

Новые поступления 1 п-г 2018 г.

	Автор и заглавие	Год издания	Количество
1	Государственная геологическая карта Российской Федерации: масштаб 1:1 000 000 (третье поколение). Серия Уральская М-40 - Оренбург; (М-41) - СПб.: ВСЕГЕИ, 2013. + 4 отд. л. карт. + 1 CD (электр. ресурс)	2013	1
2	Государственная геологическая карта Российской Федерации: масштаб 1:1 000 000 (третье поколение). Серия Центрально-Европейская N-37 - СПб.: ВСЕГЕИ, 2015. + 4 отд. л. карт.	2015	1
3	Государственная геологическая карта Российской Федерации: масштаб 1:1 000 000 (третье поколение). Серия Уральская N-40 - СПб.: ВСЕГЕИ, 2013.- Объяснительная записка - 511 с. + 3 отд. л. карт. +CD (электр. ресурс)	2013	1
4	Государственная геологическая карта Российской Федерации: масштаб 1:1 000 000 (третье поколение). Серия Уральская N-40 - Уфа - СПб.: ВСЕГЕИ, 2013. + 4 отд. л. карт.	2013	1
5	Государственная геологическая карта Российской Федерации: масштаб 1:1 000 000 (третье поколение). Серия Уральская N-41 - Челябинск. - СПб.: ВСЕГЕИ, 2013. - Объяснительная записка - 415 с.+ 4 отд. л. карт.	2013	1
6	Государственная геологическая карта Российской Федерации: масштаб 1:1 000 000 (третье поколение). Серия Уральская N-41 - Челябинск - СПб.: ВСЕГЕИ, 2013. + 4 отд. л. карт. +CD (электр. ресурс)	2013	1
7	Государственная геологическая карта Российской Федерации: масштаб 1:200 000 Издание второе. Серия Ильменская О-36-XIV (Новгород) - СПб.: ВСЕГЕИ, 2007. - Объяснительная записка - 255 с. + 6 отд. л. карт. +CD (электр. ресурс)	2007	1
8	Государственная геологическая карта Российской Федерации: масштаб 1:1 000 000 (третье поколение). Серия Уральская О-40 - Пермь - СПб.: ВСЕГЕИ, 2015. - Объяснительная записка - 497 с. + 2 отд. л. карт.	2015	1
9	Государственная геологическая карта Российской Федерации: масштаб 1:1 000 000 (третье поколение). Серия Уральская О-40 - Пермь - СПб.: ВСЕГЕИ, 2015. +3 отд. л. карт. +CD (электр. ресурс)	2015	1
10	Государственная геологическая карта Российской Федерации: масштаб 1:1 000 000 (третье поколение). Серия Алдано-Забайкальская. О-51 - Алдан - СПб.: ВСЕГЕИ, 2016. - Объяснительная записка - 365 с. + 4 отд. л. карт.+CD (электр. ресурс)	2016	1
11	Государственная геологическая карта Российской Федерации: масштаб 1:1 000 000 (третье поколение). Серия Алдано-Забайкальская. О-52 - Томмот- СПб.: ВСЕГЕИ, 2016. - Объяснительная записка - 276 с. + 4 отд. л. карт.+CD (электр. ресурс)	2016	1
12	Государственная геологическая карта Российской Федерации: масштаб 1:1 000 000 (третье поколение). Серия Балтийская. Р-(35),36 - Петрозаводск - СПб.: ВСЕГЕИ, 2015. - Объяснительная записка - 400 с. + 2 отд. л. карт.+ 2 CD (электр. ресурс)	2015	1
13	Государственная геологическая карта Российской Федерации: масштаб 1:1 000 000 (третье поколение). Серия Балтийская. Р-(35),36 - Петрозаводск - СПб.: ВСЕГЕИ, 2015. - + 3 отд. л. карт.	2015	1

14	Государственная геологическая карта Российской Федерации: масштаб 1:200 000 Издание второе. Серия Онежская Р-37-XXIV (р. Канакша) - СПб.: ВСЕГЕИ, 2007. - Объяснительная записка -59 с. + 2 отд. л. карт. +CD (электр. ресурс)	2007	1
