

Список публикаций за 2020 г.

№ сквозной	№ в группе	Монографии, изданные в России	
1.	1.	Маслов А.В., Подковыров В.Н. (2020) Синрифтовые осадочные ассоциации (несколько литохимических этюдов). Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 172 с. ISBN 978-5-7691-2533-1, тираж 150 экз., 14 печ. л.	
2.	2.	Огородников В.Н., Поленов Ю.А., Кисин А.Ю., Савичев А.Н. (2020) Гранитные пегматиты и пегматоиды Урала. Екатеринбург: УрО РАН, 432 с. ISBN 978-5-7691-2539-3, тираж 500 экз., 27 печ. л.	
3.	3.	Петров Г.А. (2020) Докембрийские комплексы Ишеримского антиклинория (Северный Урал): стратиграфия, магматизм, метаморфизм, металлогения. Екатеринбург: УрО РАН, 176 с. ISBN 978-5-7691-2534-8; тираж 300 экз.; 11 усл. печ. л.	
		Монографии (главы в монографиях), изданные за рубежом	DOI
4.	1.	<i>Carbon in Earth's Interior</i> (2020) C.E. Manning, J.-F. Lin, W.L. Mao Eds., John Wiley & Sons, Inc. (Online ISBN: 9781119508229; Print ISBN: 9781119508267) https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/book/10.1002/9781119508229 (Kucherov V.G., Ivanov K.S., Mukhina E., Serovaiskii A. Deep hydrocarbon cycle: an experimental simulation. Chapter 26, 329-339.)	10.1002/9781119508229.ch26
5.	2.	<i>Experimental Ecophysiology and Biochemistry of Trees and Shrubs</i> (2020) By H.G. Rodríguez, R. Maiti, Ch.A. Kumari. Boca Raton: Apple Academic Press, CRC (eBook ISBN9780429322266) https://doi.org/10.1201/9780429322266 (Zolotova E.S. <i>Study of the Various Aspects of Mineral Nutrition, Accumulation and Distribution of Micro- and Macro-Elements in Woody Plants</i> . Chapter 21, 133-137.) (Zolotova E.S., Ivanova N.S. <i>Modern Methods and Research Directions of Biochemistry of Boreal Plants</i> . <i>Experimental Ecophysiology and Biochemistry of Trees and Shrubs</i> . Chapter 24, 195-220.)	10.1201/9780429322266-23 10.1201/9780429322266-28

		Статьи в отечественных научных журналах, входящих в перечень ВАК	DOI	ИФ WoS	ИФ РИНЦ	ИФ Scopus
6.	1.	Andreichev V.L., Soboleva A.A., Udoratina O.V., Ronkin Y.L., Coble M.A., Miller E.L. (2020) Granites of the Northern Timan – probable indicators of Neoproterozoic stages of Rodinia breakup. <i>Geodynamics & Tectonophysics</i> , 11(2), 201-218.	10.5800/GT-2020-11-2-0470	WoS	0,817	1,000
7.	2.	Azovskova O.B., Soroka E.I., Rovnushkin M.Yu., Soloshenko N.G. (2020) Sm-Nd isotopy of the dykes of the Vorontsovskoe gold-ore deposit (Northern Urals). <i>Вестник геонаук</i> , 9 (309), 3-6.	10.19110/geov.2020.9.1.	-	0,349	-
8.	3.	Bogdanova A.V., Vakhrusheva N.V., Shiryaev P.B. (2020) Main and rare earth elements of amphibolites of the Ray-Iz massif (Polar Urals). <i>Известия УГГУ</i> , 4 (60), 19-27.	10.21440/2307-2091-2020-4-19-27	-	0,401	-
9.	4.	Chebykin N.S., Sandalov I.P., Zamyatin D.A., Votyakov S.L. (2020) Determination of platinum group elements in catalysts recycling products by SEM with energy dispersive spectrometer. <i>Chimica Techno Acta</i> , 7 (1), 13-16.	10.15826/chimtech.2020.7.1.02	-	0,225	Scopus
10.	5.	Khiller V.V. (2020) Chemical composition and age of monazite-(Ce) in granitoids of the crystalline basement from the South Yamal. <i>Известия УГГУ</i> , 4 (60), 28-34.	10.21440/2307-2091-2020-4-28-34	-	0,401	-
11.	6.	Kropantsev S.Yu. (2020) Demantoid from the Telyansky Klyuch deposit (Middle Urals) – is the place of the first discovery in the Urals. <i>Известия УГГУ</i> , 1 (57), 37-46.	10.21440/2307-2091-2020-1-37-46	-	0,401	-
12.	7.	Ponomarev V.S., Ivanov K.S., Erokhin Yu.V. (2020) Composition of volcanites from pre-Jurassic basement of the Western Siberian megabasin (Lakyuganskaya oil exploration area, YNAD). <i>Известия УГГУ</i> , 2 (58), 7-19.	10.21440/2307-2091-2020-2-7-19	-	0,401	-
13.	8.	Shiryaev P.B., Vakhrusheva N.V. (2020) Genesis of podiform chromitites – a review of models. <i>Известия УГГУ</i> , 2 (58), 20-29.	10.21440/2307-2091-2020-2-20-29	-	0,401	-
14.	9.	Soroka E., Galeev V., Petrova V., Lyutoev V., Leonova L. (2020) Dispersed organic matter characteristics as an indicator of rock alteration degree of the Safyanovskoe copper-sulphide deposit (Middle Urals). <i>Известия УГГУ</i> , 1 (57), 26-36.	10.21440/2307-2091-2020-1-26-36	-	0,401	-
15.	10.	Soroka E.I., Leonova L.V., Pritchyn M.E. (2020) Brockite in wallrock metasomatites of the Safyanovskoe copper-sulphide deposit (Middle Urals). <i>Известия УГГУ</i> , 3 (59), 35-40.	10.21440/2307-2091-2020-3-35-40	-	0,401	-

