

Перечень заявок на Конкурс научных работ ГИН РАН 2020 г. по направлению "Тектоника"

№ п/п	Участник (участники)	Цикл или единичная	Название цикла (если есть)	Количество статей в цикле	Ссылки на статьи
1	АБРАМОВА Анастасия Сергеевна	Единичная	-	-	Абрамова А.С. Метод оценки выраженности артефактов в цифровых батиметрических моделях дна // Изв. вузов "Геодезия и аэрофотосъемка". 2020. Т.64 № 5 с. 522-531 DOI: 10.30533/0536-101X-2020-64-5-522-531
2	АЛЕКСЕЕВ Дмитрий Викторович	Цикл	Цикл работ по тектонике Северного Тянь-Шаня	4	1. Алексеев Д.В., Худолей А.К., Дюфрэйн С.Э. Палеопротерозойские и неопротерозойские кварциты киргизского Северного Тянь-Шаня: обоснование возраста по результатам датирования обломочных цирконов. ДАН, 2020, том 491, № 2, с. 5-9 doi: 10.31857/S2686739720040015 2. Худолей А.К., Алексеев Д.В., Дюфрейн С.Э., Дегтярев К.Е., Летникова Е.Ф. Новые данные о возрастах обломочных цирконов из кокджотской серии и большекаройской свиты Малого Каратау (Южный Казахстан). ДАН, 2018. Том 479, № 2, с. 179-182. doi: 10.7868/S0869565218080145 3. Alexeiev D.V., Kröner A., Kovach V.P., Tretyakov A.A., Rojas-Agramonte Y., Degtyarev K.E., Mikolaichuk A.V., Wong J., Kiselev V.V. Evolution of Cambrian and Early Ordovician arcs in the Kyrgyz North Tianshan: Insights from U-Pb zircon ages and geochemical data. Gondwana Research. 2019. Vol. 66, p. 93–115. doi: 10.1016/j.gr.2018.09.005 4. Алексеев Д.В., Бискэ Ю.С., Дженчураева А.В., Ван Б., Коссовая О.Л., Чжон Л.Л., Савицкий Ю.В. Нижнемосковские известняки хребта Богдошань (северо-западный Китай) как показатель завершения островодужного магматизма в Джунгарском регионе. Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2019. Том 27. №1, с. 57-78, doi: 10.31857/0869-592X27157-78
3	БАЛУЕВ Александр Сергеевич	Единичная	-	-	А.С.Балуев, Ю.А.Морозов, Е.Н.Терехов, Т.Ф.Щербакова, Т.Б.Баянова, П.А.Серов «Массивы дезинтегрированных гранитоидов в зоне сочленения Восточно-Европейской и Западно-Арктической платформ: состав, возраст и углеводородный потенциал» // Геотектоника. 2020. № 2. С. 32-47.
4	БУРТМАН Валентин Семенович	Единичная	-	-	Буртман В.С., СИСТЕМЫ РАЗЛОМОВ В ВЕРХНЕЙ КОРЕ ЦЕНТРАЛЬНО-АЗИАТСКОГО СКЛАДЧАТОГО ПОЯСА. Известия высших учебных заведений. Геология и разведка 2020, т. 63, № 1, с. 8—18.

5	ВАТРУШКИНА Елена Владимировна	Цикл	«Верхнеюрско-нижнемеловые отложения Западной Чукотки»	2	1. Ватрушкина Е.В. , Тучкова М.И., Соколов С.Д. Позднеюрский-раннемеловой надсубдукционный вулканизм Чукотского террейна (Арктический регион, Россия) // Геотектоника , 2019, №6, с. 78-91. DOI: 10.31857/S0016-853X2019678-91 2. Ватрушкина Е.В. , Тучкова М.И. Литология верхнеюрско–нижнемеловых отложений восточной части Мырговаамской и Раучуанской впадин, Западная Чукотка // Вестник СПбГУ. Науки о Земле . 2020. Т. 65. Вып. 4 DOI: 10.21638/spbu07.2020.407
6	ГОЛИОНКО Борис Глебович	Единичная	-	-	Голионко Б.Г. , Базилян А.Э., Никольский П.А., Костылева В.В., Малышев Н.А., Вержбицкий В.Е., Обметко В.В., Бородулин А.А. Складчато-надвиговые деформации о. Новая Сибирь (Новосибирские острова, Россия): возраст, морфология и генезис структур // Геотектоника . 2019. № 6. С. 46–64.
