

**Каталог книжно-журнальной продукции  
Издательства ВСЕГЕИ  
(по состоянию на 05.10.2021 г.)**

*Указанные в каталоге цены соответствуют отпускной цене книжно-журнальной продукции при получении ее покупателем в секторе реализации КФ ВСЕГЕИ.  
В случае отправки покупателю продукции стоимость ее, указываемая в счете и отгрузочных документах, увеличивается на стоимость услуг по пересылке.*

**НОВИНКА**

Журнал «Региональная геология и металлогения», № 87. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2021. – 120 с. 480

Фарватер времени. Воспоминания старого ленинградца / М. А. Спиридонов. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2021. – 104 с., ил. 1150

№ п/п	Наименование издания	Цена с НДС, руб.
1	Актуальные вопросы геологии океанов и геологии континентов / Б. А. Блюман. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2013. – 400 с.	700
2	Арктические шельфы и Северный Ледовитый океан: Сборник научных статей. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2018. – 336 с.	650
3	Атлас геологических и эколого-геологических карт Российского сектора Балтийского моря / Гл. ред. О. В. Петров. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2010. – 78 с.	1600
4	Атлас конкреций. (Труды ВСЕГЕИ. Новая серия, т. 340). – Л.: Недра, 1988. – 323 с.	60
5	Биозональное расчленение ашгилла и нижнего лландовери в СССР. Объяснительная записка к корреляционной схеме. – Л., 1991. – 44 с.	20
6	Биозональный метод и его использование при ГСР-50 и -200: Методические рекомендации. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 1995. – 75 с.	35
7	Биостратиграфический анализ пелагических структурно-вещественных комплексов палеозоя для целей ГСР-50 и -200: Методические рекомендации / Т. Н. Корень, В. Н. Лыточкин, Л. Е. Попов и др. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 1993. – 79 с.	20
8	Богатство недр России. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2008. Комплект: 1. Атлас основных месторождений Российской Федерации. – 301 с.; 2. Минерально-сырьевой и стоимостной анализ. – 483 с.	7000
9	Блочные метасоматиты в осадочных толщах и их диагностика / В. Г. Колокольцев – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 1999. – 96 с.	50

№ п/п	Наименование издания	Цена с НДС, руб.
10	Воспоминания о Льве Исааковиче Красном. К 100-летию со дня рождения / Гл. ред. О. В. Петров. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ – 224 с.	180
11	Генетическая минераграфия. Методическое руководство / Н. И. Шумская, В. Д. Ляхницкая, Н. В. Рахманова. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 1999. – 104 с.	53
12	Геодинамические исследования при геологической съемке: Методические рекомендации / В. Н. Зелепугин, В. Ф. Николаев, В. Д. Вознесенский и др. – СПб., 1992. – 136 с.	20
13	Геодинамические реконструкции: Методическое руководство / С. С. Шульц мл., Ш. Э. Эргашев, В. А. Гвоздев. – Л.: Недра, 1991. – 144 с.	20
14	Геологи ВСЕГЕИ в создании урановорудной базы страны. – СПб.: ВСЕГЕИ, 2006. – 160 с.	289
15	Геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 2 500 000. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2012.	2000
16	Геологическая карта России и прилегающих акваторий. Масштаб 1 : 2 500 000. Пояснительная записка / Гл. ред. О. В. Петров. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2015. – 60 с.	400
17	Геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 2 500 000. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2012. С объяснительной запиской (комплект).	2400
18	Геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 5 000 000. – СПб.: Картфабрика ВСЕГЕИ, 2008. Электронное издание в формате Arcview Gis.	500
19	Геологический словарь. В трех томах. Издание третье, переработанное и дополненное. Т. 1. А–Й. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2017. – 432 с.	700
20	Геологический словарь. В трех томах. Т. 2. К–П. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2011. – 480 с.	700
21	Геологический словарь. В трех томах. Т. 3. Р–Я. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2012. – 440 с.	700
22	Геология и полезные ископаемые России. Т. 1. Кн. 1. Запад России и Урал. Запад России. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2006. – 521 с.	300
23	Геология и полезные ископаемые России. Т. 1. Кн. 2. Запад России и Урал. Урал. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2011. – 584 с.	200
24	Геология и полезные ископаемые России. Т. 2. Западная Сибирь. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2000. – 477 с.	150
25	Геология и полезные ископаемые России. Т. 3. Восточная Сибирь. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2002. – 396 с.	300