16.	11.	Zakharov A.V. (2020) On the finding of zincohogbomite in the granite pegmatites of the Lipovskoe vein field (Middle Urals). <i>Известия УГГУ</i> , 3 (59), 27-34.	10.21440/2307-2091-2020-3-27-34	-	0,401	-
17.	12.	Алексеев А.В., Шерендо Т.А. (2020) Состав, структура и магнитные свойства рудных хромшпинелей Ключевского массива (Средний Урал). <i>Известия УГГУ</i> , 1 (57), 73-85.	10.21440/2307-2091-2020-1-73-85	-	0,401	-
18.	13.	Антошкина А.И., Леонова Л.В., Симакова Ю.С. (2020) Новый взгляд на формирование миоценовых мшанковых биогермных известняков мыса Казантип, Крым. <i>Доклады РАН. Науки о Земле</i> , 491(2), 10-14.	10.1134/S1028334X20040029	0,594	0,511	
19.	14.	Бадида Л.В., Маслов А.В., Мизенс Г.А. (2020) Реконструкция состава пород питающих провинций. Статья 3. Современные методы исследования тяжелых обломочных минералов (гранатов, турмалинов, хромшпинелидов, рутила и др.). <i>Литосфера</i> , 20(2), 149–167.	10.24930/1681-9004-2020-20-2-149-167	-	0,633	-
20.	15.	Бадида Л.В., Маслов А.В., Мизенс Г.А. (2020) Реконструкция состава пород питающих провинций. Статья 4. Современные методы исследования тяжелых обломочных минералов (цирконов, апатитов). <i>Литосфера</i> , 20(3), 363–385.	10.24930/1681-9004-2020-20-3-363-385	-	0,633	-
21.	16.	Безносова Т.М., Матвеев В.А., Пучков В.Н., Силаев В.И. (2020) Перерыв в осадконакоплении на границе лудлова и пржидола в разрезе силура на Приполярном Урале. <i>Литосфера</i> , 20(6), 791-807.	10.24930/1681-9004-2020-20-6-791-807	-	0,633	-
22.	17.	Берзин С.В., Замятин Д.А., Хиллер В.В. (2020) Mg-содержащий томсонит-Са из хромититов Лекхойлинского рудопроявления, Войкаро-Сыньинский массив, Полярный Урал. <i>Минералогия</i> , 6(3), 16-25.	10.35597/2313-545x-2020-6-3-2	-	0,424	-
23.	18.	Берзин С.В., Коротеев В.А., Дугушкина К.А., Шиловских В.В., Замятин Д.А., Степанов С.Ю. (2020) Природа клиноэнстатитовой каймы в тугоплавких богатых форстеритом включениях из углистых хондритов: первые результаты исследования методом дифракции отраженных электронов (EBSD). <i>Доклады РАН. Науки о Земле</i> , 495(1), 15-18.	10.1134/S1028334X20110033	0,594	0,511	
24.	19.	Гишман Н.Б., Вевель Я.А., Зайцева Е.Л., Степанова Т.И. (2020) Фораминиферы рода <i>Janischewskina</i> Mikhailov из верхневизейско-серпуховских отложений (нижний карбон) Евразии. <i>Палеонтологический журнал</i> , (2), 3–21.	10.1134/S0031030120020045	0,500	0,258	

25.	20.	Дворник Г.П. (2020) Виды метасоматических пород: температурные условия образования, особенности состава, минералогия. <i>Известия УГГУ</i> , 1 (57), 64-73.	10.21440/2307-2091-2020-1-64-73	-	0,401	-
26.	21.	Дворник Г.П. (2020) Закономерности распределения содержаний алмазов в кимберлитовых трубках Якутской провинции. <i>Известия УГГУ</i> , 4 (60), 31-40.	10.21440/2307-2091-2020-4-57-66	-	0,401	-
27.	22.	Дуб С.А., Мизенс Г.А., Кулешов В. Н., Степанова Т.И., Кучева Н.А., Николаева С.В., Мельничук О.Ю., Кулагина Е.И., Петров О.Л. (2020) Граница нижнего и среднего карбона в разрезах восточного склона Южного и Среднего Урала: изотопный состав углерода и кислорода в известняках. <i>Литосфера</i> , 20(3), 305-327.	10.24930/1681-9004-2020-20-3-305-327	-	0,633	-
28.	23.	Ерохин Ю.В., Захаров А.В., Леонова Л.В. (2020) Изучение вещественного состава шлаков производства ванадиевого чугуна Алапаевского металлургического завода. <i>Вестник МГТУ им. Г.И. Носова</i> , 18(2), 13-21.	10.18503/1995-2732-2020-18-2-13-21	-	0,888	-
29.	24.	Ерохин Ю.В., Захаров А.В., Леонова Л.В. (2020) Шлаки производства хромистого чугуна Алапаевского завода (состав и геоэкология). <i>Известия ВУЗов. Горный журнал</i> , (5), 90-99.	10.21440/0536-1028-2020-5-90-99	-	0,390	-
30.	25.	Ерохин Ю.В., Коротеев В.А., Иванов К.С., Хиллер В.В., Фаррахова Н.Н. (2020) Первая находка минералов ряда фторкальциобритолит-фторбритолит-(Се) в габброидах. <i>Доклады РАН. Науки о Земле</i> , 491(1), 42-46.	10.1134/S1028334X20030058	0,594	0,511	
31.	26.	Золотова Е.С., Рябинин В.Ф. (2020) Экологическая геохимия старого отвала медеплавильного шлака на Среднем Урале. <i>Известия УГГУ</i> , 2 (58), 103-109.	10.21440/2307-2091-2020-2-103-109	-	0,401	-
32.	27.	Золотова Е.С., Рябинин В.Ф., Котельникова А.Л., Иванова Н.С. (2020) Разработка научных основ утилизации минерального отхода переработки медеплавильных шлаков. <i>Литосфера</i> , 20(5), 717-726.	10.24930/1681-9004-2020-20-5-717-726	-	0,633	-
33.	28.	Иванов К.С. (2020) О выделении на Урале палеозойских фаций континентального подножия. <i>Известия Коми научного центра УрО РАН</i> , 1 (41), 43-48.	10.19110/1994-5655-2020-1-43-48	-	0,382	-
34.	29.	Иванов К.С., Коротеев В.А., Ерохин Ю.В., Пономарев В.С., Травин А.В. (2020) Первые данные о возрасте метаморфических сланцев Тазовского полуострова (Арктика, Западная Сибирь). <i>Доклады РАН. Науки о Земле</i> , 491(1), 33-37.	10.1134/S1028334X20030071	0,594	0,511	

