N.V., Tesakova E.M., Palatov D.M. Late Miocene (early Turolian) vertebrate faunas and associated biotic record of the Northern Caucasus: geology, taxonomy, paleoenvironment, biochronology // *Fossil Imprint*. 2017. Vol.73. No.3-4, 383-444.

**8. Мироненко А.А.** – за публикацию на тему: «Эндоцериды – гигантские фильтраторы», 1 статья:

Mironenko, A.A. "Endocerids: suspension feeding nautiloids?" // *Historical Biology*. doi:10.1080/08912963.2018.1491565.

**9. Вишневецкой В.С.** – за цикл публикаций на тему: «Поздне меловые радиоларии различной палеогеографической принадлежности», 3 статьи:

1. Вишневецкая В.С. Ревизия меловых радиолярий семейства *Nagiastridae* из коллекции Р.Х. Липман // Палеонтологический журнал, 2018, № 2, С. 16–23.
2. Вишневецкая В.С., Копаевич Л.Ф., Беньямовский В.Н., Овечкина М.Н. Корреляция верхнемеловых зональных схем Восточно-Европейской Платформы по фораминиферам, радиоляриям и нанопланктону // Вест. МГУ, 2018. сер. Геол. № 1. С. 26–35.
3. Türk E., Vishnevskaya V., Kopaevich L. Capkinoglu S. Turonian–Santonian radiolarians and planktonic foraminifers of the Upper Cretaceous sequences between Trabzon and Giresun areas in the Eastern Pontides, NE Turkey // *Palaeoworld*, 2018, Volume 27, Issue 1. P. 117–144.

**10. Исаковой Т.В.** – за цикл публикаций на тему: «Значение фораминифер для решения глобальных и региональных вопросов каменноугольно-пермской стратиграфии», 3 статьи:

1. Исакова Т.Н., Филимонова Т.В., Кулагина Е.И. Значение фораминифер для определения ярусных границ пермской системы Международной стратиграфической шкалы на примере разреза Мечетлино. Геологический вестник. Специальный выпуск. 2018, № 1. С. 111–18.
2. Черных В.В., Котляр Г.В., Кутыгин Р.В., Филимонова Т.В., Сунгатуллина Г.М., Мизенс Г.А., Сунгатуллин Р.Х., Исакова Т.Н., Бойко М.С., Иванов А.О., Мычко Э.В. Геологический разрез Мечетлино (Южный Урал). Палеонтологическая характеристика. Геологический вестник. Спец. выпуск. 2018, № 1. С. 119–137.
3. O.L. Kossovaya, T.Yu. Tolmacheva, O.V. Petrov, T.N. Isakova, E.S. Mirolubova, P.V. Recant, E.A. Gusev. Palaeozoic carbonates and fossils of the Mendeleev Rise (eastern Arctic): A study of dredget seafloor material // *Journal of Geodynamics*. (2018) 23–44.

**11. Брагиной Л.Г.** – за цикл публикаций на тему: «Радиолярии верхнего мела и проблемы стратиграфии в Тетической надобласти», 4 статьи:

1. Брагина Л.Г. Туронские радиолярии в разрезе горы Ак, Крым // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2018. Т. 26. № 1. С. 67–84.
2. Брагина Л.Г., Брагин Н.Ю., Копаевич Л.Ф., Беньямовский В.Н. Сантонские радиолярии и фораминиферы в разрезе Брэждэ, Себрия // Вестник МГУ. Серия 4. Геология. 2018. № 3., С. 12–24.
3. Bragina L.G., Bragin N.Yu. Family Pseudoaulophacidae (Radiolaria) from the Upper Cretaceous (Coniacian-Maastrichtian) of Cyprus // *Revue de micropaléontologie*. 2018, V. 61, 55–79.
4. L. Bragina, N. Bragin. Cretaceous (Albian to Turonian) radiolarians from chert blocks of the Moni Mélange (Southern Cyprus) // *Revue de Micropaleontologie*. 2016. V. 59. No 4. P. 311–338.