№ п/п	Наименование издания	Цена с НДС, руб.
26	Геология и полезные ископаемые России. В шести томах. Т. 5. Арктические и Дальневосточные моря. Кн. 1. Арктические моря. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2004. – 468 с.	190
27	Геология и полезные ископаемые России. В шести томах. Т. 5. Арктические и Дальневосточные моря. Кн. 2. Дальневосточные моря, их континентальное и островное обрамление. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2005. – 303 с.	190
28	Геология Первомайского железорудного месторождения и преобразование его структуры метеоритным ударом / Сост. А. П. Никольский. – М.: Недра, 1991. – 71 с.	15
29	Геопарк «Ингерманландия». Буклет. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2020.	50
30	Гидрогеология осадочных бассейнов. Осадочные бассейны России. Вып. 2 / Е. А. Басков, В. В. Петров, Т. К. Иванова. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 1996. – 51 с.	30
31	Глубинное строение литосферы Урала / Н. Г. Берлянд. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2007. – 256 с.	500
32	Гравиметрическая карта России. Масштаб 1 : 5 000 000. 2004 г.	500
33	Дериватограммы, инфракрасные и мессбауэровские спектры стандартных образцов фазового состава. Дополнения к каталогу. – СПб., 1992. – 159 с.	25
34	Диагностика и картирование чешуйчато-надвиговых структур: Методическое пособие / Е. С. Кутейников, Н. С. Кутейникова, А. К. Худолей и др. – СПб., 1994. – 191 с.	30
35	Диссипативные структуры Земли / О. В. Петров – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2007. – 304 с. (Труды ВСЕГЕИ. Новая серия, т. 351)	456
36	Единые требования к составу, структуре и форматам представления в НРС Роснедра комплектов цифровых материалов листов Государственных геологических карт масштабов 1 : 1 000 000 и 1 : 200 000. Версия 1.5. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2017.	450
37	Единые требования к составу, структуре и форматам представления в НРС Роснедра комплектов цифровых материалов листов Государственных геологических карт масштабов 1 : 1 000 000 и 1 : 200 000. Версия 1.6. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2019.	450
38	Земная кора континентов и океанов (анализ геолого-геофизических и изотопно-геохимических данных) / Б. А. Блюман. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 1998. – 152 с.	38
39	Земная кора океанов. По материалам международных программ глубоководного бурения в Мировом океане / Б. А. Блюман. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2011. – 344 с.	350

№ п/п	Наименование издания	Цена с НДС, руб.
40	Ижорская возвышенность. Буклет. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2020.	50
41	Ижорская возвышенность. Путеводитель. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2020. – 24 с., ил.	300
42	Изображение геологических разрезов и определение скоростей методом общей глубинной точки / С. А. Гриценко – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2014. – 120 с.	500
43	Изотопная геология норильских месторождений – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2017. – 348 с. (Труды ВСЕГЕИ. Новая серия, т. 357).	1000
44	Имена на карте Арктики / Г. П. Аветисов. – СПб.: ВНИИОкеангеология, 2009. – 623 с.	1300
45	Импактные события, биогенез и рудогенез в ранней истории развития Земли / Б. А. Блюман – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2007. – 80 с.	130
46	К истории VII сессии международного геологического конгресса Санкт-Петербург, 1897: Библиографический обзор. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2019. – 48 с.	300
47	Камеральная обработка материалов геологосъемочных работ масштаба 1 : 200 000. Методические рекомендации. Вып. 2. / А. И. Бурдэ, В. С. Антипов, В. И. Бергер и др. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 1999. – 384 с.	100
48	Карта аномального магнитного поля России, 2004 г.	500
49	Карта «космический образ России и сопредельных территорий», масштаб 1 : 5 000 000	800
50	Карта месторождений полезных ископаемых Российской Федерации. Масштаб 1 : 5 000 000. – СПб.: Картфабрика ВСЕГЕИ, 2008. Электронное издание в формате pdf.	500
51	Карта топливно-энергетических ресурсов Российской Федерации. Масштаб 1 : 5 000 000. – СПб.: Картфабрика ВСЕГЕИ, 2008. Электронное издание в формате pdf.	500
52	Карта топливно-энергетических ресурсов Российской Федерации Масштаб 1 : 5 000 000. – СПб, КФ ВСЕГЕИ, 2012.	1000
53	Коры выветривания в Мировом океане / Б. А. Блюман. – СПб.: Картфабрика ВСЕГЕИ, 2008. Электронное издание в формате pdf.	500
54	Космический образ России и сопредельных территорий. Масштаб 1:5 000 000. – СПб.: Картфабрика ВСЕГЕИ, 2008. Электронное издание в формате Tiff.	500
55	Критерии рудоносности раннедокембрийской земной коры континентов / Э. Б. Наливкина – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2015. – 80 с.	250