35.	30.	Иванов К.С., Костров Н.П. (2020) О плотности теплового потока, структуре мантии и нефтегазоносности полуострова Ямал (Арктика). <i>Литосфера</i> , 20(6), 851-862.	10.24930/1681-9004-2020-20-6-851-862	-	0,633	-
36.	31.	Иванов К.С., Костров Н.П. (2020) Об «ощущаемой температуре» воздуха северных регионов России и ее значении при проведении геологоразведочных работ. <i>Известия ВУЗов. Горный журнал</i> , (1), 124-132.	10.21440/0536-1028-2020-1-124-132	-	0,390	-
37.	32.	Иванов К.С., Пучков В.Н. (2020) О стратиграфии и тектонике Зилаирского синклинория Урала. <i>Известия УГГУ</i> , 4 (60), 67-72	10.21440/2307-2091-2020-4-67-72	-	0,401	-
38.	33.	Кисин А.Ю., Мурзин В.В., Карасева Е.С., Огородников В.Н., Поленов Ю.А., Селезнев С.Г., Озорнин Д.А. (2020) Проблемы структурного контроля демантоидовой минерализации на Полдневском месторождении. <i>Известия УГГУ</i> , 2 (58), 64-73.	10.21440/2307-2091-2020-2-64-73	-	0,401	-
39.	34.	Кисин А.Ю., Мурзин В.В., Томилина А.В., Смирнов В.Н., Притчин М.Е. (2020) Рубиновая минерализация в Мурзинско-Адуйском метаморфическом комплексе (Средний Урал). <i>Геология рудных месторождений</i> , 62(4), 369-388.	10.1134/S1075701520040042	0,740	0,833	
40.	35.	Ковалев С.Г., Маслов А.В., Ковалев С.С. (2020) Минералого-геохимические аспекты поведения редкоземельных элементов при метаморфизме (на примере верхнедокембрийских структурно-вещественных комплексов Башкирского мегантиклинория, Южный Урал). <i>Георесурсы</i> , 22(2), 56–66.	10.18599/grs.2020.2.56-66	-	0,557	0,5
41.	36.	Ковалев С.Г., Мичурин С.В., Маслов А.В., Шарипова А.А. (2020) Первые данные по геохимии редкоземельных элементов и платиноидов в породах золоторудного месторождения Улюк-Бар (Южный Урал). <i>Литосфера</i> . 20(4), 573–591.	10.24930/1681-9004-2020-20-4-573-591	-	0,633	-
42.	37.	Ковалев С.Г., Пучков В.Н., Ковалев С.С., Высоцкий С.И. (2020) Минералы системы Fe–Ni–Co–Cu–S в пикритовых интрузиях Южного Урала: свидетельства ликвации и дифференциации сульфидного расплава. <i>Доклады РАН. Науки о Земле</i> , 492(1), 29-34.	10.1134/S1028334X20050086	0,594	0,511	
43.	38.	Ковалев С.Г., Пучков В.Н., Ковалев С.С., Высоцкий С.И. (2020) Первые данные о циркон-бадделеитовой минерализации в дифференцированных интрузиях Башкирского мегантиклинория. <i>Записки РМО, CXLIX</i> (4), 135-144.	10.31857/S0869605520040024	0,740	0,765	

44.	39.	Козлов П.С., Лиханов И.И., Хиллер В.В. (2020) Первые данные о синаккреционном умереннобарическом метаморфизме на западной окраине Сибирского кратона (Енисейский кряж). <i>Вестник ВГУ</i> , (1), 78-86.	10.17308/geology.2020.1/2516	-	0,273	
45.	40.	Козлов П.С., Филиппов Ю.Ф., Лиханов И.И., Ножкин А.Д. (2020) Геодинамическая модель эволюции Приенисейской палеосубдукционной зоны в неопротерозое (западная окраина Сибирского кратона) Россия. <i>Геотектоника</i> , 54(1), 62-78.	10.1134/S0016852120010069	0,940	0,710	
46.	41.	Кокин А. В., Силаев В. И., Павлович Н. В., Киселёва Д. В., Слюсарь А. В. (2020) О соответствии распределения микроэлементов в составе современных бактерий закону периодичности космогеохимической распространенности химических элементов. <i>Вестник геонаук</i> , 7(307), 3—8.	10.19110/geov.2020.7.1	-	0,349	-
47.	42.	Кокин А.В., Силаев В.И., Павлович Н.В., Киселева Д.В., Слюсарь А.В., Слюсарь А.А. (2020) О возможной связи мочекаменной болезни с деятельностью бактерий в организме человека. <i>Наука Юга России</i> , 16(1), 77-87.	нет	-	0,515	-
48.	43.	Коротеев В.А., Нечеухин В.М., Душин В.А., Волчек Е.Н. (2020) Особенности формирования и геодинамическая карта Урало-Тимано-Палеоазиатского сегмента Евразии. <i>Литосфера</i> , 20(5), 607-629.	10.24930/1681-9004-2020-20- 5-607-629	-	0,633	-
49.	44.	Краснобаев А.А., Вализер П.М., Медведева Е.В., Немов А.Б., Перчук А.Л. (2020) U-Pb возраст цирконов и метаморфизм пород вишевогорской толщи (Южный Урал). <i>Вестник Московского университета. Серия 4: Геология</i> , 2, 51 – 62.	10.3103/S0145875220030072	-	0,400	0,500
50.	45.	Краснобаев А.А., Пучков В.Н., Сергеева Н.Д., Бушарина С.В. (2020) Полихронные цирконы вулканитов Навышского комплекса айской свиты нижнего рифея (Южный Урал). <i>Георесурсы</i> , (4), 101-112.	10.18599/grs.2020.4.101-112	-	0,557	0,500
51.	46.	Кучева Н.А. (2020) Влияние серпуховско-башкирского события на разнообразие брахиопод Среднего и Южного Урала. <i>Литосфера</i> , 20(1), 18-39.	10.24930/1681-9004-2020-20-1-18-39	-	0,633	-
52.	47.	Кучеров В.Г., Дмитриевский А.Н., Иванов К.С., Серовайский А.Ю. (2020) Глубинный цикл углеводородов – от субдукции к мантийному апвеллингу. <i>Доклады РАН. Науки о Земле</i> , 492(1), 61-65.	10.1134/S1028334X20050098	0,594	0,511	

53.	48.	Малич К.Н., Лохов Д.К., Проскурнин В.Ф., Пучков В.Н., Баданина И.Ю., Червяковская М.А. (2020) Изотопные системы U-Pb и Lu-Hf в цирконе и Sm-Nd в породах рудоносного Дюмталейского интрузива (Таймыр, Россия): новые свидетельства о роли деплетированной мантии в его образовании. <i>Доклады РАН. Науки о Земле</i> , 492(1), 71-75.	10.1134/S1028334X20050116	0,594	0,511	
54.	49.	Малышев А.И. (2020) Прогнозируемость потока сейсмической энергии Южной Европы и Средиземноморья. <i>Вулканология и сейсмология</i> , (1), 33-48.	10.1134/S0742046320010030	0,543	0,609	
55.	50.	Малышева Л.К., Малышев А.И. (2020) Углеводороды и дегазационные процессы Титана, спутника Сатурна. <i>Литосфера</i> , 20(6), 873-895.	10.24930/1681-9004-2020-20-6-873-895	-	0,633	-
56.	51.	Маслов А.В. (2020) Башкирский мегантиклинорий: позднерифейско-вендские перерывы и возможные трансформации систем питания бассейна тонкой алюмосиликокластикой. <i>Литосфера</i> , 20(4), 455–470.	10.24930/1681-9004-2020-20-4-455-470	-	0,633	-
57.	52.	Маслов А.В. (2020) Индикаторы эндо- и экзосферных процессов в осадочных последовательностях и разрез верхнего докембрия Южного Урала. <i>Литология и полезные ископаемые</i> , (4), 309–336.	10.1134/S0024490220040057	0,342	0,493	
58.	53.	Маслов А.В. (2020) Типы питающих провинций верхнедокембрийских отложений Волго-Уральской области. <i>Вестник Пермского университета. Геология</i> , 19(2), 101–110.	10.17072/psu.geol.19.2.101	-	0,357	-
59.	54.	Маслов А.В., Кузнецов А.Б., Политова Н.В., Шевченко В.П., Козина Н.В., Новигатский А.Н., Кравчишина М.Д., Алексеева Т.Н. (2020) Распределение редких и рассеянных элементов и изотопный состав Nd, Pb и Sr в современных донных осадках Баренцева моря. <i>Геохимия</i> , 65(6), 566–582.	10.1134/S0016702920060075	0,688	0,403	
60.	55.	Маслов А.В., Мельничук О.Ю., Мизенс Г.А., Титов Ю.В., Червяковская М.В. (2020) Реконструкция состава пород питающих провинций. Статья 2. Лито- и изотопно-геохимические подходы и методы. <i>Литосфера</i> , 20(1), 40-62.	10.24930/1681-9004-2020-20-1-40-62	-	0,633	-
61.	56.	Маслов А.В., Политова Н.В., Козина Н., Шевченко В.П., Алексеева Т.Н. (2020) Редкие и рассеянные элементы в современных донных осадках Баренцева моря. <i>Литология и полезные ископаемые</i> , (1), 3–27.	10.1134/S0024490220010058	0,342	0,493	