7	ГУЩИНА Мария Юрьевна	Единичная	-	-	Гущина М.Ю. , Моисеев А.В., Тучкова М.И. Позднеюрско-раннемеловые песчаники алганской свиты: состав, происхождение, источники сноса (северо-запад Корякского нагорья) // Вестник Московского Университета . 2020. Серия 4. Геология. № 6.
8	ДАНУКАЛОВА Мария Константиновна	Единичная	-	-	Danukalova M.K. , Kuzmichev A.B., Sennikov N.V., Tolmacheva T.Yu. Ordovician turbidites and black shales of Bennett Island (De Long Islands, Russian Arctic), and their significance for Arctic correlations and palaeogeography // Geological Magazine . 2020. V. 157. P. 1207–1237. https://doi.org/10.1017/S0016756819001341
9	ДОКУКИНА Ксения Александровна	Цикл	"Мезо-неоархейский возраст эклогитов, сформированных при субдукции мезоархейской океанической коры (Салма, Беломорская Эклогитовая Провинция, Кольский полуостров): синтез и дискуссия"	3	1. Mints, M.V., Dokukina, K.A. , 2020. Age of eclogites formed by the subduction of the Mesoarchaeoan oceanic crust (Salma, Belomorian Eclogite Province, Kola peninsula, Russia): A synthesis // Precambrian Research 350 (2020) 105879, 1-38. https://doi.org/10.1016/j.precamres.2020.105879 2. Минц М.В., Докукина К.А. , 2020. Субдукционные эклогиты Беломорской Эклогитовой Провинции (восток Фенноскандинавского щита, Россия): мезоархей, неоархей или поздний палеопротерозой? // Геодинамика и тектонофизика . Том 11. № 1. С. 151-200. https://doi.org/10.5800/GT-2020-11-1-0469 3. Минц М.В., Докукина К.А. , 2020. Ответ на Комментарии к статье М.В.Минца и К.А.Докукиной «Субдукционные эклогиты Беломорской Эклогитовой Провинции (восток Фенноскандинавского щита, Россия): мезоархей, неоархей или поздний палеопротерозой?» (С.Г.Скублов, А.В.Березин, Л.И.Салимгараева) // Геодинамика и тектонофизика . В печати

10	ЗАРАЙСКАЯ Юлия Андреевна	Цикл	Цикл статей по картографированию глубоководного рельефа в тектонически активных зонах	2	1. Zwolak K., Wigley R., Bohan A., Zarayskaya Y. , Bazhenova E., Dorshow W., Sumiyoshi M., Sattiabaruth S., Roperez J., Proctor A., Wallace C., Sade H., Ketter T., Simpson B., Tinmouth N., Falconer R., Ryzhov I., Elsaied Abou-Mahmoud M.E. The Autonomous Underwater Vehicle Integrated with the Unmanned Surface Vessel Mapping the Southern Ionian Sea. The Winning Technology Solution of the Shell Ocean Discovery XPRIZE. Remote Sens. 2020 , 12, 1344 2. Jakobsson M., Mayer L.A., Bringensparr C., Castro C.F., Mohammad R., Johnson P., Ketter P., Accettella D., Amblas D., An L., Arndt J.E., Canals M., Casamor J.L., Chauché N., Coakley B., Danielson S., Demarte M., Dickson M.L., Dorschel B., Dowdeswell J.A., Dreutter S., Fremand A.C., Gallant D., Hall J.K., Hehemann L., Hodnesdal H., Hong J., Ivaldi R., Kane E., Klaucke I., Krawczyk D.W., Kristoffersen Y., Kuipers B.R., Millan R., Masetti G., Morlighem M., Noormets R., Prescott M.M., Rebesco M., Rignot E., Semiletov I.P., Tate A.J., Travaglini P., Velicogna I., Weatherall P., Weinrebe W., Willis J.K., Wood M., Zarayskaya Y. , Zhang T., Zimmermann M., Zinglensen K.B. The International Bathymetric Chart of the Arctic Ocean Version 4.0 // Nature. Scientific Data. 2020 . V.7. №.14. DOI:10.1038/s41597-020-0520-9.