15	Государственная геологическая карта Российской Федерации: масштаб 1:1 000 000 (третье поколение). Серия Ангро-Енисейская. Р- 47 - Байкит - СПб.: ВСЕГЕИ, 2015. - Объяснительная записка - 359 с. + 5 отд. л. карт.+CD (электр. ресурс)	2015	1
16	Государственная геологическая карта Российской Федерации: масштаб 1:1 000 000 (третье поколение). Серия Корякско-Курильская. Р- 58 - Пенжинская губа - СПб.: ВСЕГЕИ, 2016. - Объяснительная записка - 384 с. + 3 отд. л. карт.+CD (электр. ресурс)	2016	1
17	Государственная геологическая карта Российской Федерации: масштаб 1:1 000 000 (третье поколение). Серия Корякско-Курильская. Р- 58 - Пенжинская губа - СПб.: ВСЕГЕИ, 2016. + 3 отд. л. карт.	2016	1
18	Государственная геологическая карта Российской Федерации: масштаб 1:1 000 000 (третье поколение). Серия Уральская. Q - 40 - Печера - СПб.: ВСЕГЕИ, 2013. - Объяснительная записка - 365 с. + 1 отд. л. карт.+CD (электр. ресурс)	2013	1
19	Государственная геологическая карта Российской Федерации: масштаб 1:1 000 000 (третье поколение). Серия Уральская. Q - 40 - Печера - СПб.: ВСЕГЕИ, 2013. + 3 отд. л. карт.	2013	1
20	Государственная геологическая карта Российской Федерации: масштаб 1:200 000 Издание второе. Серия Полярно-Уральская Q-42-VII - VIII (Обской) - СПб.: ВСЕГЕИ, 2014. - Объяснительная записка - 384 с. + 3 отд. л. карт. +CD (электр. ресурс)	2014	1
21	Государственная геологическая карта Российской Федерации: масштаб 1:1 000 000 (третье поколение). Серия Чукотская. Q - 60 - Анадырь - СПб.: ВСЕГЕИ, 2016. - Объяснительная записка - 314 с. + 5 отд. л. карт.+ 2 CD (электр. ресурс)	2016	1
22	Государственная геологическая карта Российской Федерации: масштаб 1:1 000 000 (третье поколение). Серия Чукотская. R - 1,2 - о.Врангеля. - СПб.: ВСЕГЕИ, 2014. - Объяснительная записка - 144 с. + 6 отд. л. карт.+CD (электр. ресурс)	2014	1
23	Государственная геологическая карта Российской Федерации: масштаб 1:1 000 000 (третье поколение). Серия Северо-Карско-Баренцевоморская. R - 39, 40 (о.Колгуев - прол. Карские Ворота) - СПб.: ВСЕГЕИ, 2014. - Объяснительная записка - 405 с. + 6 отд. л. карт.+CD (электр. ресурс)	2014	1
24	Государственная геологическая карта Российской Федерации: масштаб 1:1 000 000 (третье поколение). Серия Западно-Сибирская. R- 42 - п-ов Ямал - СПб.: ВСЕГЕИ, 2015. - Объяснительная записка - 366 с. + 3 отд. л. карт.+CD (электр. ресурс)	2015	1
25	Государственная геологическая карта Российской Федерации: масштаб 1:1 000 000 (третье поколение). Серия Западно-Сибирская. R- 42 - п-ов Ямал - СПб.: ВСЕГЕИ, 2015. + 3 отд. л. карт.	2015	1
26	Государственная геологическая карта Российской Федерации: масштаб 1:1 000 000 (третье поколение). Серия Анабаро-Виллюйская. R - 48 - Хатанга - СПб.: ВСЕГЕИ, 2015. - Объяснительная записка - 398 с. + 5	2015	1

	отд. л. карт.+4 CD (электр. ресурс)		
27	Государственная геологическая карта Российской Федерации: масштаб 1:1 000 000 (третье поколение). Серия Верхояно-Колымская. R- 52 - Тикси - СПб.: ВСЕГЕИ, 2016. - Объяснительная записка - 312 с. + 5 отд. л. карт.+ CD (электр. ресурс)	2016	1