62.	57.	Маслов А.В., Шевченко В.П. (2020) Редкие и рассеянные элементы в продуктах грязевых вулканов Северо-Западного Кавказа. <i>Доклады РАН. Науки о Земле</i> , 490(2), 25–28.	10.1134/S1028334X20020087	0,594	0,511	
63.	58.	Маслов А.В., Шевченко В.П. (2020) Систематика редких и рассеянных элементов в сопочном иле грязевых вулканов Северо-Западного Кавказа. <i>Геохимия</i> , 65(9), 886–910.	10.1134/S001670292008008X	0,688	0,403	
64.	59.	Медведева Е.В., Краснобаев А.А., Вализер П.М., Глебова Н.М., Немов А.Б., Чередниченко С.В. (2020). Геологические исследования в Ильменском государственном заповеднике в период 2010-2020 гг. <i>Минералогия</i> , 6(2), 55-66.	10.35597/2313-545X-2020-6-2-5	-	0,424	-
65.	60.	Михайловская З.А., Буянова Е.С., Соколенко Е.В., Слюсарев Г.В., Петрова С.А., Зацепин А.Ф. (2020) Влияние добавок висмута на кристаллическую и электронную структуру молибдатов стронция. <i>Журнал физической химии</i> , 94(12), 1857-1864.	10.1134/S0036024420120201	0,719	0,355	
66.	61.	Мурзин В.В., Баданина И.Ю., Малич К.Н., Игнатьев А.В., Веливецкая Т.А. (2020) Изотопный состав серы вторичных Ru-Os-Ir сульфидов и сульфоарсенидов Верх-Нейвинского дунит-гарцбургитового массива на Среднем Урале. <i>Вестник геонаук</i> , 9 (309), 7–13.	10.19110/geov.2020.9.2	-	0,349	-
67.	62.	Мурзин В.В., Варламов Д.А. (2020) Минералогия и геохимия хлоритолитов на площади Непряхинского золоторудного поля (Южный Урал). <i>Минералогия</i> , 3, 3-15.	10.35597/2313-545X-2020-6-3-1	-	0,424	-
68.	63.	Мурзин В.В., Викентьев И.В., Азовскова О.Б., Ровнушкин М.Ю., Стрелецкая М.В., Блоков В.И., Викентьева О.В. (2020) Изотопный состав свинца даек и руд Воронцовского золоторудного месторождения (Северный Урал). <i>Литосфера</i> , 20(3), 386–396.	10.24930/1681-9004-2020-20-3-386-396	-	0,633	-
69.	64.	Мурзин В.В., Пальянова Г.А., Варламов Д.А., Шанина С.Н. (2020) Золотоносные родингиты Агардагского массива гипербазитов (Ю. Тува, Россия) и проблемы их генезиса. <i>Геология рудных месторождений</i> , 62(3), 224-246.	10.1134/S107570152002004X	0,740	0,833	
70.	65.	Недосекова И.Л., Коротеев В.А., Баянова Т.Б., Серов П.А., Попова В.И., Червяковская М.В. (2020) О возрасте пирохлоровых карбонатитов Ильмено-Вишневогорского щелочного комплекса, Ю. Урал (по данным Sm-Nd и Rb-Sr изотопных методов). <i>Литосфера</i> , 20(4), 486–498.	10.24930/1681-9004-2020-20-4-486-498	-	0,633	-

71.	66.	Пономарев В.С., Ерохин Ю.В., Иванов К.С., Фаррахова Н.Н. (2020) Минералого-геохимические особенности вулканитов из доюрского основания западной части Ямала. <i>Известия УГГУ</i> , 4 (60), 103-114.	10.21440/2307-2091-2020-4-103-114	-	0,401	-
72.	67.	Пономаренко Е.С., Иванова Р.М. (2020) Касимовский ярус в разрезе Молебен-Из (р. Илыч, Северный Урал). <i>Литосфера</i> , 20(3), 341-362.	10.24930/1681-9004-2020-20-3-341-362	-	0,633	-
73.	68.	Пономаренко Е.С., Иванова Р.М., Смолева И.В. (2020) Литология, био-и хемотратиграфия верхнесерпуховских-нижнебашкирских отложений в разрезе Пача-Шор (р. Илыч, Северный Урал). <i>Известия Коми научного центра УрО РАН</i> , 1 (41), 28-34.	10.19110/1994-5655-2020-1-28-34	-	0,382	-
74.	69.	Потапов С.С., Киселева Д.В., Червяцова О.Я., Паршина Н.В., Червяковская М.В., Карпова С.В., Чередниченко Н.В., Дбар Р.С. (2020) Изотопно-геохимические особенности карбонатов и термальных вод месторождения Кындыг (Республика Абхазия). <i>Литосфера</i> , 20(2), 280-298.	10.24930/1681-9004-2020-20-2-280-298	-	0,633	-
75.	70.	Прибавкин С.В., Бородин Н.С., Червяковская М.В. (2020) Геохимия редких элементов в породообразующих минералах гнейсов и гранитов Мурзинского гранитного ареала, Средний Урал. <i>Минералогия</i> , 6(3), 74-88.	10.35597/2313-545X-2020-6-3-6	-	0,424	-
76.	71.	Прибавкин С.В., Коровко А.В., Готтман И.А. (2020) Геологическое строение и петрология Нижне-Синячихинского гранитоидного массива (Алапаевско-Сухоложская медно-порфировая зона, Средний Урал). <i>Литосфера</i> , 20(2), 212–223.	10.24930/1681-9004-2020-20-2-212-223	-	0,633	-
77.	72.	Прибавкин С.В., Коровко А.В., Шардакова Г.Ю., Антонишин А.В. (2020) Минералы меди зоны окисления Cu(Mo)-порфирового рудопроявления Сарышаган (Западное Прибалхашье, Центральный Казахстан). <i>Минералогия</i> , 6(1), 58-68	10.35597/2313-545X-2020-6-1-5	-	0,424	-
78.	73.	Пучков В.Н., Иванов К.С. (2020) Тектоника севера Урала и Западной Сибири: общая история развития. <i>Геотектоника</i> , 54(1), 41-61.	10.1134/S0016852120010100	0,940	0,710	
79.	74.	Пушкарев Е.В., Готтман И.А., Травин А.В., Юдин Д.С. (2020) Время завершения ультраосновного магматизма в Платиноносном поясе Урала. <i>Доклады РАН. Науки о Земле</i> , 490(2), 45–50.	10.1134/S1028334X20020130	0,594	0,511	

