

## Поступление литературы 1-е п/г 2019 г.

Наименование	Год издания
Габриелян О. С. Химия для профессий и специальностей технического профиля : учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов. –7-е изд., стер. – Москва : ИЦ "Академия", 2018. – 272 с., 8 с., цв. ил. ISBN 978-5-4468-6783-7	2018
Артемов В. В. История : учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования : в 2-х ч. Ч.1 / В. В. Артемов, Ю. Н. Лубченков. – 5-е изд., стер. – Москва : ИЦ "Академия", 2018. – 352 с., ил. ISBN 978-5-4468-7286-2	2018
Артемов В. В. История : учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования : в 2-х ч. Ч.2 / В. В. Артемов, Ю. Н. Лубченков. – 5-е изд., стер. – Москва : ИЦ "Академия", 2018. – 400 с.: ил. ISBN 978-5-4468-7288-6	2018
Важенин А. Г. Общественное знание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей : учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / А.Г. Важенин. –7-е изд., стер. – Москва : ИЦ "Академия", 2018. –528 с. ISBN 978-5-4468-6573-4	2018
Баранчиков Е. В. География : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – 6-е изд., стер. / Е. В. Баранчиков. – Москва : ИЦ "Академия", 2018. –320 с.: ил. ISBN 978-5-4468-6781-3	2018
Астафьев О. Е. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды : учеб. для студ. учреждений выс. образования / О. Е. Астафьев, А. В. Питрюк; под ред. Я. Д. Вишнякова. – 3-е изд., исправ. и доп. – Москва : ИЦ "Академия", 2018. – 272 с. (Сер. Бакалавриат). ISBN 978-5-4468-4312-1	2018
Башмаков М. И. Математика : алгебра и начала математического анализа, геометрия : учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования. – 4-е изд., стер. / М. И. Башмаков. – Москва : ИЦ "Академия", 2017. – 256 с. ISBN 978-5-4468-5988-7	2017
Бишаева А. А. Физическая культура : учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования. – 5-е изд., стер. /А. А. Бишаева. – Москва : ИЦ "Академия", 2018. –320 с. ISBN 978-5-4468-7284-8	2018
Planet of English : учеб. английского языка для учреждений СПО / Г. Т. Безкоровайная, Н. И. Соколова, Е. А. Койранская, Г. В. Лаврик. – 6-е изд., стер. – Москва : ИЦ "Академия", 2018. – 256 с.: ил. + CD ISBN 978-5-4468-6576-5	2018
Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля : учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования. – 5-е изд., стер. / В. Ф. Дмитриева. – Москва : ИЦ "Академия", 2018. – 448 с. ISBN 978-5-4468-6570-3	2018
Волохин А. В. Ведение процесса гидроразрыва пласта и гидроразрывной перфорации : учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / А. В. Волохин, В. Г. Ладыгин, В. А. Волохин. – Москва : ИЦ "Академия", 2017. – 192 с. ISBN 978-5-4468-3379-5	2017
Волохин А. В. Выполнение работ по исследованию скважин : учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / А. В. Волохин, Ю. В. Федоров, Е. А. Волохин. – Москва : ИЦ "Академия", 2017. – 176 с. ISBN 978-5-4468-3237-8	2017
Киселев М. И. Геодезия : учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования. –14-е изд., стер. / М. И. Киселев, Д. Ш. Михелев. – Москва : ИЦ "Академия", 2018. –384 с. ISBN 978-5-4468-6555-0	2018
Константинов В. М. Биология для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей : учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования. –7-е изд., стер. / В. М. Константинов, А. Г. Резанов, Е. О. Фадеева; под ред. В. М. Константинов. – Москва : ИЦ "Академия", 2018. – 336 с. ISBN 978-5-4468-6577-2	2018
Кусов В. С. Основы геодезии, картографии и космоаэрофотосъемки : учеб. для студ. учреждений высш. образования / В. С. Кусов. –5-е изд., стер. - М.: ИЦ "Академия", 2017. – 256 с. ISBN 978-5-4101-1	2017
Цветкова М. С. Информатика : учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / М. С. Цветкова, И. Ю. Хлобыстова. – 5-е изд., стер. – Москва : ИЦ "Академия", 2018. – 352 с.: ил. ISBN 978-5-4468-6785-1	2018
Цветкова М. С. Информатика. Практикум для профессий и специальностей естественно-научного и гуманитарного профилей: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / М. С. Цветкова, И. Ю. Хлобыстова. – 3-е изд., стер. – Москва : ИЦ "Академия", 2017. – 240 с. ISBN 978-5-4468-4865-1	2017

Литература : в 2-х ч. Ч.1: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / Г. А. Обернихина [и др.] ; под ред. Г. А. Обернихиной. – Москва : ИЦ "Академия", 2019. – 432 с: ил.	2019
Литература : в 2-х ч. Ч.2 : учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / Г. А. Обернихина [и др.] ; под ред. Г.А. Обернихиной. – Москва : ИЦ "Академия", 2019. – 448 с.: ил.	2019