№ п/п	Наименование издания	Цена с НДС, руб.
56	Круги на полях: Сборник стихов / Т. О. Калугина – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2013. – 118 с.	250
57	Литолого-геохимическое изучение опорных разрезов терригенно-карбонатных комплексов раннего протерозоя. Методические рекомендации. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 1995 – 63 с.	20
58	Литориновый уступ. Путеводитель. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2020. – 12 с., ил.	300
59	Магнитные методы в геологии / В. В. Герник – СПб.: Недра, 1993. – 203 с.	40
60	Магнетитовая зона земной коры континентов / Э. Б. Наливкина, А. А. Петрова. – СПб., 2018. – 46 с.	410
61	Малоизвестная история Исаакиевского собора / С. Н. Окунев – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2020. – 164 с., ил.	650
62	Международный проект «Атлас геологических карт Циркумполярной Арктики» / Ред. О. В. Петров. (ВСЕГЕИ), А. Ф. Морозов (Роснедра), М. Смелрор (ГС Норвегии), Ф. Росси (Комиссия по Геологической карте мира). – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2015. – 68 с.	500
63	Мегаспоры карбона. Систематика, биостратиграфическое значение: Справочник для палеонтологов и геологов / М. В. Ошуркова. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2001. 112 с.	35
64	Металлогеническая карта Центральной, Северной и Восточной Азии и прилегающих территорий (на английском языке) масштаба 1 : 2 500 000. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2014.	3000
65	Металлогения гидротермально-метасоматических образований / Е. В. Плющев, В. В. Шатов, С. В. Кашин – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2012. – 560 с. (Труды ВСЕГЕИ. Новая серия, т. 354).	700
66	Метасоматиты, опыт изучения и картирования / В. В. Жданов – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 1999. – 56 с.	35
67	Методические рекомендации по комплексным геологическим, петрографо-минералогическим, геохимическим, петрофизическим, геофизическим, гидрогеологическим исследованиям сверхглубоких скважин. – Л.: ВСЕГЕИ, 1986. – 51 с.	20
68	Методические рекомендации по изучению песков платформ для различных отраслей промышленности при геологической съемке масштаба 1 : 50 000. – СПб.: ВСЕГЕИ, 1993. – 80 с.	20
69	Методические рекомендации по определению эффекта научно-технического прогресса при региональных геологических исследованиях и крупномасштабной геологической съемке / Л. Т. Мишин, А. Р. Жуков, Е. А. Школьников. – СПб.: ВСЕГЕИ, 1993. – 74 с.	20