80.	75.	Рахимов И.Р., Анкушева Н.Н., Холоднов В.В. (2020) Со-Pd-Ag и Th-REE минерализация вмещающих пород экзоконтактной зоны массива Ташлы-Тау худолазовского комплекса (Южный Урал): условия образования и источники вещества. <i>Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов</i> , 331(8), 77–91.	10.18799/24131830/2020/8/2770	-	1,048	1,000
81.	76.	Рахимов И.Р., Савельев Д.Е., Холоднов В.В., Замятин Д.А. (2020) Уникальная Сабантуйская хромитовая палеороссыпь в осадочном чехле Восточно-Европейской платформы. <i>Геология рудных месторождений</i> , 6, 568–573.	10.31857/S0016777020050068	0,740	0,833	
82.	77.	Романюк Т.В., Кузнецов Н.Б., Пучков В.Н., Сергеева Н.Д., Паверман В.И., Горожанин В.М., Горожанина Е.Н. (2020) Возраст и стратиграфическая позиция осадочных толщ Багрушинских гор, Южный Урал: первые результаты U–Pb-датирования (LA–ICP–MS) детритового циркона. <i>Доклады РАН. Науки о Земле</i> , 493(2), 29-35.	10.1134/S1028334X20080188	0,594	0,511	
83.	78.	Ронкин Ю.Л., Маслов А.В., Синдерн С. (2020) U–Pb (ID–TIMS) геохронологический метод и SIMS приемы датирования циркона in situ: возможности и ограничения. <i>Литосфера</i> , 20(3), 411–431.	10.24930/1681-9004-2020-20-3-411-431	-	0,633	-
84.	79.	Савичев А.Н. Огородников В.Н. (2020) Уфимский мантийный горст – основные тектонические, геологические и минералогические следствия. <i>Известия УГГУ</i> , 4 (60), 56-65.	10.21440/2307-2091-2020-4-73-85	-	0,401	-
85.	80.	Салихов Д.Н., Холоднов В.В., Пучков В.Н., Рахимов И.Р. (2020) Вулканизм и интрузивный магматизм Магнитогорской палеодуги в эпоху “мягкой” коллизии с окраиной Восточно-Европейского континента. <i>Литосфера</i> , 20(5), 630-651.	10.24930/1681-9004-2020-20-5-630-651	-	0,633	-
86.	81.	Сергеева Н.Д., Пучков В.Н., Краснобаев А.А., Ковалев С.Г., Ратов А.А. (2020) Редкоземельные и редкие элементы в магматических породах среднего рифея Башкирского мегантиклинория (Южный Урал) и их роль в реконструкции магматических событий. <i>Вестник Академии наук республики Башкортостан</i> , 35. 2 (98), 5–15.	10.24411/1728-5283-2020-10201	-	0,193	-
87.	82.	Служеникин С.Ф., Малич К.Н., Туровцев Д.М., Григорьева А.В., Баданина И.Ю. (2020) Зубовский тип дифференцированных базит-гипербазитовых интрузивов Норильского района: петрогеохимические характеристики и рудоносность. <i>Петрология</i> , 28(5), 511-544.	10.1134/S0869591120040074	1,391	0,683	

88.	83.	Смирнов В.Н., Иванов К.С., Баянова Т.Б. (2020) Первые результаты изотопного (U-Pb. ID-TIMS) датирования единичных зерен циркона из долеритовых даек Восточной зоны Урала. <i>Литосфера</i> , 20(2), 224-230.	10.24930/1681-9004-2020-20-2-224-230	-	0,633	-
89.	84.	Степанов С.Ю., Паламарчук Р.С., Антонов А.В., Козлов А.В., Варламов Д.А., Ханин Д.А., Золотарёв-мл. А.А. (2020) Морфология, состав и онтогенез минералов платиновых металлов в хромититах зональных клинопироксенит-дунитовых массивов Среднего Урала. <i>Геология и геофизика</i> , 61(1), 60-83.	10.15372/RGG2019089	1,061	0,762	
90.	85.	Степанов С.Ю., Пучков В.Н., Паламарчук Р.С., Попов В.А., Лепехина Е.Н., Шарпенюк Л.Н., Антонов А.В. (2020) Первое свидетельство палеозойской эндогенной активности на западном склоне Южного Урала. <i>Доклады РАН. Науки о Земле</i> , 493(1), 21-26.	10.1134/S1028334X2007020X	0,594	0,511	
91.	86.	Степанов С.Ю., Шагалов Е.С., Паламарчук Р.С., Кутырев А.В., Шарпенюк Л.Н., Набиуллин Ф.М., Трошкина А.Н. (2020) Минералого-геохимические признаки метасоматических преобразований гранитов в дайках северной части Берёзовского рудного поля (Средний Урал). <i>Геология и геофизика</i> , 61(8), 995-1018.	10.15372/RGG2019176	1,061	0,762	
92.	87.	Червяцова О.Я., Леонова Л.В., Потапов С.С., Бейкер Дж., Дбар Р.С. (2020) Минеральные отложения пещеры Холодный Грот (Абхазия, Бзыбское ущелье) и изотопный состав углерода и кислорода карстогенных карбонатов. <i>Вестник геонаук</i> , 10 (310), 12-21.	10.19110/geov.2020.10.2	-	0,349	-
93.	88.	Черных В.В. (2020) Общие закономерности в развитии гжельско-ассельских конодонтов. <i>Литосфера</i> , 20(4), 471-485.	10.24930/1681-9004-2020-20-4-471-485	-	0,633	-
94.	89.	Черных В.В. (2020) Стратиграфическая шкала и геологический разрез. <i>Литосфера</i> , 20(1), 5-17.	10.24930/1681-9004-2020-20-1-5-17	-	0,633	-
95.	90.	Шардакова Г.Ю., Червяковская М.В. (2020) Венд-кембрийские гранитоиды Уфалейского блока (Средний Урал): новые изотопные данные, состав субстрата, потенциальная рудоносность. <i>Известия УГТУ</i> , 2 (58), 48-63.	10.21440/2307-2091-2020-2-48-63	-	0,401	-
		Статьи в прочих журналах РФ	DOI	ИФ WoS	ИФ РИНЦ	ИФ Scopus