11	ЗЫКОВ Дмитрий Сергеевич	Единичная	-	-	Зыков Д.С. , Полещук А.В., Колодяжный С.Ю. Примеры взаимодействия геодинамических систем в морфоструктуре севера Восточно-Европейской платформы (ВЕП) // Геоморфология. 2020 . №3. С. 84 - 97.
12	КАНЫГИНА Надежда Андреевна	Единичная	-	-	Каныгина Н.А. , Третьяков А.А., Дегтярев К.Е., Ковач В.П., Плоткина Ю.В., Pang K.-N., Wang K. L., Lee H.-Y. Кварцито-сланцевые толщи Актау-Моинтинского массива (Центральный Казахстан): структурное положение, источники сноса, основные этапы формирования континентальной коры в докембрии // Геотектоника. 2020 . № 2. С. 75–93
13	КОЛОДЯЖНЫЙ Сергей Юрьевич	Цикл	"Тектоника и этапы эволюции южной окраины Балтийского щита в фанерозое"	3	1. Колодяжный С.Ю. , Терехов Е.Н., Балуев А.С., Полещук А.В., Зыков Д.С. Тектоника и этапы эволюции Балтийско-Мезенской сдвиговой зоны в фанерозое, северо-запад России // Геотектоника. 2020 . № 1. С. 3–22. DOI: 10.1134/S0016852120010057. 2. Колодяжный С.Ю. , Терехов Е.Н., Балуев А.С. Структурно-кинематические парагенезы и динамическая модель эволюции Балтийско-Мезенской зоны в фанерозое // Геотектоника. 2020 . № 2. С. 48–74. DOI: 10.1134/S0016852120020077. 3. Колодяжный С.Ю. , Балуев А.С., Зыков Д.С. Структура и эволюция северо-запада Беломорско-Северодвинской зоны сдвига в позднем протерозое и фанерозое (Восточно-Европейская платформа) // Геотектоника. 2019 . № 1. С. 62–86. DOI: https://doi.org/10.31857/S0016-853X2019162-86
14	КОНИЛОВ Александр Николаевич	Единичная	-	-	Конилов А.Н. , Шешуков В.С., Ермолаев Б.В., Дубенский А.С. и др. Цирконология и возраст Fe-Ti эцлогитов Беломорской провинции // Аналитика, 2020 , Т.10, №5, С.398-402. https://doi.org/10.22184/2227-572X.2020.10.5.386.402

15	КУЗЬМИЧЁВ Александр Борисович	Единичная	-	-	Kuzmichev A.B., Danukalova M.K., Proskurnin V.F., Bagaeva A.A., Beresyuk N.I., Gromov P.A. The pre-Vendian (640-610 Ma) granite magmatism in the Central Taimyr fold belt: the final stage of the Neoproterozoic evolution of the Siberian paleocontinent active margin // Geodynamics & Tectonophysics. 2019. V. 10. Is. 3. P. 851-863. doi:10.5800/GT-2019-10-4-0445
16	ЛЕДНЕВА Галина Викторовна	Единичная	-	-	Леднева Г.В., Базылев Б.А., Layer P., Кузьмин Д.В., Кононкова Н.Н. Тектоническая позиция и обстановка формирования мезозойского массива кумулятивных дунитов–верлитов–оливиновых клинопироксенитов–габбро Восточной Чукотки // Геотектоника. 2020. № 4. С. 3–26. DOI: 10.31857/S0016853X20040062
17	ЛУЧИЦКАЯ Марина Валентиновна и МОИСЕЕВ Артем Вячеславович	Цикл	-	3	1. Лучицкая М.В., Моисеев А.В., 2020. Возраст, особенности состава и геодинамическая обстановка формирования гранитоидов и пород комплекса даек мыса Святой Нос, Восточная Арктика // Геотектоника. 2020. № 3. С. 29–54. 2. Лучицкая М.В., Соколов С.Д., Вержбицкий В. Е., Ватрушкина Е.В., Ганелин А.В., Голионко Б.Г., 2020. Постколлизийные гранитоиды и апт-альбское растяжение в тектонической эволюции Чукотских мезозоид, Северо-Восток России // ДАН. 2019. Т. 484. № 3. С. 329–334. 3. Моисеев А. В., Лучицкая М. В., Соколов С. Д. Вулканиды и гранитоиды мыса Святой Нос (Восточная Арктика): состав, возраст и палеотектонические реконструкции // ДАН. 2020. Т. 492. № 2. С. 11-15.
