

**Каталог книжно-журнальной продукции  
Издательства ВСЕГЕИ  
(по состоянию на 29.01.2021 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**

Буклет «Ижорская возвышенность»	50
Буклет «Общий по Ингерманландии»	50
Буклет «Саблино»	50
Буклет «Старая Ладога»	50
Путеводитель «Ижорская возвышенность»	300
Путеводитель «Литориновый уступ»	300
Путеводитель «Саблино»	300
Путеводитель «Старая Ладога»	300
Туристическая схема «Геопарк «Ингерманландия»	250
Тектоностратиграфический атлас Восточной Арктики – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2020. – 152 с.	2250
Малоизвестная история Исаакиевского собора. Окунев С. Н.– СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2020. – 164 с., ил.	650
Региональная геология и металлогения, № 84. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2020. – 120 с.	480
К истории VII сессии международного геологического конгресса Санкт-Петербург, 1897: Библиографический обзор. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2019. – 48 с.	300
Уникальные геологические памятники РОССИИ / Отв. ред. О. В. Петров. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2019. – 287 с.	1385
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. 2019 г. Версия 1.6.	450
Методическое руководство по состоянию и подготовке к изданию листов Государственной геологической карты Российской Федерации масштаба 1 : 200 000 (второго издания). 2019 г. Версия 1.4.	400

	Методическое руководство по состоянию и подготовке к изданию листов Государственной геологической карты Российской Федерации масштаба 1 : 1 000 000. Версия 1.4.	400
	Примеры оформления графических элементов комплектов ГК-200/2 (1000/3). Версия 1.4.	950
	Стратиграфический кодекс России. Издание третье, исправленное и дополненное. – СПб.: Издательство ВСЕГЕИ, 2019. – 96 с. (МСК России, ВСЕГЕИ).	250
<b>№</b> п/п	<b>Наименование издания</b>	<b>Цена с НДС, руб.</b>
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
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

№ п/п	Наименование издания	Цена с НДС, руб.
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
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

№ п/п	Наименование издания	Цена с НДС, руб.
29	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
30	Глубинное строение литосферы Урала / Н. Г. Берлянд. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2007. – 256 с.	500
31	Гравиметрическая карта России. Масштаб 1 : 5 000 000. 2004 г.	500
32	Дериватограммы, инфракрасные и мессбауэровские спектры стандартных образцов фазового состава. Дополнения к каталогу. – СПб., 1992. – 159 с.	25
33	Диагностика и картирование чешуйчато-надвиговых структур: Методическое пособие / Е. С. Кутейников, Н. С. Кутейникова, А. К. Худолей и др. – СПб., 1994. – 191 с.	30
34	Диссипативные структуры Земли / О. В. Петров – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2007. – 304 с. (Труды ВСЕГЕИ. Новая серия, т. 351)	456
35	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
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 1.6. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2017.	450
37	Земная кора континентов и океанов (анализ геолого-геофизических и изотопно-геохимических данных) / Б. А. Блюман. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 1998. – 152 с.	38
38	Земная кора океанов. По материалам международных программ глубоководного бурения в Мировом океане / Б. А. Блюман. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2011. – 344 с.	350
39	Изображение геологических разрезов и определение скоростей методом общей глубинной точки / С. А. Гриценко – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2014. – 120 с.	500
40	Изотопная геология норильских месторождений – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2017. – 348 с. (Труды ВСЕГЕИ. Новая серия, т. 357).	1000
41	Имена на карте Арктики / Г. П. Аветисов. – СПб.: ВНИИОкеангеология, 2009. – 623 с.	1300
42	Импактные события, биогенез и рудогенез в ранней истории развития Земли / Б. А. Блюман – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2007. – 80 с.	130