28	Государственная геологическая карта Российской Федерации: масштаб 1:1 000 000 (третье поколение). Серия Таймырско-Североземельская. S- 47 - оз. Таймыр, западная часть - СПб.: ВСЕГЕИ, 2015. - Объяснительная записка - 424 с. +4 отд. л. карт.+CD (электр. ресурс)	2015	1
29	Государственная геологическая карта Российской Федерации: масштаб 1:1 000 000 (третье поколение). Серия Лаптево-Сибироморская. S- 51 - Оленевский зал., S-52 - дельта р.Лены - СПб.: ВСЕГЕИ, 2014. - Объяснительная записка - 274 с. +5 отд. л. карт.+CD (электр. ресурс)	2014	1
30	Государственная геологическая карта Российской Федерации: масштаб 1:1 000 000 (третье поколение). Серия Северо-Карско-Баренцевоморская и Таймырско-Североземельская Т-45-48 - м.Челюскин - СПб.: ВСЕГЕИ, 2013. + 3 отд. л. карт.+CD (электр. ресурс)	2013	1
31	Государственная геологическая карта Российской Федерации: масштаб 1:1 000 000 (третье поколение). Серия Северо-Карско-Баренцевоморская и Таймырско-Североземельская Т-45-48 - м.Челюскин - СПб.: ВСЕГЕИ, 2013. - Объяснительная записка - 568 с + 3 отд. л. карт.	2013	1
32	Государственная геологическая карта Российской Федерации: масштаб 1:1 000 000 (третье поколение). Серия Лаптево-Сибироморская и Океанская Т- 57-60 - о. Генриетты - СПб.: ВСЕГЕИ, 2015. - Объяснительная записка - 68 с + 3 отд. л. карт.+CD (электр. ресурс)	2015	1
33	Государственная геологическая карта Российской Федерации: масштаб 1:1 000 000 (третье поколение). Серия Океанская У- 57-60 - поднятие Менделеева - СПб.: ВСЕГЕИ, 2016. - Объяснительная записка - 100 с + 3 отд. л. карт.+CD (электр. ресурс)	2016	1
34	Единые требования к составу, структуре и форматам представления в НРС Роснедра комплексов цифровых материалов листов Государственных геологических карт масштабов 1:1 000 000 и 1: 200 000. Версия 1.4 - СПб.: ВСЕГЕИ, 2015. - 245 с.	2015	1
35	Методическое руководство по составлению и подготовке к изданию листов Государственной геологической карты Российской Федерации масштаба 1 : 200 000 (второго издания). Версия 1.2. - СПб.: ВСЕГЕИ, 2015. - 163 с. + CD	2015	1
36	Методическое руководство по составлению и подготовке к изданию листов Государственной геологической карты Российской Федерации масштаба 1 : 1 000 000 (третьего поколения). Версия 1.2. - СПб.: ВСЕГЕИ, 2015. - 178 с. +CD	2015	1
37	Методические рекомендации по организации, проведению и конечным результатам геологосъемочных работ, завершающихся созданием Госгеолкарты-200 (второго издания). - СПб.: ВСЕГЕИ, 2015. - 92 с.	2015	1
38	Методические рекомендации по составу и структуре сопровождающих и первичных баз данных ГК-200/2 и ГК-1000/3. - СПб.: ВСЕГЕИ, 2015. - 55 с.	2015	1
39	Методические рекомендации по составу и структуре сопровождающих и первичных баз данных ГК-200/2 и ГК-1000/3. - СПб.: ВСЕГЕИ, 2015. - 55 с. +CD	2015	1
40	Пособие по практическому использованию расширения	2015	1

	MapDesigner для оформления карт и схем геологического содержания в среде ArcGIS. - СПб.: ВСЕГЕИ, 2015. - 62 с.		