Антонова Е. С. Русский язык : учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / Е. С. Антонова – Москва : ИЦ "Академия", 2019. – 416 с.	2019
Конин Н. М. Административное право : учеб. для СПО / Н. М. Конин, Е. И. Маторика. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 425 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06787-6	2019
Шадрина Г. В. Анализ финансово-хозяйственной деятельности : учеб. и практикум для СПО / Г. В. Шадрина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 431 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04620-3	2019
Штефан М. А. Аудит : учеб. и практикум для СПО / М. А. Штефан, О. А. Замотаева, Н. В. Максимова ; под общ. ред. М. А. Штефан. – Москва : Юрайт, 2019. – 298 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03816-3	2019
Астрономия : учеб. пособие для СПО / отв. ред. А. В. Коломиец, А. А. Сафонов. – Москва : Юрайт, 2019. – 298 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08243-2	2019
Алисенов А. С. Бухгалтерский финансовый учет: учеб. и практикум для СПО / А. С. Алисенов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 464 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05596-2	2019
Лукьянов В. Г. Взрывные работы : учеб. для вузов / В. Г. Лукьянов, В. И. Комащенко, В. А. Шмурыгин. – 2-е изд. – Москва : Юрайт, 2019. – 464 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-03748-7	2019
Павлинова И. И. Водоснабжение и водоотведение: учеб. и практикум для СПО / И. И. Павлинова, В. И. Баженов, И. Г. Губий. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 380 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00813-5	2019
Милютин А. Г. Геология полезных ископаемых: учеб. и практикум для СПО / А. Г. Милютин. – Москва : Юрайт, 2019. – 197 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03552-0	2019
Коробейников А. Ф. Геология. Прогнозирование и поиск месторождений полезных ископаемых : учеб. для бакалавриата и магистратуры / А. Ф. Коробейников. – 2-е изд., исправ. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 254 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-00747-3	2019
Арбузов В. Н. Геология. Технология добычи нефти и газа. Практикум : практическое пособие для СПО / В. Н. Арбузов, Е. В. Курганова. – Москва : Юрайт, 2019. – 67 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00819-7	2019
Рычагов Г. И. Геоморфология : учебник для академического бакалавриата / Г. И. Рычагов. – 4-е изд. – Москва : Юрайт, 2019. – 396 с.: [32]с. цв. вкл. (Серия: Авторский учебник). ISBN 978-5-534-05348-	2019
Лукьянов В. Г. Горные машины и проведение горно-разведочных выработок : учеб. для СПО / В. Г. Лукьянов, В. Г. Крец. – 2-е изд. – Москва : Юрайт, 2019. – 342 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03475-2	2019
Доронина Л. А. Документационное обеспечение управления : учеб. и практикум для СПО / Л. А. Доронина, В. С. Иритикова. – Москва : Юрайт, 2019. – 233 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05783-6	2019
Зимин В. П. Информатика. Лабораторный практикум. В 2-х ч. Ч. 2 : учеб. пособие для СПО / В. П. Зимин. – Москва : Юрайт, 2019. – 145 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08365-1	2019
Советов Б. Я. Информационные технологии : учеб. для СПО / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 327 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06399-8	2019
Горев А. Э. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник для СПО / А. Э. Горев. – Москва : Юрайт, 2018. – 271 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10100-3	2018
Информационные технологии в юридической деятельности : учеб. для СПО / под общ. ред. П. У. Кузнецова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2018. – 325 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06898-1	2018
Зуев М. Н. История России : учеб. и практикум для прикладного бакалавриата / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. – 4-е изд., исправ. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 545 с. (Серия : Прикладной курс). ISBN 978-5-534-02724-2	2019
Кульков В. М. Макроэкономика : учеб. и практикум для академического бакалавриата / В. М.	2019

Кульков, И. М. Теняков. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 294 с. (Серия : Академический курс). ISBN 978-5-534-03568-1	
Гуртяков А. М. Металлорежущие станки. Расчет и проектирование : учеб. пособие для СПО / А. М. Гуртяков. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 135 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-8481-8	2019
