

Каталог книжно-журнальной продукции

Издательства Института Карпинского

(по состоянию на 05.04.2024 г.)

Указанные в каталоге цены соответствуют отпускной цене книжно-журнальной продукции при получении ее покупателем в секторе реализации КФ Института Карпинского. При отправке заказа посылкой в счет включается стоимость доставки согласно тарифам «Почта России».

НОВИНКА

Региональная геология и металлогения, № 97. – СПб.: Изд-во Института Карпинского, 2024. – 120 с. 750

БЕСТСЕЛЛЕРЫ

Геологический словарь. В трех томах. Издание третье, переработанное и дополненное. Т. 1. А–Й. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2017. – 432 с. 700

Геологический словарь. В трех томах. Т. 2. К–П. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2017. – 480 с. 700

Геологический словарь. В трех томах. Т. 3. Р–Я. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2017. – 440 с. 700

Буклет «Балтийско-Ладожский глинт». – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2023. 150

Буклет «Ижорская возвышенность». – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2023. 150

Буклет «Саблино». – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2023. 150

Буклет «Старая Ладога». – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2023. 150

Малоизвестная история Исаакиевского собора / С. Н. Окунев. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2020. – 164 с., ил. 650

Тектоностратиграфический атлас Восточной Арктики. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2020. – 152 с. 2250

Уникальные геологические памятники России / отв. ред. О. В. Петров. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2018. – 277 с. 1385

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

КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ

№ п/п	Наименование издания	Цена с НДС, руб.
1	Гравиметрическая карта России. Масштаб 1 : 5 000 000. – 2004.	500
2	Геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 5 000 000 (электронное издание в формате Arcview Gis). – СПб.: Картфабрика ВСЕГЕИ, 2008.	500
3	Карта аномального магнитного поля России (на 4 листах). Масштаб 1 : 5 000 000. – 2004.	500
4	Карта рудных узлов России. Масштаб 1 : 5 000 000. – 2001.	500
5	Карта топливно-энергетических ресурсов Российской Федерации. Масштаб 1 : 5 000 000 (на 4 листах). – СПб.: КФ ВСЕГЕИ, 2012.	1000
6	Металлогеническая карта Центральной, Северной и Восточной Азии и прилегающих территорий (на английском языке) масштаба 1:2 500 000 (на 15 листах). – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2014.	3000
7	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
8	Карта месторождений полезных ископаемых Российской Федерации. Масштаб 1 : 5 000 000 (электронное издание в формате pdf). – СПб.: Картфабрика ВСЕГЕИ, 2008.	500
9	Карта топливно-энергетических ресурсов Российской Федерации. Масштаб 1 : 5 000 000 (электронное издание в формате pdf). – СПб.: Картфабрика ВСЕГЕИ, 2008.	500
10	Космический образ России и сопредельных территорий. Масштаб 1:5 000 000 (электронное издание в формате tiff). – СПб.: Картфабрика ВСЕГЕИ, 2008.	500
11	Минерагеническая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 5 000 000 (электронное издание в формате pdf). – СПб.: Картфабрика ВСЕГЕИ, 2008.	500
12	Региональная стратиграфическая схема верхнемеловых отложений Северного Кавказа и Предкавказья и объяснительная записка к ней (электронное издание). – СПб.: Картфабрика ВСЕГЕИ, 2009.	100

КНИЖНО-ЖУРНАЛЬНЫЕ ИЗДАНИЯ

№ 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. – Л.: Недра, 1988. – 323 с. – (Труды ВСЕГЕИ. Новая серия. Т. 340).	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	Буклет «Балтийско-Ладожский глинт». – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2023.	150
11	Буклет «Ижорская возвышенность». – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2023.	150
12	Буклет «Саблино». – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2023.	150
13	Буклет «Старая Ладога». – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2023.	150
14	Воспоминания о Льве Исааковиче Красном. К 100-летию со дня рождения / гл. ред. О. В. Петров. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ. – 224 с.	180
15	Генетическая минераграфия. Методическое руководство / Н. И. Шумская, В. Д. Ляхницкая, Н. В. Рахманова. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 1999. – 104 с.	53