41	Пособие по составлению цифровых карт геологического содержания в среде ArcGIS 10x. - СПб.: ВСЕГЕИ, 2015. - 223 с.	2015	1
42	Примеры оформления графических элементов комплектов ГК-200/2 (1000/3) - СПб.: ВСЕГЕИ, 2015. - 120 с.	2015	1
43	Методические рекомендации по цифровым формам ведения геологической документации при ГРС-200. - СПб.: ВСЕГЕИ, 2015. - 79 с. +CD	2015	1
44	Дальневосточный федеральный округ (ГИС-Атлас): пакет оперативной геологической информации. - СПб.: ВСЕГЕИ, 2014. - 80 с.	2014	1
45	Дальневосточный федеральный округ. Республика Саха (Якутия) (ГИС-Атлас) : пакет оперативной геологической информации - СПб.: ВСЕГЕИ, 2014. - 80 с.	2014	1
46	Дальневосточный федеральный округ. Сахалинская область (ГИС-Атлас): пакет оперативной геологической информации - СПб.: ВСЕГЕИ, 2014. - 35 с.	2014	1
47	Дальневосточный федеральный округ. Приморский край (ГИС-Атлас): пакет оперативной геологической информации. - СПб.: ВСЕГЕИ, 2014. - 45 с.	2014	1
48	Дальневосточный федеральный округ. Хабаровский край (ГИС-Атлас): пакет оперативной геологической информации - СПб.: ВСЕГЕИ, 2014. - 58 с.	2014	1
49	Дальневосточный федеральный округ. Камчатский край (ГИС-Атлас): пакет оперативной геологической информации - СПб.: ВСЕГЕИ, 2014. - 35 с.	2014	1
50	Дальневосточный федеральный округ. Магаданская область (ГИС-Атлас): пакет оперативной геологической информации - СПб.: ВСЕГЕИ, 2014. - 48 с.	2014	1
51	Дальневосточный федеральный округ. Амурская область (ГИС-Атлас): пакет оперативной геологической информации - СПб.: ВСЕГЕИ, 2014. - 49 с.	2014	1
52	Дальневосточный федеральный округ. Еврейская Автономная область (ГИС-Атлас): пакет оперативной геологической информации - СПб.: ВСЕГЕИ, 2014. - 45 с.	2014	1
53	Дальневосточный федеральный округ. Чукотский Автономный округ (ГИС-Атлас): пакет оперативной геологической информации - СПб.: ВСЕГЕИ, 2014. - 49 с.	2014	1
54	Северо-Западный федеральный округ. (ГИС-Атлас): пакет оперативной геологической информации - СПб.: ВСЕГЕИ, 2014. - 87 с.	2014	1
55	Северо-Западный федеральный округ. Архангельская область (ГИС-Атлас): пакет оперативной геологической информации. - СПб.: ВСЕГЕИ, 2014. - 33 с.	2014	1
56	Северо-Западный федеральный округ. Мурманская область (ГИС-Атлас): пакет оперативной геологической информации - СПб.: ВСЕГЕИ, 2014. - 39 с.	2014	1
57	Северо-Западный федеральный округ. Ленинградская область (ГИС-Атлас): пакет оперативной геологической информации - СПб.: ВСЕГЕИ, 2014. - 37 с.	2014	1
58	Северо-Западный федеральный округ. Калининградская область (ГИС-Атлас): пакет оперативной геологической информации. - СПб.: ВСЕГЕИ, 2014. - 22 с.	2014	1
59	Северо-Западный федеральный округ. Архангельская область. Архипелаги Новая Земля и Земля Франца Иосифа. (ГИС-Атлас): пакет оперативной геологической информации. - СПб.: ВСЕГЕИ, 2014. - 16 с.	2014	1
60	Северо-Западный федеральный округ. Республика Коми (ГИС-Атлас): пакет оперативной геологической информации - СПб.: ВСЕГЕИ, 2014. - 48 с.	2014	1