Микроэкономика : учеб. для академического бакалавриата / под ред. В. Ф. Максимовой. – Москва : Юрайт, 2019. – 325 с. (Серия : Академический курс. Модуль). ISBN 978-5-9916-9801-6	2019
Латышенко К. П. Мониторинг загрязнения окружающей среды : учеб. и практикум для СПО / К. П. Латышенко. – Москва : Юрайт, 2019. – 375 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01404-4	2019
Нефтегазовые технологии : физико-математическое моделирование течений : учеб. пособие для вузов / А. Б. Щербаков [и др.] ; Тюменский государственный университет. – Москва : Юрайт, 2019. – 215 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-03665-7	2019
Вороченко Т. В. Основы бухгалтерского учета : учеб. и практикум для СПО / Т. В. Вороченко. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 284 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06024-9	2019
Спиркин А. Г. Основы философии : учеб. для СПО / А. Г. Спиркин. – Москва : Юрайт, 2019. – 392 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00811-1	2019
Родионов А. И. Охрана окружающей среды : процессы и аппараты защиты атмосферы : учеб. для СПО / А. И. Родионов, В. Н. Клушин, В. Г. Систер. – 5-е изд., исправ. и доп. – Москва : Юрайт, 2018. – 218 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06146-8	2018
Карнаух Н. Н. Охрана труда : учеб. для СПО / Н. Н. Карнаух. – Москва : Юрайт, 2019. – 380 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02527-9	2019
Колесников Е. Ю. Оценка воздействия на окружающую среду экспертиза безопасности : учеб. и практикум для бакалавриата и магистратуры / Е. Ю. Колесников, Т. М. Колесникова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 469 с. (Серия : Бакалавриат и магистр. Академический курс.). ISBN 978-5-534-09269-7	2019
Григорьев И. В. Право социального обеспечения : учеб. и практикум для СПО / И. В. Григорьев, В. Ш. Шайхатдинов. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 425 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09885-3	2019
Бятл В. С. Правовые основы профессиональной деятельности : учеб. пособие для СПО / В. С. Бятл. – 2-е изд., исправ. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 302 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09968-3	2019
Богомоллов Н. В. Практические занятия по математике. В 2-х ч. Ч.1 : учеб. пособие для СПО / Н. В. Богомоллов. – 11-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 326 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08799-4	2019
Богомоллов Н. В. Практические занятия по математике. В 2-х ч. Ч. 2 : учеб. пособие для СПО / Н. В. Богомоллов. – 11-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 251 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08803-8	2019
Ларионов Н. М. Промышленная экология : учеб. и практикум для СПО / Н. М. Ларионов, А. С. Рябышенков. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 385 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07526-7	2019
Сережко Т. А. Психология социально-правовой деятельности : учеб. и практикум для СПО / Т. А. Сережко, Т. З. Васильченко, Н. М. Волобуева. – Москва : Юрайт, 2019. – 282с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00049-8	2019
Семейное право : учеб. для СПО / под ред. Е. А. Чефрановой. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 331 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07314-0	2019
Кравченко А. И. Социология : учеб. и практикум / А. И. Кравченко. – 4-е изд. – Москва : Юрайт, 2019. – 389 с. (Серия : Академический курс). ISBN 978-5-534-02557-6	2019
Лифиц И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учеб. и практикум для СПО / И. М. Лифиц. – 13-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 363 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08670-6	2019
Сидоров М. Н. Стратегический менеджмент : учеб. для прикладного бакалавриата / М. Н. Сидоров. – 2-е изд., исправ. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 158 с. (Серия : Бакалавр. Прикладной курс. ). ISBN 978-5-534-08723-9	2019
Харламова М. Д. Твердые отходы : технологии утилизации, методы контроля, мониторинг : учеб. пособие для академического бакалавриата / М. Д. Харламова, А. И. Курбатова ; под ред. М. Д. Харламовой. – 2-е изд. исправ. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 311 с. (Серия : Бакалавриат. Академический курс. Модуль). ISBN 978-5-534-07047-7	2019

Технические средства автоматизации и управления : учеб. для академического бакалавриата / под ред. О.С. Колосова. — Москва : Юрайт, 2019. — 291 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс.). ISBN 978-5-9916-8208-4	2019