№ п/п	Наименование издания	Цена с НДС, руб.
70	Методические рекомендации по организации, проведению и конечным результатам геологосъемочных работ, завершающихся созданием Госгеолкарты-200 (второе издание). – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2015.	150
71	Методические рекомендации по составлению авторских вариантов Госгеолкарты-1000/3 и Госгеолкарты-200/2. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2015.	150
72	Методические рекомендации по составу и структуре сопровождающих и первичных баз данных ГК-200/2 и ГК-1000/3. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2015.	180
73	Методические рекомендации по формированию, учету, хранению и использованию геологических коллекций / И. М. Задорожный, А. А. Иванов, Л. Р. Колбанцев, А. М. Картунин – М., 2005. – 55 с.	63
74	Методические рекомендации по цифровым формам ведения геологической документации при ГСР-200. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2015.	200
75	Методическое руководство по составлению и подготовке к изданию листов Государственной геологической карты Российской Федерации масштаба 1 : 200 000 (второго издания). Версия 1.3. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2017.	400
76	Методическое руководство по составлению и подготовке к изданию листов Государственной геологической карты Российской Федерации масштаба 1 : 1 000 000 (третьего поколения) Версия 1.3. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2017.	400
77	Методическое руководство по составлению и подготовке к изданию листов Государственной геологической карты Российской Федерации масштаба 1 : 200 000 (второго издания). Версия 1.4. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2019.	400
78	Методическое руководство по составлению и подготовке к изданию листов Государственной геологической карты Российской Федерации масштаба 1 : 1 000 000 (третьего поколения) Версия 1.4. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2019.	400
79	Методы и практика исследований глубинного строения недр. Материалы сессии Межведомственного научного совета ГКНТ по проблеме «Изучение недр Земли и сверхглубокое бурение»: Сб. науч. трудов, – Л., 1987. – 140 с.	20
80	Минерагеническая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 5 000 000. – СПб.: Картфабрика ВСЕГЕИ, 2008. Электронное издание в формате pdf.	500
81	Минераграфические исследования руд с применением микроскопов – спектрофотометров: Методическое руководство / Н. И. Шумская, В. Д. Ляхницкая – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 1993. – 56 с.	20
82	Минерально-сырьевой потенциал недр Российской Федерации. Двухтомная монография. Комплект: Том 1. «Прогнозно-металлогенический анализ». – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2009. – 224 с. Том 2. «Минерально-сырьевой и стоимостной анализ». – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2009. – 492 с. Прил. 1. «Атлас основных месторождений Российской Федерации». (DVD 3,2 Гб)	3500

№ п/п	Наименование издания	Цена с НДС, руб.
83	Моллюски континентального кайнозоя Тургайского прогиба и смежных регионов / У. Н. Мадерни – Л.: Недра, 1990. – 192 с. (Тр. ВСЕГЕИ. Новая серия, т. 345)	40
84	Общая стратиграфическая шкала, 2019.	100
85	Одно лето Тимофея Шарапова. Повесть / М. Н. Воскресенская. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2012. – 124 с.	85
86	Основные черты геологического строения и минерально-сырьевой потенциал Северного, Приполярного и Полярного Урала / Ред. А. Ф. Морозов, О. В. Петров, А. Н. Мельгунов. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2010. – 274 с. + приложения на CDR	650
87	Оптимальный выбор методов изотопно-геохронологических и изотопно-геохимических исследований. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2007. – 48 с.	70
88	Оптические свойства деформированных минералов и термобарометрия. – М.: Недра, 1990. – 160 с.	30
89	Опыт гармонизации представлений о геологических, минерагенических и минерально-ресурсных составляющих литосферы земли / Л. И. Красный, И. С. Грамберг, О. В. Петров и др. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2001. – 36 с.	44
90	Основные проблемы металлогении: Избранные труды / А. Д. Щеглов. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2007. – 359 с.	350
91	Основные проблемы современной металлогении / Н. С. Малич, К. А. Марков, В. Е. Попов и др. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 1995. – 32 с.	25
92	Особенности радиогеохимии и радиоэкологические аспекты Саксо-Тюрингии (Германия) / В. К. Кушнеренко, А. М. Карпунин, Ю. Б. Миронов. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2015. – 132 с.	350
93	Оценка поисковых площадей (на примере Каратауского рудного пояса Южного Нуратау): Методические рекомендации / Г. А. Булкин. – СПб., 1993. – 83 с.	25
94	Палинологи России: биографо-библиографический справочник / Сост. М. В. Ошуркова. Науч. ред. А. И. Жамойда. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2013. – 464 с.	800
95	Перелистывая память. Учители, коллеги, друзья / А. И. Жамойда. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2018. – 208 с.	500
96	Петрологический атлас ископаемого органического вещества России. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2006. – 604 с.	3000
97	Петрографический кодекс. Магматические, метаморфические, метасоматические, импактные образования. Издание 2-е. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2008. – 200 с.	170