61	Северо-Западный федеральный округ. Республика Карелия (ГИС-Атлас): пакет оперативной геологической информации - СПб.: ВСЕГЕИ, 2014. - 41 с.	2014	1
62	Северо-Западный федеральный округ. Новгородская область (ГИС-Атлас): пакет оперативной геологической информации - СПб.: ВСЕГЕИ, 2014. - 29 с.	2014	1
63	Северо-Западный федеральный округ. Псковская область (ГИС-Атлас): пакет оперативной геологической информации - СПб.: ВСЕГЕИ, 2014. - 24 с.	2014	1
64	Северо-Западный федеральный округ. Вологодская область (ГИС-Атлас): пакет оперативной геологической информации. - СПб.: ВСЕГЕИ, 2014. - 28 с.	2014	1
65	Северо-Западный федеральный округ. Ненецкий автономный округ (ГИС-Атлас): пакет оперативной геологической информации - СПб.: ВСЕГЕИ, 2014. - 31 с	2014	1
66	Северо-Кавказский федеральный округ. (ГИС-Атлас): пакет оперативной геологической информации - СПб.: ВСЕГЕИ, 2014. - 53 с.	2014	1
67	Северо-Кавказский федеральный округ. Чеченская республика. (ГИС-Атлас): пакет оперативной геологической информации - СПб.: ВСЕГЕИ, 2014. - 29 с.	2014	1
68	Северо-Кавказский федеральный округ. Кабардино-Балкарская республика. (ГИС-Атлас): пакет оперативной геологической информации - СПб.: ВСЕГЕИ, 2014. - 37 с.	2014	1
69	Северо-Кавказский федеральный округ. Республика Ингушетия. (ГИС-Атлас): пакет оперативной геологической информации. - СПб.: ВСЕГЕИ, 2014. - 37 с.	2014	1
70	Северо-Кавказский федеральный округ. Карачаево-Черкесская республика. (ГИС-Атлас): пакет оперативной геологической информации - СПб.: ВСЕГЕИ, 2014. - 36 с.	2014	1
71	Северо-Кавказский федеральный округ. Республика Северная Осетия-Алания. (ГИС-Атлас): пакет оперативной геологической информации - СПб.: ВСЕГЕИ, 2014. - 34 с.	2014	1
72	Северо-Кавказский федеральный округ. Республика Дагестан. (ГИС-Атлас): пакет оперативной геологической информации - СПб.: ВСЕГЕИ, 2014. - 34 с.	2014	1
73	Северо-Кавказский федеральный округ. Ставропольский край. (ГИС-Атлас): пакет оперативной геологической информации - СПб.: ВСЕГЕИ, 2014. - 37 с.	2014	1
74	Южный федеральный округ. (ГИС-Атлас): пакет оперативной геологической информации. - СПб.: ВСЕГЕИ, 2014. - 64 с.	2014	1
75	Южный федеральный округ. Республика Калмыкия. (ГИС-Атлас): пакет оперативной геологической информации - СПб.: ВСЕГЕИ, 2014. - 29 с.	2014	1
76	Южный федеральный округ. Волгоградская область. (ГИС-Атлас): пакет оперативной геологической информации - СПб.: ВСЕГЕИ, 2014. - 36с.	2014	1
77	Южный федеральный округ. Астраханская область. (ГИС-Атлас): пакет оперативной геологической информации - СПб.: ВСЕГЕИ, 2014. - 24 с.	2014	1
78	Южный федеральный округ. Ростовская область. (ГИС-Атлас): пакет оперативной геологической информации. - СПб.: ВСЕГЕИ, 2014. - 48 с.	2014	1
79	Южный федеральный округ. Республика Адыгея. (ГИС-Атлас): пакет оперативной геологической информации - СПб.: ВСЕГЕИ, 2014. - 23 с.	2014	1
80	Южный федеральный округ. Краснодарский край. (ГИС-Атлас): пакет оперативной геологической информации - СПб.: ВСЕГЕИ, 2014. - 40 с.	2014	1
81	Уральский федеральный округ. (ГИС-Атлас): пакет оперативной геологической информации - СПб.: ВСЕГЕИ,	2015	1

	2015. - 68 с.		