18	МИНЦ Михаил Вениаминович	Цикл	"Глубинное строение и эволюция палеопротерозойских орогенов: Восточно-Карельского, Свекофеннского и Транс-Гудзонского: общие и специфические характеристики"	2	1. Mints, M.V., Glaznev, V.N., Muravina, O.M., Sokolova, E. Yu., 2020. A 3D model of the Svecofennian Accretionary Orogen and the Karelia Craton based on geology, reflection seismics, magnetotellurics and density modeling: geodynamic speculations // Geoscience Frontiers 11, 999–1023, https://doi.org/10.1016/j.gsf.2019.10.003 2. Минц М.В., Докукина К.А., Афонина Т.Б., 2020. 3D модель глубинного строения и палеопротерозойская эволюция Транс-Гудзонского орогена, Северная Америка, в сравнении с палеопротерозойскими орогенами Восточно-Европейского кратона // GeoScience – Науки о Земле. № 1. С. 4-26. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43851920
19	МОРОЗ Евгений Андреевич	Единичная	-	-	Мороз Е.А., Зарайская Ю.А., Сухих Е.А., Соколов С.Ю., Ермаков А.В., Абрамова А.С. Рельеф и строение верхней части осадочного чехла в районе свода Федынского по акустическим данным // Вестник МГУ. Серия 5. География. 2020. №2. с.82-91

20	НЕКРАСОВ Геннадий Евгеньевич	Цикл	-	2	1. Некрасов Г.Е. Трансформная модель тектоники Верхояно-Чукотских мезозоид // Доклады академии наук. 2019. Том 489. № 4. С. 56–60. 2. Некрасов Г.Е., Богомоллов Е.С. Офиолиты Усть-Бельского террейна (Чукотка) – след позднедокембрийского раскола суперконтинента Родиния в структурах северо-восточного обрамления Сибирского кратона (структурные, петролого-минералогические и изотопные данные) // Доклады академии наук. 2015. Том 461, № 6. С. 685–690.
21	ПЕЙВЕ Александр Александрович и ДОБРОЛЮБОВА Ксения Олеговна	Цикл	-	2	1. Skolotnev S.G., Sanfilippo A., Peuve A.A. , Muccini F., Sokolov S.Yu., Sani C., Dobroliubova K.O. , Ferrando C., Chamov N.P., Palmiotto C., Pertsev A.N., Bonatti E., Cuffaro M., Gryaznova A.S., Sholukhov K.N., Bich A.S., Ligi M. Large-scale structure of the Doldrums multi-fault transform system (7-8°N Equatorial Atlantic): preliminary results from the 45th expedition of the r/v A.N. Strakhov // Ofioliti , 2020, V. 45, N 1, p. 25-41. 2. Сколотнев С.Г., Санфилиппо А., Пейве А.А. , Мучини Ф., Соколов С.Ю., Сани К., Добролюбова К.О. , Феррандо К., Чамов Н.П., Перцев А.Н., Грязнова А.С., Шолухов К.Н., Бич А.С. Новые данные по строению мегатрансформной системы Долдрамс (Центральная Атлантика) // ДАН . 2020, Т. 491, № 1, С. 29–32.