№ п/п	Наименование издания	Цена с НДС, руб.
43	К истории VII сессии международного геологического конгресса Санкт-Петербург, 1897: Библиографический обзор. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2019. – 48 с.	300
44	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
45	Карта аномального магнитного поля России, 2004 г.	500
46	Карта «космический образ России и сопредельных территорий», масштаб 1 : 5 000 000	800
47	Карта месторождений полезных ископаемых Российской Федерации. Масштаб 1 : 5 000 000. – СПб.: Картфабрика ВСЕГЕИ, 2008. Электронное издание в формате pdf.	500
48	Карта топливно-энергетических ресурсов Российской Федерации. Масштаб 1 : 5 000 000. – СПб.: Картфабрика ВСЕГЕИ, 2008. Электронное издание в формате pdf.	500
49	Карта топливно-энергетических ресурсов Российской Федерации Масштаб 1 : 5 000 000. – СПб, КФ ВСЕГЕИ, 2012.	1000
50	Коры выветривания в Мировом океане / Б. А. Блюман. – СПб.: Картфабрика ВСЕГЕИ, 2008. Электронное издание в формате pdf.	500
51	Космический образ России и сопредельных территорий. Масштаб 1:5 000 000. – СПб.: Картфабрика ВСЕГЕИ, 2008. Электронное издание в формате Tiff.	500
52	Критерии рудоносности раннедокембрийской земной коры континентов / Э. Б. Наливкина – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2015. – 80 с.	250
53	Круги на полях: Сборник стихов / Т. О. Калугина – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2013. – 118 с.	250
54	Литолого-геохимическое изучение опорных разрезов терригенно-карбонатных комплексов раннего протерозоя. Методические рекомендации. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 1995 – 63 с.	20
55	Магнитные методы в геологии / В. В. Герник – СПб.: Недра, 1993. – 203 с.	40
56	Магнетитовая зона земной коры континентов / Э. Б. Наливкина, А. А. Петрова. – СПб., 2018. – 46 с.	410
57	Малоизвестная история Исаакиевского собора. Окунев С. Н. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2020. – 164 с., ил.	650

№ п/п	Наименование издания	Цена с НДС, руб.
58	Международный проект «Атлас геологических карт Циркумполярной Арктики» / Ред. О. В. Петров. (ВСЕГЕИ), А. Ф. Морозов (Роснедра), М. Смеллор (ГС Норвегии), Ф. Росси (Комиссия по Геологической карте мира). – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2015. – 68 с.	500
59	Мегаспоры карбона. Систематика, биостратиграфическое значение: Справочник для палеонтологов и геологов / М. В. Ошуркова. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2001. 112 с.	35
60	Металлогеническая карта Центральной, Северной и Восточной Азии и прилегающих территорий (на английском языке) масштаба 1 : 2 500 000. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2014.	3000
61	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
62	Метасоматиты, опыт изучения и картирования / В. В. Жданов – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 1999. – 56 с.	35
63	Методические рекомендации по комплексным геологическим, петрографо-минералогическим, геохимическим, петрофизическим, геофизическим, гидрогеологическим исследованиям сверхглубоких скважин. – Л.: ВСЕГЕИ, 1986. – 51 с.	20
64	Методические рекомендации по изучению песков платформ для различных отраслей промышленности при геологической съемке масштаба 1 : 50 000. – СПб.: ВСЕГЕИ, 1993. – 80 с.	20
65	Методические рекомендации по определению эффекта научно-технического прогресса при региональных геологических исследованиях и крупномасштабной геологической съемке / Л. Т. Мишин, А. Р. Жуков, Е. А. Школьникова. – СПб.: ВСЕГЕИ, 1993. – 74 с.	20
66	Методические рекомендации по организации, проведению и конечным результатам геологосъемочных работ, завершающихся созданием Госгеолкарты-200 (второе издание). – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2015.	150
67	Методические рекомендации по составлению авторских вариантов Госгеолкарты-1000/3 и Госгеолкарты-200/2. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2015.	150
68	Методические рекомендации по составу и структуре сопровождающих и первичных баз данных ГК-200/2 и ГК-1000/3. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2015.	180
69	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
70	Методические рекомендации по цифровым формам ведения геологической документации при ГСР-200. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2015.	200

№ п/п	Наименование издания	Цена с НДС, руб.
71	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
72	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
73	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
74	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, 2017.	400
75	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
76	Минерагеническая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 5 000 000. – СПб.: Картфабрика ВСЕГЕИ, 2008. Электронное издание в формате pdf.	500
77	Минераграфические исследования руд с применением микроскопов – спектрофотометров: Методическое руководство / Н. И. Шумская, В. Д. Ляхницкая – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 1993. – 56 с.	20
78	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
79	Моллюски континентального кайнозоя Тургайского прогиба и смежных регионов / У. Н. Мадерни – Л.: Недра, 1990. – 192 с. (Тр. ВСЕГЕИ. Новая серия, т. 345)	40
80	Общая стратиграфическая шкала, 2019.	100
81	Одно лето Тимофея Шарапова. Повесть / М. Н. Воскресенская. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2012. – 124 с.	85
82	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