96.	1.	Тагариева Р.Ч., Артюшкова О.В., Мизенс А.Г. (2020) Уникальные карбонатные разрезы пограничного интервала франского – фаменского ярусов (F/F) в районе геопарка Торатау (бассейны рек Рязуяк и Сикася западного склона Южного Урала). <i>Геологический вестник</i> , (2), 24-38.	10.31084/2619-0087/2020-2-2	-	0,344	-
97.	2.	Черных В.В., Котляр Г.В., Кутыгин Р.В., Филимонова Т.В., Сунгатуллина Г.М., Сунгатуллин Р.Х., Мизенс Г.А., Исакова Т.Н. (2020) Палеонтологическая характеристика разреза «ДальнийТюлькас» (ЮжныйУрал). <i>Геологический вестник</i> , (1), 13–24.	10.31084/2619-0087/2020-1-2	-	0,344	-
		Статьи в зарубежных журналах, включенных в систему цитирования Web of Science, иных системах цитирования	DOI	ИФ WoS	ИФ РИНЦ	ИФ Scopus
98.	1.	Bakker R.J., Puskarev E., Biryuzova A. (2020) High temperature reduced granulite-facies nature of garnetites in the Khabarny mafic-ultramafic Massif, Southern Urals: Evidence from fluid and mineral analyses. <i>Journal of Petrology</i> , 61(6), ega066.	10.1093/petrology/egaa066	3,451		
99.	2.	Barnes S.J., Malitch K.N., Yudovskaya M.A. (2020) Introduction to a Special Issue on the Norilsk-Talnakh Ni-Cu-platinum group element deposits. <i>Economic Geology</i> , 115(6), 1157–1172.	10.5382/econgeo.4750	4,013		
100.	3.	Chayka I.F., Sobolev A.V., Izokh A.E., Batanova V.G., Krashenninikov S.P., Chervyakovskaya M.V., Kontonikas-Charos A., Kuttyrev A.V., Lobastov B.M., Chervyakovskiy V.S. (2020) Fingerprints of Kamafugite-Like Magmas in Mesozoic Lamproites of the Aldan Shield: Evidence from Olivine and Olivine-Hosted Inclusions. <i>Minerals</i> , 10(4), 337.	10.3390/min10040337	2,380		
101.	4.	Chernykh V.V., Kotlar G.V., Chuvashov B.I., Filimonova T.V., Sungatullina G.M., Mizens G.A., Sungatullin R.Kh., Isakova T.N., Boiko M.S., Ivanov A.O., Nurgalieva N.G., Balabanov Y.P., Mychko E.V., Gareev B.I., Batalin G.A. (2020) Multidisciplinary study of the Mechetlino Quarry section (Southern Urals, Russia) – the GSSP candidate for the base of the Kungurian Stage (Lower Permian). <i>Palaeoworld</i> , 29(2), 325-352.	10.1016/j.palwor.2019.05.012	1,447		
102.	5.	Chervyatsova O.Y., Potapov S.S., Kuzmina L.Y., Dublyansky Y.V., Sadykov S.A., Kiseleva D.V., Okuneva T.G., Dzhabrailov S.-E.M., Samokhin G.V. (2020) Sulfuric acid speleogenesis in the North Caucasus: Sharo-Argun valley Caves (Chechen Republic, Russia). <i>Geomorphology</i> , 369, 107346.	10.1016/j.geomorph.2020.107346	3,819		

103.	6.	Erokhin Yu.V., Ivanov K.S., Khiller V.V. (2020) Age and composition of detrital monazite from the Upper-Jurassic terrigenous sediments at the foundation of the Bazhenov formation (Multan area, Western Siberia). <i>Journal of Critical Reviews</i> , 7(12), 1616-1624.	10.31838/jcr.07.12.267	-	-	Google Scholar
104.	7.	Ivanov K.S., Maslennikov V.V., Artemyev D.A., Tseluiko A.S. (2020) Highly Metalliferous Potential of Framboidal and Nodular Pyrite Varieties from the Oil-Bearing Jurassic Bazhenov Formation, Western Siberia. <i>Minerals</i> , 10(5), 449.	10.3390/min10050449	2,380		
105.	8.	Kissin A., Gottman I, Sustavov S, Murzin V., Kiseleva D. (2020) The first find of Cr ₂ O ₃ eskolaite associated with marble-hosted ruby in Southern Urals and the problem of Al and Cr sources. <i>Minerals</i> , 10(2), 101.	10.3390/min10020101	2,380		
106.	9.	Kohout T., Petrova E.V., Yakovlev G.A., Grokhovsky V.I., Penttilä A., Maturilli A., Moreau J.-G., Berzin S.V., Wasilje J., Danilenko I.A., Zamyatin D.A., Muftakhedinova R.F., Heikkilä M. (2020) Experimental constraints on the ordinary chondrite shock darkening caused by asteroid collisions. <i>Astronomy & Astrophysics</i> , 639, A146.	10.1051/0004-6361/202037593	5,636		
107.	10.	Krivolutskaya N., Belyatsky B., Gongalsky B., Dolgal A., Lapkovsky A., Malitch K., Taskaev V., Svirskaya N. (2020) Petrographical and mineralogical characteristics of magmatic rocks in the northwestern Siberian Traps Province, Kulyumber river valley. Part 1: Rocks of the Khalil and Kaya sites. <i>Minerals</i> , 10(5), 409.	103390/min10050409	2,380		
108.	11.	Malitch K.N., Belousova E.A., Griffin W.L., Martin L., Badanina I.Yu., Sluzhenikin S.F. (2020) Oxygen-hafnium-neodymium isotope constraints on the origin of the Talnakh ultramafic-mafic intrusion (Noril'sk Province, Russia). <i>Economic Geology</i> , 115(6), 1195–1212.	10.5382/econgeo.4743	4,013		
109.	12.	Malitch K.N., Puchtel I.S., Belousova E.A., Badanina I.Y. (2020) Contrasting platinum-group mineral assemblages of the Kondyor massif (Russia): Implications for the sources of HSE in zoned-type ultramafic massifs. <i>Lithos</i> , 376–377, 105800.	10.1016/j.lithos.2020.105800	3,390		
110.	13.	Malyshkina T.P., Jagt-Yazykova E.A., Kolchanov V.V., Nazarkin M.V. (2020) First shark record from the Upper Cretaceous of the Kuril Islands, Far East Russia. <i>Cretaceous Research</i> , (115), 04551.	10.1016/j.cretres.2020.104551	1,854		