22	ПОЛЕЩУК Антон Владимирович	Цикл	Цикл из двух статей, посвященных особенностям геологического строения и тектонической эволюции юго-восточной окраины Балтийского щита ВЕП	2	1. Полещук А.В. , Зыков Д.С., Колодяжный С.Ю. К проблеме типизации сейсмогенных структур юго-восточной окраины Балтийского щита Восточно-Европейской платформы // Бюл. МОИП. Отд. геол. 2020. Т. 95, Вып. 1. С. 3–13. 2. Полещук А.В. , Зыков Д.С., Колодяжный С.Ю. О признаках новейшей активизации юго-восточной окраины Балтийского щита Восточно-Европейской платформы // Бюл. МОИП. Отд. геол. 2019. Т. 94, вып. 1. С. 17–29
23	РАЗНИЦИН Юрий Николаевич	Единичная	-	-	Разницин Ю.Н. , Гогоненков Г.Н., Загоровский Ю.А., Трофимов В.А., Федонкин М.А. Серпентинизация мантийных перидотитов как основной источник глубинных углеводородов Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна // Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле . 2020. № 1. Выпуск 45. С. 66-88.
24	РАЗУМОВСКИЙ Анатолий Анатольевич	Единичная	-	-	Разумовский А.А. , Новиков И.А., Рязанцев А.В., Рудько С.В., Кузнецов Н.Б., Яшунский Ю.В. Древнейшие вендские ископаемые Евразии: U-Pb изотопный возраст басинской свиты (ашинская серия, Южный Урал) // ДАН . 2020. Т. 495. №2. С. 1-6.

25	РОМАНЬКО Александр Евгеньевич	Единичная	-	-	Romanko A., Prokofiev V., Imamverdiyev N., Naumov V., Plechov P., Balashova A., Rashidi B., Hedari M., Vikentev I., Savichev A., 2019. The First Discovery of Low-temperature Rhyolite Melts in Cenozoic Long-lived Bazman Volcano, East Iran; Some Problems and Discussion. Earth Sciences 8(4): 81-87
26	РЯЗАНЦЕВ Алексей Викторович	Единичная	-	-	Рязанцев А.В. Раннепалеозойский возраст протолитов гнейсов и гранито-гнейсов на востоке Южного Урала: результаты U_TH_Pb (SIMS) геохронологических исследований // ДОКЛАДЫ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК. НАУКИ О ЗЕМЛЕ, 2020 , том 494, № 2, с. 3–8. DOI: 10.31857/S2686739720100084
27	СОКОЛОВ Сергей Александрович и ТРИФОНОВ Владимир Георгиевич	Цикл	-	2	1. Трифонов В.Г., Соколов С.Ю. Строение мантии и тектоническая зональность центральной части Альпийско-Гималайского пояса // Геодинамика и тектонофизика. 2018. Т. 9, №. 4. С. 1127-1145; 2. Трифонов В.Г., Соколов С.Ю., Соколов С.А., Хессами Х. Мезозойско-кайнозойская структура Черноморско-Кавказско-Каспийского региона и ее соотношения со строением верхней мантии // Геотектоника. 2020. № 3. С. 55-81.
28	СОКОЛОВ Сергей Юрьевич	Цикл	Цикл статей по особенностям сейсмичности вдоль САХ	2	1. Соколов С.Ю. (бенефициар), Чамов Н.П., Хуторской М.Д., Силантьев С.А. Индикаторы интенсивности геодинамических процессов вдоль Атлантико-Арктической рифтовой системы // Геодинамика и тектонофизика. 2020. Т. 11. № 2. С. 302–319. DOI: 10.5800/GT-2020-11-2-0476 2. Соколов С.Ю. (бенефициар), Зарайская Ю.А. Пространственное-временное сопоставление сейсмичности и изостатических аномалий вдоль Срединно-Атлантического хребта // Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле. 2019. № 4 (44). С. 51-62. DOI: 10.31431/1816-5524-2019-4-44-51-62
29	СОМСИКОВА Алина Вадимовна	Единичная	-	-	Сомсикова А.В., Костицын Ю.А., Федотова А.А., Разумовский А.А., Хаин Е.В., Астраханцев О.В., Батанова В.Г., Аносова М.О., 2021. Позднеопротерозойский гранитоидный магматизм Байкало-Муйского складчатого пояса, офиолитовые и постофиолитовые плагиограниты // Геохимия. Т. 66. № 1. С. 1 – 22.