№ п/п	Наименование издания	Цена с НДС, руб.
16	Геодинамические исследования при геологической съемке: методические рекомендации / В. Н. Зелепугин, В. Ф. Николаев, В. Д. Вознесенский и др. – СПб., 1992. – 136 с.	20
17	Геодинамические реконструкции: методическое руководство / С. С. Шульц-мл., Ш. Э. Эргашев, В. А. Гвоздев. – Л.: Недра, 1991. – 144 с.	20
18	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
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, 2017. – 480 с.	700
21	Геологический словарь. В трех томах. Т. 3. Р–Я. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2017. – 440 с.	700
22	Геология и полезные ископаемые России. В шести томах. Т. 1. Кн. 1. Запад России и Урал. Запад России. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2006. – 521 с.	300
23	Геология и полезные ископаемые России. В шести томах. Т. 1. Кн. 2. Запад России и Урал. Урал. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2011. – 584 с.	200
24	Геология и полезные ископаемые России. В шести томах. Т. 2. Западная Сибирь. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2000. – 477 с.	150
25	Геология и полезные ископаемые России. В шести томах. 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	Дериватограммы, инфракрасные и мессбауэровские спектры стандартных образцов фазового состава. Дополнения к каталогу. – СПб., 1992. – 159 с.	25
32	Диагностика и картирование чешуйчато-надвиговых структур: методическое пособие / Е. С. Кутейников, Н. С. Кутейникова, А. К. Худолей и др. – СПб., 1994. – 191 с.	30
33	Диссипативные структуры Земли / О. В. Петров – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2007. – 304 с. – (Труды ВСЕГЕИ. Новая серия. Т. 351).	456
34	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
35	Земная кора континентов и океанов (анализ геолого-геофизических и изотопно-геохимических данных) / Б. А. Блюман. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 1998. – 152 с.	38
36	Земная кора океанов. По материалам международных программ глубоководного бурения в Мировом океане / Б. А. Блюман. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2011. – 344 с.	350
37	Изображение геологических разрезов и определение скоростей методом общей глубинной точки / С. А. Гриценко. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2014. – 120 с.	500
38	Изотопная геология норильских месторождений. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2017. – 348 с. – (Труды ВСЕГЕИ. Новая серия. Т. 357).	1000
39	Имена на карте Арктики / Г. П. Аветисов. – СПб.: ВНИИОкеангеология, 2009. – 623 с.	1300
40	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.
41	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
42	К истории VII сессии международного геологического конгресса Санкт-Петербург, 1897: библиографический обзор. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2019. – 48 с.	300
43	Коры выветривания в Мировом океане (электронное издание в формате pdf) / Б. А. Блюман. – СПб.: Картфабрика ВСЕГЕИ, 2008.	500
44	Критерии рудоносности раннедокембрийской земной коры континентов / Э. Б. Наливкина. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2015. – 80 с.	250
45	Круги на полях: сборник стихов / Т. О. Калугина. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2013. – 118 с.	250
46	Магнетитовая зона земной коры континентов / Э. Б. Наливкина, А. А. Петрова. – СПб., 2018. – 46 с.	410
47	Малоизвестная история Исаакиевского собора / С. Н. Окунев. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2020. – 164 с., ил.	650
48	Мегаспоры карбона. Систематика, биостратиграфическое значение: справочник для палеонтологов и геологов / М. В. Ошуркова. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2001. – 112 с.	35
49	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
50	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
51	Метасоматиты, опыт изучения и картирования / В. В. Жданов. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 1999. – 56 с.	35
52	Методические рекомендации по комплексным геологическим, петрографо-минералогическим, геохимическим, петрофизическим, геофизическим, гидрогеологическим исследованиям сверхглубоких скважин. – Л.: ВСЕГЕИ, 1986. – 51 с.	20
53	Методические рекомендации по изучению песков платформ для различных отраслей промышленности при геологической съемке масштаба 1 : 50 000. – СПб.: ВСЕГЕИ, 1993. – 80 с.	20

№ п/п	Наименование издания	Цена с НДС, руб.
54	Методические рекомендации по формированию, учету, хранению и использованию геологических коллекций / И. М. Задорожный, А. А. Иванов, Л. Р. Колбанцев, А. М. Карпунин. – М., 2005. – 55 с.	63
55	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
56	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
57	<p>Минерально-сырьевой потенциал недр Российской Федерации. В двух томах:</p> <p>Т. 1. Прогнозно-металлогенический анализ. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2009. – 224 с.</p> <p>Т. 2. Минерально-сырьевой и стоимостной анализ. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2009. – 492 с. Прил. 1. «Атлас основных месторождений Российской Федерации» (DVD 3,2 Гб).</p>	3500
58	Николай Николаевич Урванцев. К 120-летию со дня рождения / гл. ред. В. Д. Каминский. – СПб.: ВНИИОкеангеология, 2012. – 256 с.	700
59	Общая стратиграфическая шкала. – 2019.	100
60	Одно лето Тимофея Шарапова. Повесть / М. Н. Воскресенская. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2012. – 124 с.	85
61	Основные проблемы металлогении: избранные труды / А. Д. Щеглов. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2007. – 359 с.	350
62	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 CD-R.	650
63	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
64	Палинологи России: биографо-библиографический справочник / сост. М. В. Ошуркова; науч. ред. А. И. Жамойда. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2013. – 464 с.	800
65	Перелистывая память. Учителя, коллеги, друзья / А. И. Жамойда. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2018. – 208 с.	500