№ п/п	Наименование издания	Цена с НДС, руб.
98	Петрографический кодекс России. Магматические, метаморфические, метасоматические, импактные образования, Издание 3-е, исправленное и дополненное (на английском языке). – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2012. – 196 с.	280
99	Планета Земля: Энциклопедический справочник. Том «Тектоника и геодинамика» / Ред. Л. И. Красный, О. В. Петров, Б. А. Блюман. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2004. – 652 с.	800
100	Планета Земля. Энциклопедический справочник. Том «Минерагения». Кн. 1. Раздел 1. «Земля. Теоретические основы минерагении. Минеральные ресурсы Мира и их экономика». – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2008. – 364 с. Кн. 2, 3, 4, 5. Раздел 2. «Минеральные ресурсы, геология месторождений полезных ископаемых континентов, пассивных окраин и активных зон перехода континент–океан и мирового океана. Континенты и их пассивные окраины (CD)	2000
101	Поиски апатита при геологической съемке масштаба 1 : 50 000 в пределах щитов и древних складчатых областей: Методические рекомендации. – Л.: ВСЕГЕИ, 1990. – 42 с.	20
102	Поиски и оценка бокситовых месторождений эвгеосинклинальных зон Урала при геологической съемке масштаба 1 : 50 000: Методические рекомендации. – Л.: ВСЕГЕИ, 1991. – 128 с.	20
103	Поиски и оценки оптического флюоритового сырья при геологической съемке масштаба 1 : 50 000: Методические рекомендации. – СПб.: ВСЕГЕИ, 1992. – 63 с.	20
104	Полевые исследования при геологосъемочных работах масштаба 1 : 200 000: Методические рекомендации. Вып. 3 / В. С. Антипов, В. И. Бергер, А. И. Бурдэ и др. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2000. – 112 с.	40
105	Поперечные и обменные волны при глубинных сейсмических исследованиях на акваториях / под ред. С. Н. Кашубина, О. В. Петрова. – СПб.: ВСЕГЕИ, 2019. – 155 с.	1440
106	Пособие по практическому использованию расширения MapDesigner для оформления карт и схем геологического содержания в среде ArcGis. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2015.	500
107	Пособие по составлению цифровых карт геологического содержания в среде ArcGis10x. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2015.	1300
108	Постановления Межведомственного стратиграфического комитета и его постоянных комиссий. Вып. 43. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2014. – 47 с.	120
109	Постановления Межведомственного стратиграфического комитета и его постоянных комиссий. Вып. 44. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2016. – 68 с.	170



№ п/п	Наименование издания	Цена с НДС, руб.
110	Постановления Межведомственного стратиграфического комитета России и его постоянных комиссий. Вып. 45. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2018. – 48 с.	130
111	Постановления Межведомственного стратиграфического комитета и его постоянных комиссий. Вып. 46. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2019.	180
112	Практическая петрология: методические рекомендации по методам изучения магматических образований применительно к задачам Госгеолкарт. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2017.	650
113	Практическое руководство по макрофауне России и сопредельных территорий. Криноидеи палеозоя / Г. А. Стукалина – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2000. – 283 с.	75
114	Примеры оформления графических элементов комплектов ГК-200/2 (1000/3). Версия 1.3. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2017.	950
115	Примеры оформления графических элементов комплектов ГК-200/2 (1000/3). Версия 1.4. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2019.	950
116	Принципы расчленения и картирования гранитоидных интрузий и выделения петролого-металлогенических вариантов гранитоидных серий / Ю. Б. Марин, Г. Л. Добрецов и др. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2007. – 80 с.	83
117	Применение петрологических методов при поисках и прогнозировании эндогенного олово (или молибден)-вольфрамового оруденения: Методические рекомендации / Н. Г. Бузкова, С. А. Решетова. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 1995 – 54 с.	20
118	Приоритетные направления геологического изучения недр. По материалам 34-й сессии Международного геологического конгресса / Науч. ред. О. В. Петров, Н. В. Милетенко. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2014. – 370 с.	1000
119	Проведение палеогидрогеологического анализа при региональных геологосъемочных работах: Методическое руководство / Е. А. Басков – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 1998. – 191 с.	60
120	Прогноз качества углей в бассейнах с широким проявлением магматизма: Методические рекомендации. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 1992. – 74 с.	20
121	Прогноз угленосности и качества углей при ГС-200 и ГДП-200: Методическое руководство / А. Б. Гуревич, Г. М. Волкова, М. В. Богданова. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2001. – 144 с.	40
122	Прогнозная оценка зон гипергенеза на твердые полезные ископаемые при геологической съемке масштаба 1 : 50 000–1 : 000 000: Методическое пособие / Б. М. Михайлов, Б. Ф. Горбачев, А. П. Харлашин и др. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 1998. – 76 с.	20