Лукьянов В. Г. Технология проведения горно-разведочных выработок : учеб. для академического бакалавриата / В. Г. Лукьянов, А. В. Панкратов, В. А. Шмурыгин. — 2-е изд. — Москва : Юрайт, 2019. — 549 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-01017-6	2019
Горленко О. А. Управление персоналом : учеб. для СПО / О. А. Горленко, Д. В. Ерохин, Т. П. Можяева. — 2-е изд., исправ. и доп. — Москва : Юрайт, 2019. — 249 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9457-5	2019
Зуб А.Т. Управление проектами : учеб. для академического бакалавриата / А. Т. Зуб. — Москва : Юрайт, 2018. — 422 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс.). ISBN 978-5-534-00725-1	2018
Сpirкин А. Г. Философия для технических вузов : учеб. для академического бакалавриата / А. Г. Spirкин. — Москва : Юрайт, 2018. — 392 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс.). ISBN 978-5-9916-9345-5	2018
Финансы, денежное обращение и кредит: учеб. для СПО / под ред. Л. А.Чалдаевой. —3-е изд., исправ. и доп. — Москва : Юрайт, 2019. — 381 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02963-5	2019
Хван Т. А. Экологические основы природопользования : учеб. для СПО / Т. А. Хван. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2019. — 253 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05092-9	2019
Павлова Е. И. Экология : учеб. и практикум для СПО / Е. И. Павлова, В. К. Новиков. — Москва : Юрайт, 2019. —190 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09568-5	2019
Коршунов В. В. Экономика организации : учеб. и практикум для СПО / В. В. Коршунов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2019. — 313 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04630-4	2019
Гарнов А. П. Экономика предприятий : учеб. для бакалавров / А. П. Гарнов, Е. А. Хлевная, А. В. Мыльник ; под ред. А. П. Гарнова. — Москва : Юрайт, 2019. — 303 с. (Серия : Бакалавр. Базовый курс.). ISBN 978-5-9916-3468-7	2019
Коршунов В. В. Экономическая теория (для не-экономистов) : учеб. для вузов / В. В. Коршунов. — 3-е изд., исправ. и доп. — Москва : Юрайт, 2018. — 219 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-04672-4	2018
100 новых минералов, открытых А.П.Хомяковым [Текст] : монография / сост. И.Е.Максимюк, Т.Б.Шлыкова. — Москва : ИМГРЭ, 2016. — 311 с. ISBN 978-5-901244-36-4	2016
Трегуб А.И. Геоморфология с основами геологии четвертичных отложений [Текст] : учеб. пособие / А.И.Трегуб, А.А.Старухин. —Воронеж : ИПЦ ВГУ, 2012. — 134 с.	2012
Стратегия развития геологического исследования недр: настоящее и будущее (к 100-летию МГРИ-РГГРУ) [Текст] : материалы Международной научно-практической конференции / Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе (МГРИ-РГГРУ). В 2 т. Т.1. / ред. коллегия: В.А.Косьянов, В.В.Куликов, О.С.Брюховецкий. — Москва : Изд-во НПП «Фильтроткани», 2018. — 626 с. ISBN 978-5-9906475-6-5	2018
Стратегия развития геологического исследования недр: настоящее и будущее (к 100-летию МГРИ-РГГРУ) [Текст] : материалы Международной научно-практической конференции / Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе (МГРИ-РГГРУ). В 2 т. Т.2. / ред. коллегия: В.А.Косьянов, В.В.Куликов, О.С.Брюховецкий. — Москва : Изд-во НПП «Фильтроткани», 2018. — 670 с. ISBN 978-5-9906475-7-2	2018
Малышевские чтения [Текст] : Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции / сост.: С.И.Двоеглазов, Т.Ю.Серпуховитина [и др.]. —Старый Оскол : ООО «Ассистент плюс», 2019. — 396 с. ISBN 978-56042224-4-7	2019
Пашкин Е.М. Терминологический словарь-справочник по инженерной геологии [Текст] / Сост. Е.М.Пашкин, А.А.Каган, Н.Ф.Кривоногова; под ред. Е.М.Пашкина. — Москва : КДУ, 2011. — 952 с.: ил., табл. ISBN 978-5-98227-273-7	2011
Электроразведка. Том II Малоуглубленная электроразведка : пособие по электроразведочной практике для студентов геофизических специальностей / под ред. В.А.Шевнина, А.А.Бобачева. — Москва : МГУ, 2013. — 124 с.	2013
Шехтман Г.А. Вертикальное сейсмическое профилирование : учебное пособие / Г.А.Шехтман. — Москва : ООО «ЕАГЕ Геомодель», 2017. — 286 с.	2017
Лабораторный практикум по электроразведке / А.Н.Шеин, Е.Ю.Юдицких, В.В.Потапов, А.С.Калганов; Забайкал. Гос. ун-т. — Чита : ЗабГУ, 2018. — 125 с.	2017
Методическое руководство по составлению и подготовке к изданию листов государственной	2019