**12. Филимоновой Т.В.** – за цикл публикаций на тему: «Мелкие фораминиферы пеннсильвания-нижней перми и их роль для био-стратиграфии и палеобиогеографии», 2 статьи:

1. Пономарева Г.Ю., Филимонова Т.В., Коссовая О.Л., Иванов А.О., Илалтдинов И.Я. Учебно-научная база «Предуралье»: тектоника, палеотектоника, стратиграфия, палеонтология в Геология Предуралья (геология, геохимия и геофизика УНБ «Предуралье») / авт. Колл.: Пономарева Г.Ю., Филимонова Т.В., Коссовая О.Л. и др.; отв. ред. Г.Ю. Пономарева, И.Ю. Герасимова, И.С. Хопта; Пермь: Перм. гос. нац. исслед. ун-т. 2017. С. 12–72.
2. Tatiana V. Filimonova A new Pennsylvanian (Late Carboniferous)-Permian foraminiferal genus (*Lateenoglobivalvulina* nov.gen., Biseriamminoidea) and its paleobiogeographic distribution // *Revue de micropaleontology*, 59 (2016), pp. 188–199.

**13. Литвиновой Т.В.** – за цикл публикаций на тему: «Изучение биогенных ультрамикроструктур на примере нижнепротерозойских и вендских строматолитов», 2 статьи:

1. Литвинова Т.В. К вопросу о роли микроорганизмов в формировании структурно-текстурных особенностей строматолитов. *Lethaea rossica / Российский палеоботанический журнал*. 2018. Т. 16. С. 1-16
2. Литвинова Т.В., Сергеев В.Н. Биогенные микрообразования в строматолитах Байкало-Патомского нагорья: результаты комплексного изучения. *Литология и полезн. ископаемые*. 2018. №2. С. 171-183.

**14. Устиновой М.А.** – за цикл публикаций на тему: «Известковый нанопланктон и фораминиферы верхней юры и келловейского яруса Русской плиты», 3 статьи:

1. Устинова М.А. Новые данные о распределении известкового наннопланктона в верхней юре Кировской области (разрез Лойно) // *Палеонтологический журнал*. 2017. №1. С. 88-98. DOI: 10.7868/S0031031X17010135.
2. Устинова М.А. Новые данные о фораминиферах келловей (средняя юра) пограничных районов Курской и Орловской областей. // *Боллетень МОИП. Отд. геологии*. 2017. Т. 92. Вып. 5. С. 50-59.
3. Ustinova M.A. Middle Oxfordian–Lower Kimmeridgian Calcareous Nannoplankton and Foraminifers in Ivanovo Oblast, European Part of Russia // *Stratigraphy and Geological Correlation*, 2018, Vol. 26, No. 7, pp. 759–770.

#### **Поощрительная премия:**

**1. Лидской А.В.** – за публикацию на тему: «Расширение диагноза вида *Kossoviella timanica* Petrosjan из верхнего девона северного Тимана: морфология и ультраструктура споры»: 1 статья:

- Orlova O.A., Zavialova N., Snigirevsky S., Jurina A., Lidskaya A. *Kossoviella timanica* Petrosjan emend. from the Upper Devonian of North Timan: morphology and spore ultrastructure // *Earth and Environmental Science Transactions of the Royal Society of Edinburgh*. 2018. P. 1-18 (публикация online).

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

#### **Вторая премия:**

**1. Сахарову Б.А.** – за публикацию на тему: «Смектитовых слоев в дисперсных диоктаэдрических К-содержащих слюдистых минералах», 1 статья:

- Сахаров Б.А., Дриц В.А. Определение небольших содержаний смектитовых слоев в дисперсных диоктаэдрических К-содержащих слюдистых минералах иллитового, алюмоселадонитового и глауконитового состава // *Литология и полезные ископаемые*. 2018. № 2. С. 103–120.