№ п/п	Наименование издания	Цена с НДС, руб.
123	Пути совершенствования прогноза месторождений урана / В. Е. Кудрявцев, Г. М. Шор. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2001. – 84 с.	42
124	Радиогидрогеологические исследования при прогнозировании и поисках урановых месторождений, связанных с зонами пластового окисления / Е. В. Анкудинов, А. Г. Арье, А. М. Боголюбов и др. – Л.: Недра, 1988. – 168 с.	30
125	Расчленение и корреляция магматических и метаморфических образований при крупномасштабном геологическом картировании (Таблицы диагностических признаков): Методические рекомендации. – Л., 1988. – 96 с.	25
126	Журнал «Региональная геология и металлогения», № 69. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2017. – 124 с.	480
127	Журнал «Региональная геология и металлогения», № 70. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2017. – 124 с.	480
128	Журнал «Региональная геология и металлогения», № 71. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2017. – 124 с.	480
129	Журнал «Региональная геология и металлогения», № 72. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2017. – 124 с.	480
130	Журнал «Региональная геология и металлогения», № 73. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2018. – 124 с.	480
131	Журнал «Региональная геология и металлогения», № 74. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2018. – 124 с.	480
132	Журнал «Региональная геология и металлогения», № 75. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2018. – 124 с.	480
133	Журнал «Региональная геология и металлогения», № 76. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2018. – 121 с.	480
134	Журнал «Региональная геология и металлогения», № 77. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2019. – 120 с.	480
135	Журнал «Региональная геология и металлогения», № 78. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2019. – 120 с.	480
136	Журнал «Региональная геология и металлогения», № 79. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2019. – 120 с.	480
137	Журнал «Региональная геология и металлогения», № 80. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2019. – 120 с.	480
138	Журнал «Региональная геология и металлогения», № 81. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2020. – 120 с.	480

№ п/п	Наименование издания	Цена с НДС, руб.
139	Журнал «Региональная геология и металлогения», № 82. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2020. – 120 с.	480
140	Журнал «Региональная геология и металлогения», № 83. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2020. – 120 с.	480
141	Журнал «Региональная геология и металлогения», № 84. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2020. – 120 с.	480
142	Журнал «Региональная геология и металлогения», № 85. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2021. – 120 с.	480
143	Журнал «Региональная геология и металлогения», № 86. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2021. – 120 с.	480
144	Журнал «Региональная геология и металлогения», № 87. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2021. – 120 с.	480
145	Региональная металлогения Центральной Азии / Гл. ред. О. В. Петров, Дун Шувен. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2012 – 248 с.	500
146	Региональная стратиграфическая схема верхнемеловых отложений Северного Кавказа и Предкавказья» и объяснительная записка к ней. – СПб.: Картфабрика ВСЕГЕИ, 2009. (текст набран в редакторе Word for Windows; схемы и условные обозначения в CorelDRAW 12 версия). Электронное издание	100
147	Региональный палеогидрогеологический анализ условий рудообразования для основных этапов геологического развития Русской платформы (в рифее – фанерозое) / Е. А. Басков, В. В. Петров, С. Н. Суриков и др. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2001. – 166 с.	64
148	Рениеносность осадочного чехла Восточно-Европейской платформы / Енгалычев С. Ю. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2019. – 288 с.	1400
149	Решения третьего Межведомственного регионального стратиграфического совещания по докембрию, палеозою и мезозою Северо-Востока России. – СПб., 2002). Схемы 15 (на CD) / Ред. Т. Н. Корень, Г. В. Котляр. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2009. – 268 с.	700
150	Рифовые, соленосные и черносланцевые формации России / Отв. ред. Г. А. Беленицкая, О. В. Петров, Н. Н. Соболев. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2015. – 624 с. (Труды ВСЕГЕИ. Новая серия, т. 355)	1500
151	Российский металлогенический словарь. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2003. – 320 с.	100
152	Саблино. Буклет. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2020.	50
153	Саблино. Путеводитель. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2020. – 24 с., ил.	300