111.	14.	Meng F., Yazhou F., Shmelev V.R., Kulikova K.V. (2020). Constraints of eclogites from the Marun-Keu metamorphic complex on the tectonic history of the Polar Urals (Russia). <i>Journal of Asian Earth Sciences</i> , (187), 104087.	10.1016/j.jseae.2019.104087	3,059			
112.	15.	Merkulov O.V., Shchapova Yu.V., Uporova N.S., Zamyatin D.A., Markov A.A., Votyakov S.L. (2021) Vibrational and luminescent properties of polycrystalline zircon: Effect of structural and impurity defects. <i>Journal of Solid State Chemistry</i> , 293, 121783.	10.1016/j.jssc.2020.121783	2,726			
113.	16.	Sklyarov E.V., Lavrenchuk A.V., Fedorovsky V.S., Pushkarev E.V., Semenova D.V. and Starikova A.E. (2020) Dismembered Ophiolite of the Olkhon Composite Terrane (Baikal, Russia): Petrology and Emplacement. <i>Minerals</i> , 10(4), 305.	10.3390/min10040305	2,380			
114.	17.	Vikent'eva O., Prokofiev V., Borovikov A., Kryazhev S., Groznova E., Pritchkin M., Vikentyev I., Bortnikov N. (2020) Contrasting Fluids in the Svetlinsk Gold-Telluride Hydrothermal System, South Urals. <i>Minerals</i> , 10(1), 37;	10.3390/min10010037	2,380			
115.	18.	Vishnevskaya I.A., Okuneva T.G., Kiseleva D.V., Soloshenko N.G., Streletskaya M.V., Vosel Yu. S. (2020) Trace element and Sr isotopic composition of bottom and near-surface oceanic water in the southern region of the Emperor Ridge. <i>Marine Chemistry</i> , 224,103808.	10.1016/j.marchem.2020.103808	2,933			
		Статьи в прочих зарубежных журналах					DOI
116.	1.	Burlakov E.V., Burlakov A.E. (2019) Alexandrite of the Urals. <i>InColor Magazine</i> , (44), 22-34.				Нет	
117.	2.	Chernykh V.V. (2020) A brief account of the Mechetlino Section (Southern Urals, Russia) - potential candidate for a GSSP to define the base of the Kungurian stage in the global chronostratigraphic scale. <i>Permophiles</i> , (69), 14-22.				Нет	
118.	3.	Chernykh V.V. (2020) A brief review of the Dal'ny Tulkas Section (Southern Urals, Russia) - potential candidate for a GSSP to define the base of the Artinskian stage in the global chronostratigraphic scale. <i>Permophiles</i> , (69), 9-14.				Нет	
119.	4.	Огородников В.Н., Поленов Ю.А., Савичев А.Н., Кисин А.Ю. (2020) Апатит как индикатор условий образования особо чистого кварца. <i>Горно-геологический журнал (Житигора, Казахстан)</i> , 1 (61), 17-21.				Нет	
120.	5.	Поленов Ю.А., Огородников В.Н. (2020) Урал раскрывает свои минеральные богатства. <i>Горно-геологический журнал (Житигора, Казахстан)</i> , 2 (62), 7-11.				Нет	
		Статьи в отечественных сборниках					
121.	1.	Ахматова Л.А. (2020) Типизация рубинов и розовых сапфиров из мраморов Нижнеалабашского проявления (Средний Урал). <i>Ежегодник-2019. Труды ИГГ УрО РАН</i> . Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, (167), 111–114.					

122.	2.	Богданова А.Р. (2020) Цельзиан из гранатовых амфиболитов массива Рай-Из (Полярный Урал). <i>Вестник Уральского отделения РМО</i> , (17). Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 5-9.
123.	3.	Васильева О.Н. (2020) Палеоэкологические обстановки осадконакопления Нижнего Поволжья в среднеэоценовое время по данным изучения органикостенного планктона. <i>Ежегодник-2019. Труды ИГГ УрО РАН</i> . Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, (167), 3-16.
124.	4.	Вахрушева Н.В., Ширяев П.Б., Леонова Л.В. (2020) Циркониевая минерализация в хромититах Сарановского ультраосновного массива. <i>Вестник Уральского отделения РМО</i> , (17). Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 10-13.
125.	5.	Дворник Г.П. (2020) Метасоматические процессы и золотоджаспероидное оруденение в карбонатных породах Ыллымахского рудного узла (Алданский щит). <i>Вестник Уральского отделения РМО</i> , (17). Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 14-21.
126.	6.	Дворник Г.П., Сергиенко И.Н., Шадрин Д.В. (2020) Распределение мощности и содержаний пентоксида ниобия в рудных телах Вишневогорского месторождения. <i>Вестник Уральского отделения РМО</i> , (17). Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 22-32.
127.	7.	Ерохин Ю.В. (2020) О находке алюминиевого аналога наталиякуликита в шлаках. <i>Минералогия техногенеза</i> , (21), 110-118.
128.	8.	Ерохин Ю.В., Захаров А.В., Леонова Л.В. (2020) Минералогия монтичеллит-акерманитовых шлаков Алапаевского металлургического завода. <i>Минералогия техногенеза</i> , (21), 84-100.
129.	9.	Ерохин Ю.В., Иванов К.С., Хиллер В.В., Фаррахова Н.Н. (2020) Акцессорная и рудная минерализация в оливиновом монцогаббро из кристаллического фундамента Ямала. <i>Вестник Уральского отделения РМО</i> , (17), 33-43.
130.	10.	Ерохин Ю.В., Поленов Ю.А., Шорин А.Г. (2020) Павел Иванович Преображенский (1874-1944) и преображенскит. <i>Известия УГГУ</i> , (57), 223-232.
131.	11.	Ерохин Ю.В., Пономарев В.С. (2020) Хлоралюминаты в шлаках производства ферробора из Ключевского завода. <i>Минералогия техногенеза</i> , (21), 101-109.
132.	12.	Захаров А.В., Хиллер В.В. (2020) О полихромных турмалинах с «чернильными шапочками» из Липовского жильного поля (Средний Урал). <i>Вестник Уральского отделения РМО</i> , (17). Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 44-50.
133.	13.	Зинькова Е.А., Червяковская М.В., Готтман И.А. (2020) Изотопно-геохимические особенности акцессорного циркона из дорудных даек месторождения золота Пановская Ляга (Средний Урал). <i>Ежегодник-2019. Тр. ИГГ УрО РАН</i> , 167. Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 65-72.
134.	14.	Золотова Е.С. (2020) Исследования почвенно-растительного покрова на шлаковых отвалах цветной металлургии. <i>Ежегодник-2019. Труды ИГГ УрО РАН</i> . Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, (167), 129-132.
135.	15.	Иванов К.С., Костров Н.П., Писецкий В.Б. (2020) Глубинная нефть: происхождение и поисковые критерии (на примере Ямала и Западной Сибири). <i>Пути реализации нефтегазового потенциала Западной Сибири</i> . Ханты-Мансийск: ЦРН, 5-12.
136.	16.	Козлов П.С. (2020) О взаимоотношении полиморфов Al_2SiO_5 при образовании бластомилонитов (Северо-Енисейский кряж). <i>Вестник Уральского отделения РМО</i> , (17). Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 51-59.