**2. Покровскому Б.Г.** – за цикл публикаций на тему: «Изотопные системы углерода, кислорода и серы в диагенетических процессах», 3 статьи:

1. Калмычков Г.В., Покровский Б.Г., Хачикубо А., Хлыстов О.М. Геохимические характеристики метана из осадков подводной возвышенности Посольская Банка (озеро Байкал) // *Литология и полезн. ископаемые*, 2017. № 2. С. 121-129.
2. Покровский Б.Г., Гладенков Ю.Б., Условия диагенетического карбонатобразования в кайнозойских отложениях Западной Камчатки по изотопным (С и О) данным // *Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле*. 2017. № 4. Вып. № 36. С.5-12.
3. Покровский Б.Г., Петров О.Л. Зайцев, А.В. Гомодромная и антидромная зональность изотопного состава серы в сульфидных диагенетических кон-крециях

**3. Окиной О.И.** – за публикацию на тему: «Влияние химической обработки образцов горных пород на стадии после их автоклавного разложения на результаты микроэлементного анализа методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой», 1 статья:

Okina O.I. Influence of sample treatment after bomb digestion on determination of trace elements in rock samples by ISP MS // Microchemical Journal. 2018. V.140. P.123-128.

**4. Поляку Б.Г., Чешко А.Л. и Киквадзе О.Е.** – за публикацию на тему: «Изотопно-геохимические особенности и генезис газов Восточно-Карпатского региона», 1 статья:

Поляк Б.Г., Чешко А.Л., Киквадзе О.Е., И.Л. Каменский, Е.М.Прасолов. Изотопно-геохимические особенности и генезис газов Восточно-Карпатского региона // Литология и полезные ископаемые. 2018. № 5.

**5. Дубенскому А.С.** – за защиту кандидатской диссертации:

Дубенский А.С. Групповое сорбционно-масс-спектрометрическое определение Ru, Rh, Pd, Ir, Pt и Au в горных породах и рудах с использованием сверхспитых полистиролов.

#### Третья премия:

**1. Цеховскому Ю.Г., Балуюеву А.С., Стукаловой И.Е. и Корневой Р.Г.** – за монографию:

Цеховский Ю.Г., Балуюев А.С., Стукалова И.Е., Корнева Р.Г. Седиментогенез в мезозойских и кайнозойских рифтовых впадинах Центральной Азии. Труды Геологического института. Вып. 617. М: ГЕОС, 2018. 168 с.

**2. Певзнер М.М.** – за публикацию на тему: «Изотопно-геохимические особенности и генезис газов Восточно-Карпатского региона», 1 статья:

Певзнер М.М., Толстых М.Л., Бабанский А.Д. Вулканический массив Шивелуч, Камчатка: этапы развития магматической системы (результаты геохронологических и термобарогеохимических исследований) // Вулканология и сейсмология. Т. 2018. № 4. С.1-10.

**3. Габлиной И.Ф.** – за цикл публикаций на тему: «Современные рудообразующие процессы при взаимодействии флюид-осадок в Атлантическом океане» – 2 статьи:

Габлина И.Ф., Добрецова И.Г., Лайба А.А., Наркевский Е.В и др. Особенности сульфидных руд гидротермального узла Победа (17°07'– 17°08'с.ш. Срединно-Атлантического хребта) // Литология и полезные ископаемые. 2018. № 6.

Хусид Т.А., Оськина Н.С., Лукашина Н.П., Габлина И.Ф. и др. Бентосные и планктонные фораминиферы в гидротермально активных районах Срединно-Атлантического хребта // Стратиграфия и геологическая корреляция. 2018. Т. 26. № 1. С. 115-121.

**4. Зарецкой Н.Е.** – за цикл публикаций на тему: «Двинский залив Белого моря в позднеледниковье – голоцене». 2 статьи:

Репкина Т.Ю., Зарецкая Н.Е., Шилова О.С. Двинский залив Белого моря в позднеледниковье – раннем голоцене // Геоморфология. 2018. № 2.

Репкина Т.Ю., Зарецкая Н. Е., Субетто. Д.А. и др. Морфодинамика берегов северо-запада Онежского полуострова Белого моря в голоцене. Губа Конюхова // Труды Карельского научного центра РАН. 2017. № 10.