82	Уральский федеральный округ. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра. (ГИС-Атлас): пакет оперативной геологической информации - СПб.: ВСЕГЕИ, 2015. - 32 с.	2015	1
83	Уральский федеральный округ. Челябинская область (ГИС-Атлас): пакет оперативной геологической информации - СПб.: ВСЕГЕИ, 2015. - 34 с.	2015	1
84	Уральский федеральный округ. Юг Тюменской области (ГИС-Атлас): пакет оперативной геологической информации - СПб.: ВСЕГЕИ, 2015. - 20 с.	2015	1
85	Уральский федеральный округ. Свердловская область (ГИС-Атлас): пакет оперативной геологической информации - СПб.: ВСЕГЕИ, 2015. - 56 с.	2015	1
86	Уральский федеральный округ. Курганская область (ГИС-Атлас): пакет оперативной геологической информации - СПб.: ВСЕГЕИ, 2015. - 22 с.	2015	1
87	Уральский федеральный округ. Ямало-Ненецкий автономный округ - Югра. (ГИС-Атлас): пакет оперативной геологической информации. - СПб.: ВСЕГЕИ, 2015. - 27 с.	2015	1
88	Большая Российская энциклопедия Т.22	2013	1
89	Большая Российская энциклопедия Т.23	2015	1
90	Большая Российская энциклопедия Т.24	2016	1
91	Большая Российская энциклопедия Т.25	2017	1
92	Большая Российская энциклопедия Т.26	2016	1
93	Большая Российская энциклопедия Т.27	2014	1
94	Стратегия развития геологического исследования недр: настоящее и будущее (к 100-летию МГРИ-РГГРУ): материалы Международной научно-практической конференции / МГРИ-РГГРУ, ред. коллегия: В.А. Косьянов, В.В. Куликов, О.С. Брюховецкий. В 2-х т. Т.1. - М.: НПП "Фильтроткани", 2018. - 626 с.	2018	1
95	Стратегия развития геологического исследования недр: настоящее и будущее (к 100-летию МГРИ-РГГРУ): материалы Международной научно-практической конференции / МГРИ-РГГРУ, ред. коллегия: В.А. Косьянов, В.В. Куликов, О.С. Брюховецкий. В 2-х т. Т.2. - М.: НПП "Фильтроткани", 2018. - 670 с.	2018	1
96	100 новых минералов, открытых А.П. Хомяковым: монография / сост. И.Е. Максимюк, Т.Б. Шлыкова. - М.: ИМГРЭ, 2016. - 311 с.	2016	1
97	Геодезия и маркшейдерия: учебник для вузов / В.Н. Попов, В.А. Букринский, П.Н. Бруевич и др.; под ред. В.Н. Попова, В.Н. Букринского. - 4-е изд., стер. - М.: Изд-во "Горная книга", 2017. - 456 с.	2017	10
98	Макаров К.Н. Инженерная геодезия: учебник для СПО, 2-е изд., исправ и доп. / К.Н. Макаров. - М.: Изд-во Юрайт, 2018. - 348 с. - Серия: Профессиональное образование	2018	10
99	Башмаков М.И. Математика (СПО): учебник / Башмаков М.И. - 2-е изд., стер. - М.: КНОРУС, 2019. - 394 с.	2017	20
100	Авакян В.В. Прикладная геодезия: геодезическое обеспечение строительного производства. - М.: Академический Проект, 2017. - 588 с.	2017	10
101	Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учебник и практикум для СПО / И. М. Лифиц. — 12-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 314 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00544-8.	2018	10

102	Габриелян О.С. Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник / Габриелян О.С., И.Г.Остроумов. - 5-е изд., стер. - М.: ИЦ Академия, 2017 - 272 с.	2017	11
-----	---	------	----