№ п/п	Наименование издания	Цена с НДС, руб.
66	Петрографический кодекс. Магматические, метаморфические, метасоматические, импактные образования. Издание 2-е. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2008. – 200 с.	170
67	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
68	Петрологический атлас ископаемого органического вещества России. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2006. – 604 с.	3000
69	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
70	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
71	Поперечные и обменные волны при глубинных сейсмических исследованиях на акваториях / под ред. С. Н. Кашубина, О. В. Петрова. – СПб.: ВСЕГЕИ, 2019. – 155 с. – (Труды ВСЕГЕИ. Новая серия. Т. 360).	1440
72	Пособие по практическому использованию расширения MapDesigner для оформления карт и схем геологического содержания в среде ArcGis. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2015.	500
73	Пособие по составлению цифровых карт геологического содержания в среде ArcGis10x. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2015.	1300
74	Постановления Межведомственного стратиграфического комитета и его постоянных комиссий. Вып. 39. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2010. – 84 с.	170
75	Постановления Межведомственного стратиграфического комитета и его постоянных комиссий. Вып. 41. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2012. – 44 с.	110
76	Постановления Межведомственного стратиграфического комитета и его постоянных комиссий. Вып. 42. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2013. – 66 с.	110
77	Постановления Межведомственного стратиграфического комитета и его постоянных комиссий. Вып. 43. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2014. – 47 с.	120
78	Постановления Межведомственного стратиграфического комитета и его постоянных комиссий. Вып. 44. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2016. – 68 с.	170

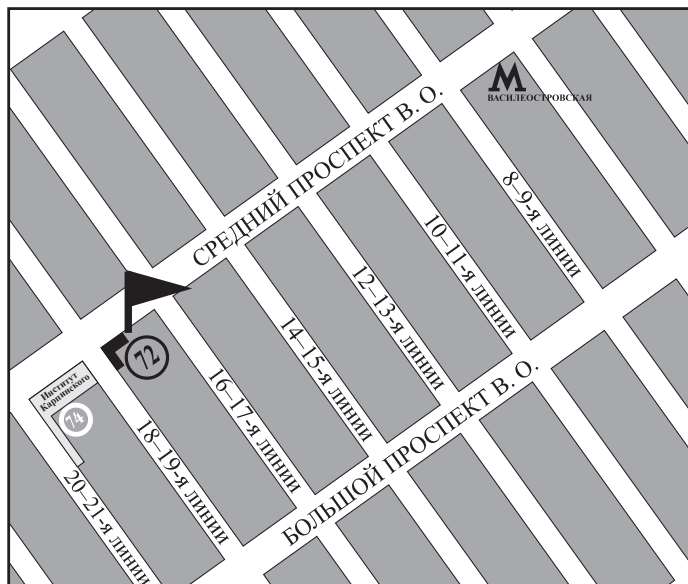
№ п/п	Наименование издания	Цена с НДС, руб.
79	Постановления Межведомственного стратиграфического комитета и его постоянных комиссий. Вып. 45. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2018. – 48 с.	130
80	Постановления Межведомственного стратиграфического комитета и его постоянных комиссий. Вып. 46. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2019. – 42 с.	180
81	Практическая петрология: методические рекомендации по методам изучения магматических образований применительно к задачам Госгеолкарт. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2017.	650
82	Примеры оформления графических элементов комплектов ГК-200/2 (1000/3). Версия 1.4. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2019.	950
83	Региональная геология и металлогения, № 69. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2017. – 124 с.	480
84	Региональная геология и металлогения, № 70. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2017. – 124 с.	480
85	Региональная геология и металлогения, № 71. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2017. – 124 с.	480
86	Региональная геология и металлогения, № 72. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2017. – 124 с.	480
87	Региональная геология и металлогения, № 73. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2018. – 124 с.	480
88	Региональная геология и металлогения, № 74. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2018. – 124 с.	480
89	Региональная геология и металлогения, № 75. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2018. – 124 с.	480
90	Региональная геология и металлогения, № 76. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2018. – 121 с.	480
91	Региональная геология и металлогения, № 77. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2019. – 120 с.	480
92	Региональная геология и металлогения, № 78. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2019. – 120 с.	480
93	Региональная геология и металлогения, № 79. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2019. – 120 с.	480