**5. Головановой О.В. и Щепетовой Е.В.** – за публикацию на тему: «Литолого-

геохимические особенности отложений палеоцен/эоценового биосферного события РЕТМ Восточного Крыма», 1 статья:

Гаврилов Ю.О., Голованова О.В., Щепетова Е.В., Покровский Б. Г. Литолого-геохимические особенности отложений палеоцен/эоценового биосферного события РЕТМ Восточного Крыма (разрез Насыпное) // Литология и полезные ископаемые. 2018. № 5. С. 371-383.

**6. Кулешов В.Н.** – за публикацию на тему: «Изотопные особенности ( $\delta^{13}\text{C}$ ,  $\delta^{18}\text{O}$ ) карбонатов марганца Порожинского месторождения», 1 статья:

Изотопные особенности ( $\delta^{13}\text{C}$ ,  $\delta^{18}\text{O}$ ) карбонатов марганца Порожинского месторождения (Енисейский кряж, Краснодарский край) // Литология и полезные ископаемые. 2018. № 6. С. 1–9.

**7. Федоров П.И.** – за публикацию на тему: «Ультракалиевый вулканизм Валагинского хребта Камчатки», 1 статья:

Федоров П.И., Богомолов Е.С. Ультракалиевый вулканизм Валагинского хребта, Камчатка // Петрология. 2018. № 1.

**8. Яшунского Ю.В.** – за публикацию на тему: «Аутигенный санидин в терригенных и карбонатных породах», 1 статья:

Яшунский Ю.В., Новиков И.А., Федоров А.В. и др. Новые находки аутигенного санидина в терригенных и карбонатных породах гжельского яруса Подмосковья // Бюл. МОИП. Отд. геол. 2018. Т. 93. Вып. 3. С. 73–79.

#### ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ТЕКТОНИКА»:

##### **Вторая премия:**

**1. Левашовой Н.М.** – за цикл публикаций по теме: «Палеомагнетизм вендских толщ Балтики и проблема гиперчастых геомагнитных инверсий», 3 статьи:

1. Mikhail L. Bazhenov, Natalia M. Levashova, Joseph G. Meert. How well do Precambrian paleomagnetic data agree with the Phanerozoic apparent polar wander path? A Baltica case study // Precambrian Research 285 (2016). pp 80-90.

2. Joseph G. Meert, Natalia M. Levashova, Mikhail L. Bazhenov, Ed Landing GR Letter. Rapid changes of magnetic Field polarity in the late Ediacaran: Linking the Cambrian evolutionary radiation and increased UV-B radiation // GONDWANA RESEARCH. 2016. Vol. 34. pp. 149-157

3. Mikhail L. Bazhenov, Natalia M. Levashova, Konstantin N. Danukalov, Joseph G. Meert, Inessa V. Golovanova, Natalia M. Fedorova. Late Ediacaran magnetostratigraphy of Baltica: Evidence for Magnetic Field Hyperactivity? // Earth and Planetary Science Letters 435. 2016. pp 124-135.

**2. Тучковой М.И.** – за публикацию на тему: «Тектоностратиграфия, палеогеография и условия образования каменноугольных карбонатов Чукотки», 1 статья:

Tuchkova M.I., Sokolov S.D., Isakova T.N., Kossovaya O.L., Filimonova T.V., Verzhbitsky V.E., Petrov O.L., Vatrushkina E.V., Moiseev A.V. Carboniferous carbonate rocks of the Chukotka fold belt: Tectonostratigraphy, depositional environments and paleogeography // Journal of Geodynamics. 120 (2018), 77-107.

**3. Ледневой Г.В.** – за публикацию на тему: «Триассовый базитовый магматизм Чукотки», 1 статья:

Ledneva G.V., Lauer P.W., Bazylev B.A., Sokolov S.D., Kuzmin D., Kononkova N.N., Ishiwatari A. (2018): Early-middle Triassic basic magmatism and metamorphism of

ultramafic-mafic complexes of the Ust'-Belaya terrane (central Chukotka, NE Russia): 40Ar/39Ar ages, petrological and geochemical data, geodynamic interpretations, International Geology Review, DOI: 10.1080/00206814.2018.1491013.