№ п/п	Наименование издания	Цена с НДС, руб.
83	Оптимальный выбор методов изотопно-геохронологических и изотопно-геохимических исследований. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2007. – 48 с.	70
84	Оптические свойства деформированных минералов и термобарометрия. – М.: Недра, 1990. – 160 с.	30
85	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
86	Основные проблемы металлогении: Избранные труды / А. Д. Щеглов. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2007. – 359 с.	350
87	Основные проблемы современной металлогении / Н. С. Малич, К. А. Марков, В. Е. Попов и др. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 1995. – 32 с.	25
88	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
89	Оценка поисковых площадей (на примере Каратауского рудного пояса Южного Нуратау): Методические рекомендации / Г. А. Булкин. – СПб., 1993. – 83 с.	25
90	Палинологи России: биографо-библиографический справочник / Сост. М. В. Ошуркова. Науч. ред. А. И. Жамойда. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2013. – 464 с.	800
91	Перелистывая память. Учители, коллеги, друзья / А. И. Жамойда. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2018. – 208 с.	500
92	Петрологический атлас ископаемого органического вещества России. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2006. – 604 с.	3000
93	Петрографический кодекс. Магматические, метаморфические, метасоматические, импактные образования. Издание 2-е. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2008. – 200 с.	170
94	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
95	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



№ п/п	Наименование издания	Цена с НДС, руб.
96	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
97	Поиски апатита при геологической съемке масштаба 1 : 50 000 в пределах щитов и древних складчатых областей: Методические рекомендации. – Л.: ВСЕГЕИ, 1990. – 42 с.	20
98	Поиски и оценка бокситовых месторождений эвгеосинклинальных зон Урала при геологической съемке масштаба 1 : 50 000: Методические рекомендации. – Л.: ВСЕГЕИ, 1991. – 128 с.	20
99	Поиски и оценки оптического флюоритового сырья при геологической съемке масштаба 1 : 50 000: Методические рекомендации. – СПб.: ВСЕГЕИ, 1992. – 63 с.	20
100	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
101	Поперечные и обменные волны при глубинных сейсмических исследованиях на акваториях / под ред. С. Н. Кашубина, О. В. Петрова. – СПб.: ВСЕГЕИ, 2019. – 155 с.	1440
102	Пособие по практическому использованию расширения MapDesigner для оформления карт и схем геологического содержания в среде ArcGis. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2015.	500
103	Пособие по составлению цифровых карт геологического содержания в среде ArcGis10x. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2015.	1300
104	Постановления Межведомственного стратиграфического комитета и его постоянных комиссий. Вып. 43. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2014. – 47 с.	120
105	Постановления Межведомственного стратиграфического комитета и его постоянных комиссий. Вып. 44. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2016. – 68 с.	170
106	Постановления Межведомственного стратиграфического комитета России и его постоянных комиссий. Вып. 45. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2018. – 48 с.	130
107	Постановления Межведомственного стратиграфического комитета и его постоянных комиссий. Вып. 46. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2019.	180
108	Практическая петрология: методические рекомендации по методам изучения магматических образований применительно к задачам Госгеолкарт. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2017.	650

№ п/п	Наименование издания	Цена с НДС, руб.
109	Практическое руководство по макрофауне России и сопредельных территорий. Криноидеи палеозоя / Г. А. Стукалина – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2000. – 283 с.	75
110	Примеры оформления графических элементов комплектов ГК-200/2 (1000/3). Версия 1.3. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2017.	950
111	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
112	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
113	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
114	Проведение палеогидрогеологического анализа при региональных геологосъемочных работах: Методическое руководство / Е. А. Басков – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 1998. – 191 с.	60
115	Прогноз качества углей в бассейнах с широким проявлением магматизма: Методические рекомендации. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 1992. – 74 с.	20
116	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
117	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
118	Пути совершенствования прогноза месторождений урана / В. Е. Кудрявцев, Г. М. Шор. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2001. – 84 с.	42
119	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
120	Расчленение и корреляция магматических и метаморфических образований при крупномасштабном геологическом картировании (Таблицы диагностических признаков): Методические рекомендации. – Л., 1988. – 96 с.	25
121	Региональная геология и металлогения, № 69. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2017. – 124 с.	480