№ п/п	Наименование издания	Цена с НДС, руб.
154	С молотком и сачком. Записки геолога и энтомолога / О. А. Кабаков. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2008. – 176 с.	170
155	Справочное пособие по кристаллическим породам России / Редактор-составитель В. В. Жданов – СПб.: ВСЕГЕИ, 2004. (CD)	350
156	Стандартные образцы фазового состава для рентгенографического количественного фазового анализа. Каталог. Вып. 2. – Л., 1991. – 154 с.	150
157	Старая Ладога. Буклет. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2020.	50
158	Старая Ладога. Путеводитель. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2020. – 24 с., ил.	300
159	Стратиграфический кодекс России. Издание третье, исправленное и дополненное. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2019. – 96 с.	250
160	Стратиграфический кодекс России. На английском языке. Издание 3-е. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2012. – 48 с.	120
161	Тайга. Любовь. Стихи. / Ю. А. Альбов. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2018. – 112 с.	250
162	Там, где алмазы / В. Л. Масайтис. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2016. – 384 с.	620
163	Тезисы 6-й Международной Конференции по границам континентального шельфа Арктики (ICAM-VI) (на английском языке). – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2014. – 332 с.	2000
164	Tectonics of Northern, Central and Eastern Asia. Explanatory Note to the Tectonic map of Northern – Central – Eastern Asia and Adjacent Areas at scale 1 : 2 500 000: Монография. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2014. – 192 с.	1000
165	Тектонические основы прогнозно-металлогенических исследований: Сб. науч. статей. – СПб.: ВСЕГЕИ, 1992. – 167 с.	30
166	Тектоностратиграфический атлас Восточной Арктики – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2020. – 152 с.	2250
167	Теоретико-методологические основы перевода минерально-сырьевой базы России на инновационную модель расширенного воспроизводства. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2010. – 208 с.	1225
168	Туристическая схема «Геопарк «Ингерманландия» (масштаб 1 : 330 000)	250
169	Удачи, огорчения и надежды. К истории урановой геологии. Записки геолога / В. Я. Чернов. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2012. – 80 с.	180
170	Уникальные геологические памятники России / Отв. ред. О. В. Петров. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2018. – 287 с.	1385

№ п/п	Наименование издания	Цена с НДС, руб.
171	Уран в купольных структурах земной коры. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2010. – 360 с.	625
172	Н. Н. Урванцев. К 120-летию со дня рождения / Гл. ред. В. Д. Каминский. – СПб.: ВНИИОкеангеология, 2012. – 256 с.	700
173	Фарватер времени. Воспоминания старого ленинградца / М. А. Спиридонов. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2021. – 104 с., ил.	1150
174	Феодосий Николаевич Чернышев. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2007. – 64 с.	92
175	Цветные камни Хабаровского края и Еврейской АО / Ю. П. Змиевский, Л. К. Федорова. – Хабаровск: Изд-во ДВИМС, 2002. – 122 с.	173
176	Четверть века в Комиссии по геологической карте Мира / А. И. Жамойда. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2007. – 184 с.	230
177	Эволюция событий в истории развития Земли от 4,5 до 0,9 миллиардов лет / Б. А. Блюман – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2015. – 312 с.	700
178	Эндогенные рудоносные брекчиевые образования. Методические рекомендации по выявлению эндогенных брекчиевых образований различных генетических типов и оценке их потенциальной рудоносности применительно к задачам Госгеолкарт / Л. Н. Шарпенюк, Е. А. Кухаренко, А. Е. Костин – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2018. – 104 с.	350
179	Эскиз структуры и содержания теоретической стратиграфии / А. И. Жамойда. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2011. – 196 с.	300
180	Я завидовал когда-то облакам. Стихи / Э. И. Кутырев. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2004. – 216 с.	60