**4. Пилициной А.В.** – за цикл публикаций по теме: «Высокобарический метаморфизм комплексов континентальной и океанической коры в Жельтавском террейне (Южный Казахстан), 3 статьи:

1. Пилицына А.В., Третьяков А.А., Алифирова Т.А., Дегтярев К.Е., Ковальчук Е.В., 2017. Первая находка шпинелевых перидотитов в Южном Казахстане: структурное положение, состав, параметры высокобарического метаморфизма // ДАН, 476 (1), 72-75.

2. Pilitsyna, A. V., Tretyakov, A.A., Degtyarev, K.E., Alifirova, T.A., Batanova, V.G., Cuthbert, S.J., Kovalchuk, E. V., Ermolaev, B.V., 2018. Multi-stage metamorphic evolution and protolith reconstruction of spinel-bearing and symplectite-bearing ultramafic rocks in the Zheltau massif, Southern Kazakhstan (Central Asian Orogenic Belt). Gondwana Research 64, 11-34.

3. Pilitsyna A., Tretyakov A., Degtyarev K., Salnikova E., Kotov A., et al. "Early Palaeozoic metamorphism of Precambrian crust in the Zheltau terrane (Southern Kazakhstan; Central Asian Orogenic belt): P-T paths, protoliths, zircon dating and tectonic implications" // Lithos, <https://doi.org/10.1016/j.lithos.2018.10.033>

**5. Зеленину Е.А.** – за защиту кандидатской диссертации:

Зеленин Е.А. Неотектоника и рельеф дна северо-западной окраины Баренцевоморского шельфа и его обрамления.

**Третья премия:**

**1. Рязанцеву А.В.** – за цикл публикаций по теме: «Среднепалеозойские надсубдукционные магматические комплексы Южного Урала», 2 статьи:

1. Рязанцев А.В., Пилицына А.В., Новиков И.А., Дегтярев К.Е. Каменноугольный 40Ar/39Ar возраст редкометалльных риолитов и игнимбритов в Сакмарском аллохтоне Южного Урала, особенности их состава и обстановки формирования // Известия ВУЗов. Геология и разведка. 2018 № 3. С. 24-31

2. Пушкарев Е.В., Рязанцев А.В., Готтман И.А., Дегтярев К.Е., Каменецкий В.С. Анкарамиты – новый тип магнезиальных, высококальциевых примитивных расплавов в Магнитогорской островодужной зоне на Южном Урале // ДАН, 2018, том 479, № 4, С. 1-5

**2. Лучицкой М.В.** – за публикацию по теме: «Меловые граниты Чукотки», 1 статья:

Лучицкая М.В., Соколов С.Д., Пиис В., Миллер Э., Беляцкий Б.В. Состав, возраст и происхождение мелового гранитоидного магматизма восточной Чукотки // Геотектоника. 2018. № 3. С. 21-41.

**3. Соколову С.Ю.** – за публикацию по теме: «Дегазации в осадочном чехле Экваториального сегмента Атлантики», 1 статья:

Соколов С.Ю., Мазарович А.О., Турко Н.Н., Добролюбова К.О., Абрамова А.С., Зарайская Ю.А., Мороз Е.А. Связь деформаций и проявлений дегазации в осадочном чехле Экваториального сегмента Атлантики с геодинамикой литосферы // Геотектоника. 2018. № 4. С. 3-24.