№ п/п	Наименование издания	Цена с НДС, руб.
122	Региональная геология и металлогения, № 70. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2017. – 124 с.	480
123	Региональная геология и металлогения, № 71. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2017. – 124 с.	480
124	Региональная геология и металлогения, № 72. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2017. – 124 с.	480
125	Региональная геология и металлогения, № 73. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2018. – 124 с.	480
126	Региональная геология и металлогения, № 74. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2018. – 124 с.	480
127	Региональная геология и металлогения, № 75. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2018. – 124 с.	480
128	Региональная геология и металлогения, № 76. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2018. – 121 с.	480
129	Региональная геология и металлогения, № 77. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2019. – 120 с.	480
130	Региональная геология и металлогения, № 78. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2019. – 120 с.	480
131	Региональная геология и металлогения, № 79. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2019. – 120 с.	480
132	Региональная геология и металлогения, № 80. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2019. – 120 с.	480
133	Региональная геология и металлогения, № 81. Юбилейное издание. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2020. – 120 с.	480
134	Региональная геология и металлогения, № 82. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2020. – 120 с.	480
135	Региональная геология и металлогения, № 83. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2020. – 120 с.	480
136	Региональная геология и металлогения, № 84. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2020. – 120 с.	480
137	Региональная металлогения Центральной Азии / Гл. ред. О. В. Петров, Дун Шувен. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2012 – 248 с.	500

№ п/п	Наименование издания	Цена с НДС, руб.
138	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
139	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
140	Рениеносность осадочного чехла Восточно-Европейской платформы / Енгалычев С. Ю. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2019. – 288 с.	1400
141	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
142	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
143	Российский металлогенический словарь. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2003. – 320 с.	100
144	С молотком и сачком. Записки геолога и энтомолога / О. А. Кабаков. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2008. – 176 с.	170
145	Справочное пособие по кристаллическим породам России / Редактор-составитель В. В. Жданов – СПб.: ВСЕГЕИ, 2004. (CD)	350
146	Стандартные образцы фазового состава для рентгенографического количественного фазового анализа. Каталог. Вып. 2. – Л., 1991. – 154 с.	150
147	Стратиграфический кодекс России. Издание третье, исправленное и дополненное. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2019. – 96 с.	250
148	Стратиграфический кодекс России. На английском языке. Издание 3-е. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2012. – 48 с.	120
149	Тайга. Любовь. Стихи. / Ю. А. Альбов. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2018. – 112 с.	250
150	Там, где алмазы / В. Л. Масайтис. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2016. – 384 с.	620
151	Тезисы 6-й Международной Конференции по границам континентального шельфа Арктики (ICAM-VI) (на английском языке). – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2014. – 332 с.	2000

№ п/п	Наименование издания	Цена с НДС, руб.
152	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
153	Тектонические основы прогнозно-металлогенических исследований: Сб. науч. статей. – СПб.: ВСЕГЕИ, 1992. – 167 с.	30
154	Тектоностратиграфический атлас Восточной Арктики – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2020. – 152 с.	2250
155	Теоретико-методологические основы перевода минерально-сырьевой базы России на инновационную модель расширенного воспроизводства. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2010. – 208 с.	1225
156	Удачи, огорчения и надежды. К истории урановой геологии. Записки геолога / В. Я. Чернов. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2012. – 80 с.	180
157	Уникальные геологические памятники России. Отв. ред. О. В. Петров. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2018. – 287 с.	1385
158	Уран в купольных структурах земной коры. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2010. – 360 с.	625
159	Н. Н. Урванцев. К 120-летию со дня рождения / Гл. ред. В. Д. Каминский. – СПб.: ВНИИОкеангеология, 2012. – 256 с.	700
160	Феодосий Николаевич Чернышев. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2007. – 64 с.	92
161	Цветные камни Хабаровского края и Еврейской АО / Ю. П. Змиевский, Л. К. Федорова. – Хабаровск: Изд-во ДВИМС, 2002. – 122 с.	173
162	Четверть века в Комиссии по геологической карте Мира / А. И. Жамойда. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2007. – 184 с.	230
163	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
164	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. Шарпенко, Е. А. Кухаренко, А. Е. Костин – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2018. – 104 с.	350
165	Эскиз структуры и содержания теоретической стратиграфии / А. И. Жамойда. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2011. – 196 с.	300
164	Я завидовал когда-то облакам. Стихи / Э. И. Кутырев. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2004. – 216 с.	60