137.	17.	Крупенин, М.Т. (2020) Приуральская перикратонная впадина в раннем и среднем рифее – надрифтовый осадочный бассейн с эвапоритами: минерагенические особенности. <i>Ежегодник-2019. Труды ИГГ УрО РАН</i> . Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, (167), 31-37.
138.	18.	Кучева Н.А. (2020) Первые данные о брахиоподах разреза Басу (западный склон Южного Урала). <i>Ежегодник-2019. Труды ИГГ УрО РАН</i> . Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, (167), 17-22.
139.	19.	Леонова Л.В., Сорока Е.И., Притчин М.Е. (2020) Признаки микробиальной активности в придонно-гидротермальной фации пород Сафьяновского медноколчеданного месторождения (Средний Урал). <i>Вестник Уральского отделения РМО</i> , (17). Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 60-65.
140.	20.	Малышев А.И. (2020) Северо-восточная серно-сульфидная залежь вулкана Менделеева (о-в Кунашир) как возможный аналог зоны окисления Гайского месторождения. <i>Ежегодник-2019. Труды ИГГ УрО РАН</i> . Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, (167), 118-121.
141.	21.	Малышев А.И., Малышева Л.К. (2020) Максимальные концентрации газообразных соединений в недрах и атмосфере Титана, спутника Сатурна. <i>Ежегодник-2019. Труды ИГГ УрО РАН</i> . Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, (167), 73-80.
142.	22.	Маслов А.В. (2020) Вариации Al_2O_3/TiO_2 , Cr/Sc и Ni/Co в тонкозернистых обломочных породах верхнего докембрия Южного Урала. <i>Ежегодник-2019. Труды ИГГ УрО РАН</i> . Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, (167), 43-47.
143.	23.	Маслов А.В. (2020) Литогеохимические особенности мергелей катавской свиты верхнего рифея Южного Урала. <i>Ежегодник-2019. Труды ИГГ УрО РАН</i> . Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, (167), 48-50.
144.	24.	Маслов А.В. (2020) Разрез верхнего докембрия Южного Урала и перерывы в нем. <i>Ежегодник-2019. Труды ИГГ УрО РАН</i> . Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, (167), 38-42.
145.	25.	Матвеева Н.А., Иванова Р.М. (2020) Новые данные о палеосообществах в рифе Илыч (силур, Северный Урал). <i>Труды Печоро-Илычского заповедника</i> . Якша: ФГБУ "Печоро-Илычский государственный заповедник", (18).
146.	26.	Мизенс А.Г., Мизенс Л.И. (2020) Распределение сообществ брахиопод в стратотипическом разрезе кодинской свиты (восточный склон Среднего Урала). <i>Ежегодник-2019. Труды ИГГ УрО РАН</i> . Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, (167), 23-26.
147.	27.	Мизенс Г.А., Кучева Н.А., Степанова Т.И., Дуб С.А. (2020) Некоторые особенности осадконакопления в раннем карбоне на востоке Среднего Урала. <i>Ежегодник-2019. Труды ИГГ УрО РАН</i> . Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, (167), 51-59.
148.	28.	Огородников В.Н., Поленов Ю.А., Савичев А.Н., Кисин А.Ю. (2020) Редкоземельный состав апатита для целей фациального анализа и поисков особочистого кварца. <i>Ежегодник-2019. Труды ИГГ УрО РАН</i> . Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, (167), 122–128.
149.	29.	Петров Г.А., Петрова Т.А. (2020) Ивдельский габбро-долерит-гранодиоритовый комплекс: новые данные о составе и возрасте. <i>Ежегодник-2019. Труды ИГГ УрО РАН</i> . Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, (167), 60-64.
150.	30.	Покровский М.П. (2020) Об индуктивной индексации наук и о месте геологии в системе наук (статистический подход) Статья 1. <i>Ежегодник-2019. Труды ИГГ УрО РАН</i> . Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, (167), 133-139.

151.	31.	Покровский М.П. (2020) Об индуктивной индексации наук и о месте геологии в системе наук (статистический подход). Статья 2. <i>Ежегодник-2019. Труды ИГГ УрО РАН</i> . Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, (167), 140-143.
152.	32.	Пономарев В.С., Иванов К.С., Ерохин Ю.В. (2020) Минералогия метapelитов фундамента Арктической части Западно-Сибирского мегабассейна (Верхнереченская разведочная площадь, Ямал). <i>Вестник Уральского отделения РМО</i> , (17), 86-93.
153.	33.	Попов М.П., Ерохин Ю.В., Ханин Д.А., Николаев А.Г., Нурмухаметов Ф.М., Ширяев П.Б. (2020) Особенности состава нового поделочного камня – райизита. <i>Вестник Уральского отделения РМО</i> , (17). Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 94-99.
154.	34.	Пушкарев Е.В. (2020) О возрасте ортоклаз-нефелиновых тылаитов Нижнетагильского дунит-клинопироксенитового массива, Средний Урал. <i>Ежегодник-2019. Труды ИГГ УрО РАН</i> . Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, (167), 81-86.
155.	35.	Пушкарев Е.В., Готтман И.А. (2020) Габброиды Серебрянского Камня (Кытлымский массив, Северный Урал): состав, текстурно-структурные неоднородности, К-Аг возраст и проблема протолита. <i>Ежегодник-2019. Труды ИГГ УрО РАН</i> . Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, (167), 87-96.
156.	36.	Хиллер В.В., Ерохин Ю.В. (2020) Химическое датирование монацита из гранитных пегматитов Семенинской копи (Адуйский массив, Средний Урал). <i>Вестник Уральского отделения РМО</i> , (17). Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 100-119.
157.	37.	Червяковский В.С., Червяковская М.В., Волчек Е.Н., Слободчиков Е.А., Огородников В.Н. (2020) О геохимии цирконов из андезитов в бассейне р. Исеть, Восточно-Уральская мегазона. <i>Ежегодник-2019. Труды ИГГ УрО РАН</i> . Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, (167), 97–102.
158.	38.	Черных В.В. (2020) Комплексная характеристика зональных подразделений артинского и кунгурского ярусов по конодонтам. <i>Ежегодник-2019. Труды ИГГ УрО РАН</i> . Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, (167), 27-30.
159.	39.	Шардакова Г.Ю., Червяковская М.В., Червяковский В.С., Крупенин М.Т., Хубанов В.Б. (2020) Новые данные о возрасте, составе и Lu-Hf изотопии цирконов из гранитоидов и базитов северной части Башкирского мегантиклинория (Южный Урал): состав субстрата, геодинамические заключения. <i>Ежегодник-2019. Труды ИГГ УрО РАН</i> . Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, (167), 103-110.
160.	40.	Ширяев П.Б., Вахрушева Н.В. (2020) Зональность рудообразующих хромовых шпинелей среднехромистых и глиноземистых хромовых руд Войкаро-Сыньинского массива. <i>Вестник Уральского отделения РМО</i> , (17). Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 134-142.
		Статьи в зарубежных сборниках
161.	1.	Danilenko I. A., Votyakov S. L., Zamyatin D. A., Chashchukhin I. S. (2020) Selection and Verification of Intralaboratory Reference Samples to Assess Fe Oxidation State in Chrome Spinel Using Electron Probe Microanalysis. <i>AIP Conference Proceedings</i> , 2313, 050009.
162.	2.	Miura, M; Arai, S; Ishimaru, S; Shmelev, VR (2019) Ornamental jadeites from the Levoketchpel deposit in the Polar Urals of Russia. <i>Gems & Gemology</i> , 55, 278-281.
		Научно-популярные публикации

163.	1.	Попов М. (2020) Камень цвета кипрея (райизит). <i>Уральский следопыт</i> , (762), 4-7.
164.	2.	Шорин А.Г., Ерохин Ю.В., Топорищев Е.А. (2020) Николай Константинович Высоцкий (1864-1932) и высокоцит. <i>Известия УГГУ</i> , (59), 185-194.

В материалах различных конференций опубликовано 114 тезисов докладов.