**4. Шалаевой Е.А. и Соколову С.А.** – за цикл публикаций по теме: «Четвертичная тектоника Ширакской и других межгорных впадин СЗ Армении», 2 статьи:



1. E.A. Shalaeva, V.G. Trifonov, V.A. Lebedev, A.N. Simakova, A.V. Avagyan, L.H. Sahakyan, D.G. Arakelyan, S.A. Sokolov, D.M. Bachmanov, A.A. Kolesnichenko, A.V. Latyshev, E.V. Belyaeva, V.P. Lyubin, P.D. Frolov, A.S. Tesakov, E.K. Sychevskaya, G.V. Kovalyova, M. Martirosyan, A.I. Khisamutdinova. Quaternary geology and origin of the Shirak Basin, NW Armenia <https://doi.org/10.2016/i.quaint.2018.09.017> P. 1-21.
2. Трифонов В.Г., Шалаева Е.А., Саакян Л.Х., Бачманов Д.М., Лебедев В.А., Трихунков Я. И., Симакова А.Н., Авагян А.В., Тесаков А.С., Фролов П.Д., Любин В.П., Беляева Е.В., Латышев А.В., Ожерельев Д.В., Колесниченко А.А. Четвертичная тектоника новейших впадин Северо-Западной Армении // Геотектоника. 2017. № 5. С. 42-64.

**5. Ватрушкиной Е.В.** – за публикацию по теме: «Верхнеюрско-нижнемеловые отложения Чукотки», 1 статья:

Ватрушкина Е.В., Тучкова М.И. Обстановка осадконакопления и состав источников сноса верхнеюрско-нижнемеловых отложений Верхне-Пегтымельской впадины, Чукотский террейн // Тихоокеанская геология, 2018, Т. 37, №4, С. 87-107.

**6. Каныгиной Н.А.** – за цикл публикаций по теме: «Возраст и состав источников сноса позднедокембрийских кварцито-сланцевых и грубообломочных толщ сиалических массивов Казахстана», 3 статьи:

1. Каныгина Н.А., Третьяков А.А., Дегтярев К.Е., Ковальчук Е.В. Источники сноса позднедокембрийских кварцито-сланцевых толщ Кокчетавского массива (Северный Казахстан) // Известия Высших Учебных Заведений. Геология и Разведка. 2017. № 5. С. 27-39.
2. Каныгина Н.А., Третьяков А.А., Ковач В.П., Дегтярев К.Е., Ван К.Л., Котов А.Б. Первые результаты изучения обломочных цирконов из позднедокембрийских кварцито-сланцевых толщ Актау-Моинтинского массива (Центральный Казахстан) // ДАН. 2018. Том 479. № 3. С. 293-297
3. Каныгина Н.А., Летникова Е.Ф., Дегтярев К.Е., Третьяков А.А., Жимулев Ф.И., Прошенкин А.И. Первые результаты изучения обломочных цирконов из позднедокембрийских грубообломочных толщ Улутауского массива (Центральный Казахстан) // ДАН, 2018, Том. 483, № 1, С. 1384-1387.

**7. Трифонову В.Г. и Бачманову Д.М.** – за цикл публикаций по теме: «Плиоцен-четвертичная тектоника Юго-Восточной Турции», 2 статьи:

1. Vladimir G. Trifonov, Hasan Qelik, Alexandra N. Simakova, Dmitry M. Bachmanov, Pavel D. Frolov, Yaroslav I. Trikhunkov, Alexey S. Tesakov, Vadim M. Titov, Vladimir A. Lebedev, Dmitry V. Ozherelyev, Anton V. Latyshev, Evgeniya K. Sychevskaya. Pliocene - Early Pleistocene history of the Euphrates valley applied to Late Cenozoic environment of northern Arabian Plate and its surrounding, Eastern Turkey // Quaternary International. 2018. <https://doi.org/10.1016/i.quaint.2018.06.009>. P. 1-29
2. Ozherelyev D.V., Trifonov V.G., Qelik H., Trikhunkov Ya.I., Frolov P.D., Simakova A.N. Early Palaeolithic evidence from the Euphrates River basin, Eastern Turkey // Quaternary International. 2018. <https://doi.org/10.1016/i.quaint.2018.02.035>. P. 1-14.