30	ТЕРЕХОВ Евгений Николаевич	Единичная	-	-	Терехов Е. Н., Баянова Т. Б., Балугев А. С., Кузнецов Н. Б., Щербакова Т. Ф., Серов П. А., 2020. Геохимия палеозойских долеритовых даек северо-востока Кольского полуострова и их соотношение с трапповым и щелочным магматизмом // Геохимия. Т. 65, № 8, с. 752–767.

31	ТРЕТЬЯКОВ Андрей Алексеевич	Цикл	-	2	1. Третьяков А. А. , Дегтярев К. Е., Каныгина Н. А., Летникова Е. Ф., Жимулев Ф. И., Ковач В. П., Данукалов Н. К., Lee H.-Y. Позднедокембрийские метаморфические комплексы Улутауского массива (Центральный Казахстан): возраст, состав и обстановки формирования протолитов // Геотектоника , 2020, № 5, С. 3–28 2. Третьяков А. А. , Дегтярев К. Е., Каныгина Н. А., Данукалов Н. К. Поздненеопротерозойский возраст дифференцированных вулканогенных комплексов Улутауского массива (Центральный Казахстан): результаты U–Th–Pb (SIMS) геохронологических исследований // ДАН . 2020, том 494, № 1, с. 9–13
32	ТУРКО Наталия Николаевна	Единичная	-	-	Турко Н.Н. , Добролюбова К.О. Географические названия форм подводного рельефа // Вестник Российской Академии наук . 2020. Т.90. №8. с.703–713. DOI: 10.31857/S0869587320080113
33	ГУЧКОВА Марианна Ивановна	Единичная	-	-	M.I. Tuchkova, S.P. Shokalsky, O.V. Petrov, S.D. Sokolov, S.A. Sergeev & A.V. Moiseev 2020. Triassic deposits of Chukotka, Wrangel Island and Mendeleev Rise, Arctic Sea: sedimentology and geodynamic implications // GFF , DOI: 10.1080/11035897.2020.1724668
34	ФЁДОРОВ Петр Иванович	Цикл	"Палеогеновый вулканизм Западной Камчатки "	2	1. Федоров П.И. , Коваленко Д.В., Перепелов А.Б., Дриль С.И. Состав источников кинкильского комплекса Западной Камчатки по изотопно-геохимическим данным // ВЕСТНИК КРАУНЦ. НАУКИ О ЗЕМЛЕ . 2019. № 1. ВЫПУСК 41. С. 54-72. 2. Федоров П.И. , Перепелов А.Б., Коваленко Д.В., Дриль С.И., Лобанов К.В. Источники эоценового магматизма Западной Камчатки (по геохимическим и изотопным Sr–Nd–Pb-характеристикам базитов// ДАН . 2019. Т. 487. № 3. С. 293–298.
35	ХУТОРСКОЙ Михаил Давыдович	Единичная	-	-	Хугорской М.Д. Проявление асимметрии теплового потока в мантийных плюмах // Вулканология и сейсмология . 2020. №5. С.40-50. DOI: 10.31857/S020303062005003X
36	БЫКАДОРОВ Виталий Алексеевич и ЦАРЕГОРОДЦЕВ А Татьяна Константиновна	Единичная	-	-	Волож Ю.А., Быкадоров В.А. , Царегородцева Т.К. , Курина Е.Е.. Акчагыльско-апшеронские отложения северной части Каспийского региона (Северный Каспий): особенности строения, эволюции и нефтегазоносности // Геология нефти и газа . 2020. № 5.
37	ЧАМОВ Николай Петрович	Единичная	-	-	Чамов Н.П. , Соколов С.Ю., Гарецкий Р.Г., Патина И.С. Строение и эволюция древних и современных тектоно-седиментационных систем // Геотектоника . 2019. № 3. С. 39-57. DOI: https://doi.org/10.31857/S0016-853X2019342-60