№ п/п	Наименование издания	Цена с НДС, руб.
94	Региональная геология и металлогения, № 80. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2019. – 120 с.	480
95	Региональная геология и металлогения, № 81. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2020. – 120 с.	480
96	Региональная геология и металлогения, № 82. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2020. – 120 с.	480
97	Региональная геология и металлогения, № 83. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2020. – 120 с.	480
98	Региональная геология и металлогения, № 84. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2020. – 120 с.	480
99	Региональная геология и металлогения, № 85. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2021. – 120 с.	480
100	Региональная геология и металлогения, № 86. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2021. – 120 с.	480
101	Региональная геология и металлогения, № 87. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2021. – 120 с.	480
102	Региональная геология и металлогения, № 88. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2021. – 122 с.	480
103	Региональная геология и металлогения, № 89. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2022. – 118 с.	480
104	Региональная геология и металлогения, № 90. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2022. – 118 с.	480
105	Региональная геология и металлогения, № 91. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2022. – 106 с.	480
106	Региональная геология и металлогения, № 92. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2022. – 119 с.	480
107	Региональная геология и металлогения, № 93. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2023. – 118 с.	480
108	Региональная геология и металлогения, № 94. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2023. – 116 с.	480

№ п/п	Наименование издания	Цена с НДС, руб.
109	Региональная геология и металлогения, № 95. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2023. – 112 с.	750
110	Региональная геология и металлогения, № 96. – СПб.: Изд-во Института Карпинского, 2023. – 124 с.	750
111	Региональная геология и металлогения, № 97. – СПб.: Изд-во Института Карпинского, 2024. – 120 с.	750
112	Региональная металлогения Центральной Азии / гл. ред. О. В. Петров, Дун Шувен. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2012. – 248 с.	500
113	Рениеносность осадочного чехла Восточно-Европейской платформы / С. Ю. Енгальчев. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2019. – 288 с. – (Труды ВСЕГЕИ. Новая серия. Т. 359).	1400
114	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
115	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
116	Российский металлогенический словарь. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2003. – 320 с.	100
117	Рудные узлы России. Под редакцией Е. В. Плющева.-СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2001.-416 с.	118
118	С молотком и сачком. Записки геолога и энтомолога / О. А. Кабаков. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2008. – 176 с.	170
119	Справочное пособие по кристаллическим породам России (электронное издание) / Ред.-сост. В. В. Жданов. – СПб.: ВСЕГЕИ, 2004.	350
120	Стратиграфический кодекс России. Издание третье, исправленное и дополненное. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2019. – 96 с.	350
121	Стратиграфический кодекс России. Издание 3-е (на английском языке). – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2012. – 48 с.	120
122	Тайга. Любовь. Стихи / Ю. А. Альбов. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2018. – 112 с.	250

№ п/п	Наименование издания	Цена с НДС, руб.
123	Там, где алмазы / В. Л. Масайтис. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2016. – 384 с.	620
124	Тектонические основы прогнозно-металлогенических исследований: Сб. науч. статей. – СПб.: ВСЕГЕИ, 1992. – 167 с.	30
125	Тектоностратиграфический атлас Восточной Арктики. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2020. – 152 с.	2250
126	Теоретико-методологические основы перевода минерально-сырьевой базы России на инновационную модель расширенного воспроизводства. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2010. – 208 с.	1225
127	Удачи, огорчения и надежды. К истории урановой геологии. Записки геолога / В. Я. Чернов. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2012. – 80 с.	180
128	Уникальные геологические памятники России / отв. ред. О. В. Петров. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2018. – 277 с.	1385
129	Уран в купольных структурах земной коры. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2010. – 360 с.	625
130	Феодосий Николаевич Чернышев. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2007. – 64 с.	92
131	Цветные камни Хабаровского края и Еврейской АО / Ю. П. Змиевский, Л. К. Федорова. – Хабаровск: Изд-во ДВИМС, 2002. – 122 с.	173
132	Четверть века в Комиссии по геологической карте Мира / А. И. Жамойда. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2007. – 184 с.	230
133	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
134	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
135	Эскиз структуры и содержания теоретической стратиграфии / А. И. Жамойда. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2011. – 196 с.	300
136	Я завидовал когда-то облакам. Стихи / Э. И. Кутырев. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2004. – 216 с.	60

№ п/п	Наименование издания	Цена с НДС, руб.
137	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



199178, Санкт-Петербург,
В.О., Средний пр., д. 72



(812) 328-90-90 (доб. 21-54)



www.karpinskyinstitute.ru



galina_moskvicheva@karpinskyinstitute.ru

Режим работы сектора реализации:
пн.—пт. 8.30 – 17.00