**8. Хуторскому М.Д. и Тевелевой Е.А.** – за цикл публикаций по теме «Геотермическая асимметрия в дивергентных структурах океанической коры», 2 статьи:

1. Хуторской М.Д., Тевелева Е.А. Асимметрия теплового потока на срединно-океанических хребтах в Северном и Южном полушариях Земли // Георесурсы. 2018. Т.20, №2. С.122-132.
2. Хуторской М.Д., Тевелева Е.А. Асимметрия теплового потока Западно-

Индийского хребта // Доклады академии наук. 2018. Т. 482, № 5. С. 1345-1348.

**9. Моисееву А.В.** – за публикацию по теме: «Структурной эволюции осадочного чехла о. Врангеля»:

Моисеев А.В., Соколов С.Д., Тучкова М.И., Вержбицкий В.Е., Малышев Н.А. Этапы структурной эволюции осадочного чехла о. Врангеля, Восточная Арктика // Геотектоника. 2018. № 5. С. 1-17.

**10. Голионко Б.Г.** – за цикл публикаций по теме: «Структурная эволюция мезозойских комплексов Западной Чукотки», 2 статьи:

1. Голионко Б.Г., Ватрушкина Е.В., Вержбицкий В.Е., Дегтярев К.Е. Структурная эволюция мезозойских комплексов Западной Чукотки // ДАН 2017, т. 475, № 1. С. 53-56;

2. Голионко Б.Г., Ватрушкина Е.В., Вержбицкий В.Е., Соколов С.Д., Тучкова М.А. Деформации и этапы структурной эволюции мезозойских комплексов Западной Чукотки // Геотектоника 2018, № 1. С. 63-78.

**11. Докукиной К.А.** – за цикл публикаций по теме: «Формирование гранитных расплавов в высокобарных условиях», 2 статьи:

1. Докукина К.А. Формирование гранитных расплавов в высокобарных условиях (Беломорская эклогитовая провинция, восток Фенноскандинавского щита) // Науки о Земле. RUDN University. 2017. № 2. С. 10-27.

2. Хиллер В.В., Докукина К.А. Химическое Th-U-Pb изохронное (CHIME) датирование цирконов из высокобарной кислой лейкосомы района с. Гридино // Науки о Земле. RUDN University. 2016. № 3. С. 17-39.

**12. Трихункову Я.И. и Гайдаленок О.В.** – за цикл публикаций по теме: «Неотектоника западного Кавказа и Керченско-Таманской области», 2 статьи:

1. Trikhunkov Ya.I., Zelenin E.A., Shalaeva E.A., Marinin A.V., Novenko E. Yu, Frolov P.D., Revunova A.O., Novikova A.V., Kolesnichenko A.A. Quaternary river terraces as indicators of the Northwestern Caucasus active tectonics // Quaternary international <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2018.09.001>.

2. Трихунков Я.И., Гайдаленок О.В., Бачманов Д.М., Маринин А.В. Морфоструктура зоны сочленения северо-западного Кавказа и Керченско-Таманской области // Геоморфология. № 4. 2018, с. 77-92.

**13. Кузьмичеву А.Б.** – за публикацию по теме: «геология о. Котельный», 1 статья:

Кузьмичев А.Б., Данукалова М.К., Александрова Г.Н., Захаров В.А., Герман А.Б., Никитенко Б.Л., Хубанов В.Б., Коростылев Е.В. Туор-Юряхский разрез «среднего» мела на о. Котельный (Новосибирские острова): как выглядит на суше предполагаемое основание осадочного чехла моря Лаптевых? // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2018. Т. 26. № 4. С. 86-115.

**14. Турко Н.Н.** – за публикацию по теме: «Геоморфология Восточно-Индийского хребта», 1 статья:

Левченко О.В., Ананьев Р.А., Веклич И.А., Иваненко А.Н., Маринова Ю.Г., Турко Н.Н. Комплексные исследования подводной горы в основании северного сегмента Восточно-Индийского хребта // Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле. 2018. № 3 (32). С. 90-104.

**15. Минцу М.В.** – за цикл публикаций по теме: «Модели глубинного строения по данным

сейсморазведки: проблемы интерпретации», 2 статьи:

1. Минц М.В. Сейсмические образы коро-мантийной границы как отражение геодинамики докембрийского корообразования // Геофизические исследования. 2016. Т. 17, № 1. С. 65-82.

2. Минц М.В., Глазнев В.Н., Муравина О.М., 2017. Глубинное строения коры юго-востока Воронежского кристаллического массива по геофизическим данным: геодинамическая эволюция в среднем палеопротерозое и современное состояние коры // Вестник Воронежского Государственного Университета. Серия: Геология. № 4. С. 5-23.

**16. Херасковой Т.Н.** – за публикацию по теме: «Интерпретации трансектов «ЗДВ» и «Тында–Амурзет»», 1 статья:

Хераскова Т.Н., Яковлев Д.В., Пиманова Н.Н., Березнер О.С. Строение Алданского щита и зоны его сочленения с Центрально-Азиатским складчатым поясом по геофизическим данным интерпретации трансектов «ЗДВ» и «Тында–Амурзет» // Геотектоника, 2018, № 1, с. 3-26.

**17. Терехову Е.Н.** – за публикацию по теме: «Дайки рифтогенной системы Кольского кратона», 1 статья:

Терехов Е.Н., Морозов Ю.А., Смолькин В.Ф., Баянова Т.Б., Щербакова Т.Ф. О проявлении дайкового магматизма андезит-базальтового состава в палеопротерозойской рифтогенной системе Кольского кратона (Балтийский щит) // Доклады Академии Наук. 2018.Т.479.№3. С.302-308.

**18. Леонову М.Г.** – за монографию:

Леонов М.Г., Пржиялговский Е.С., Лаврушина Е.В. Граниты. Постмагматическая тектоника и углеводородный потенциал. М.: ГЕОС, 2018. 332 с. Тр. ГИН РАН, Вып. 619.

**19. Малаховой И.Г.** – за публикацию на тему «История геологии», 1 статья:

Malakhova I.G. The Russian trace of Hans Stille (1876-1966) // Global Tectonics and Metallogeny. 2018. Vol. 10/2-4. P. 67-76.

**20. Разницину Ю.Н. и Савельевой Г.Н.** – за публикацию по теме: «Углеводороды палео- и современных надсубдукционных областей»:

Разницин Ю.Н., Савельева Г.Н., Федонкин М.А. Углеводородный потенциал палео- и современных надсубдукционных областей: тектонические, геодинамические, геохимические и биохимические аспекты // Тихоокеанская геология. 2018. Т.37. №2. С. 3-16.

(5)

Объявить благодарность за участие в Конкурсе:

Зажигину В.С., Тесаковой Е.М., Горбунову А.В., Недумову Р.И., Ермакову А.В., Мазаровичу А.О. Конилову А.Н., Колодяжному С.Ю., Полещуку А.В., Копцу М.Л., Пржиялговскому Е.С., Лаврушиной Е.В. и Романько А.Е.

(6)

**За организацию и проведение Конкурса научных работ премировать:**

Председателей конкурсных Комиссий в размере 6000 руб. каждому:

Гладенкова А.Ю., Покровского Б.Г. и Кузнецова Н.Б.

Секретарей конкурсных Комиссий в размере 6000 руб. каждому:

Карпук М.С., Щепетову и Хисамутдинову А.И.

Членов конкурсных Комиссий в размере 3000 руб. каждому:

**Гаврилова Ю.О., Зарецкую Н.Е., Курносова В.Б., Савичева А.Т., Тучкову М.И., Орешкину Т.В., Александрову Г.Н., Сергеева В.Н., Симакову А.Н., Яковлеву А.И., Лаврушина В.Ю., Лучицкую М.В., Балужева А.С., Соколова С.Д., Соколов С.Ю., Чамова Н.П., Рогова М.А., Певзнер М.М.**

(7)

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

**Кузнецова Н.Б. в размере 6000 руб.,**

**Литвинова В.Н. в размере 6000 руб. и**

**Сметанкина Д.Н. в размере 2000 руб.**

Директор Института  
член-корреспондент РАН



К.Е.Дегтярев