геологической карты Российской Федерации масштаба 1 : 1 000 000 (третьего поколения ). Версия 1.4. / сост. Б. А. Борисов [и др.] — Санкт-Петербург : Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2019. — 169 с. ISBN 978-5-93761-285-4	
Стратиграфический кодекс России / сост. Ю. Б. Гладенков [и др. ] — 3-е изд., исправ. и доп. — Санкт-Петербург : ВСЕГЕИ, 2019. — 96 с. ISBN 978-5-93761-280-9	2019
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. / сост. М. А. Шишкин [и др.] — Санкт-Петербург : Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2019. — 280 с. ISBN 978-5-93761-282-3	2019
Методическое руководство по составлению и подготовке к изданию листов государственной геологической карты Российской Федерации масштаба 1 : 200 000 (второго издания). Версия 1.4. /сост. О. И. Бостриков [и др.] — Санкт-Петербург : Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2019. — 188 с. ISBN 978-5-93761-284-7	2019
Примеры оформления графических элементов комплектов ГК 200/2 (1000/3). Версия 1.4. / сост. И. В. Сумарева, О.Е Степурко, Ю. А. Самохвалова. — Санкт-Петербург : Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2019. — 118 с. ISBN 978-5-93761-283-0	2019
Геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 1 000 000 (третье поколение). Серия Океанская . Лист U-57,58,59,60 – поднятие Менделеева. Объяснительная записка / сост. П. В. Рекант [и др.] — Санкт-Петербург : Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2016. — 100 с. + 8 вкл.	2016
Геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 1 000 000 (третье поколение). Серия Океанская. Листы U-1,2 – хребет Альфа. Объяснительная записка / сост. Е. А. Гусев [ и др.] — Санкт-Петербург : Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2018. — 90 с. + 2 вкл.	2018
Геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 1 000 000 (третье поколение). Серии Лаптево – Сибироморская и Океанская . Лист T-57-60 - о. Генриетты. Объяснительная записка / сост. М. Н. Пяткова [ и др.] — Санкт-Петербург : Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2015. — 68 с. + 4 вкл.	2015
Геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 1 000 000 (третье поколение). Серии Северо-Карско-Баренцевоморская и Таймырско-Североземельская . Лист T-45-48 – м. Челюскин. Объяснительная записка / сост. Н.В. Качурина [и др.] — Санкт- Петербург : Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2013. — 568 с. + 00 вкл.	2013
Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1:1 000 000 (третье поколение ). Серии Северо-Карско-Баренцевоморская и Таймырско-Североземельская . T-45-48 – м. Челюскин, 2013.	2013
Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 1 000 000 (третье поколение ). Серия Таймырско-Североземельская. Лист S-46-Тарей. Объяснительная записка / сост. В.Ф. Проскурин [и др.] — Санкт-Петербург : Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2016. — 490 с. + 23 вкл.	2016
Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 1 000 000 (третье поколение) . Серия Лаптево-Сибироморская. Лист S-50 – Усть-Оленек. Объяснительная записка / сост. В.Ф. Проскурин [и др. ] — Санкт-Петербург : Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2017. — 264 с. + 6 вкл.	2017
Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 1 000 000 (третье поколение) . Серия Лаптево-Сибироморская . Лист S-53 – о. Столбовой, S-54 – Ляховские о-ва . Объяснительная записка / сост. А. Г. Бургуто [ и др.] — Санкт-Петербург : Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2016. — 300 с. + 9 вкл.	2016
Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 1 000 000 (третье поколение) . Серия Лаптево-Сибироморская. S-53 – о. Столбовой, S-54 – Ляховские о-ва. — Санкт-Петербург : 2016.	2016
Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 1 000 000 (третье поколение) . Серия Лаптево-Сибироморская. Лист S-51,52 – дельта р. Лена. Объяснительная записка / сост. Большианов Д. Ю. [и др.] — Санкт-Петербург : Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2014. — 274 с. + 9 вкл.	2014
Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 1 000 000 (третье поколение).Серия Таймырско-Североземельская. Лист S-47 – оз. Таймыр ( зап. часть). Объяснительная записка / сост. В. Ф. Проскурин [и др.] — Санкт-Петербург : Картографическая фабрика ВСЕГЕИ , 2015. — 424 с. + 11 вкл.	2015
Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 1 000 000 (третье поколение). Серия Северо-Карско-Баренцевоморская . Лист S -38 – Баренцево море (вост. часть). Объяснительная записка / сост. С. И. Шкарубо [и др.] — Санкт-Петербург : Картографическая	2017

фабрика ВСЕГЕИ , 2017. — 160 с. + 10 вкл.	
Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 1 000 000 (третье поколение). Серия Мезенская. Лист Q-39 – Нарьян-Мар. Объяснительная записка / сост. Н. М. Пармузин [и др.] — Санкт-Петербург : Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2015. — 393 с. + 32 вкл.	2015
Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 1 000 000 (третье поколение). Серия Верхояно-Колымская . Лист P-55 – Сусуман. Объяснительная записка / сост. В. И. Шпикерман [и др. ] — Санкт-Петербург : Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2016. — 520 с. + 5 вкл.	2016
Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 1 000 000 (третье поколение). Серия Ангаро-Енисейская . Лист P-47 – Байкит. Объяснительная записка / сост. А. С. Варганов [и др. ] — Санкт-Петербург : Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2015. — 359 с. + 15вкл	2015
Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 1 000 000 (третье поколение). Серия Мезенская . Лист P-39 – Сыктывкар. Объяснительная записка / сост. Н. М. Пармузин [и др.] — Санкт-Петербург : Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2016. — 384 с. + 9 вкл.	2016
Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 1 000 000 (третье поколение). Серия Мезенская . P-39 – Сыктывкар. Объяснительная записка. — Санкт-Петербург. 2016.	2016
Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 1 000 000 (третье поколение). Серия Балтийская. Лист P-(35), 36 – Петрозаводск. Объяснительная записка / сост. А. В. Максимов [и др.] — Санкт-Петербург : Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2015. — 400 с. + 3 вкл.	2015
Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 1 000 000 (третье поколение). Серия Уральская. Лист Q-40 – Печора. Объяснительная записка / сост. В. П. Водолазская [и др.] — Санкт-Петербург : Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2013. — 365 с. + 10 вкл.	2013
Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 1 000 000 (третье поколение). Серия Уральская. Лист Q-40 – Печора. Объяснительная записка. — Санкт-Петербург. 2013.	2013
Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 1 000 000 (третье поколение). Серия Западно-Сибирская . Лист Q-43 – Новый Уренгой. Объяснительная записка / сост. Ю. В. Брадучан [и др.] — Санкт-Петербург : Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2015. — 320 с. + 10 вкл.	2015
Государственная геологическая карта Российской Федерации масштаба 1 : 200 000. Издание второе. Серия Полярно-Уральская . Лист Q-42-VII, VIII (Обской). Объяснительная записка / сост. В. А. Душин [и др.] — Санкт-Петербург : Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2014. — 384 с. + 18 вкл.	2014
Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 1 000 000 (третье поколение). Серия Мезенская . Лист Q-39 – Нарьян-Мар . Объяснительная записка / сост. Н. М. Пармузин [и др.] — Санкт-Петербург : Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2015. — 393 с. + 32 вкл.	2015
Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 1 000 000. Третье поколение. Серия Мезенская. Q-39 – Нарьян-Мар. — Санкт-Петербург. 2015.	2015
Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 1 000 000 (третье поколение). Серия Уральская. N-40 – Уфа. — Санкт-Петербург. 2013	2013
Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 1 000 000 (третье поколение). Серия Чукотская. Лист Q-60 – Анадырь. Объяснительная записка / сост. Е. П. Исаева [и др.] — Санкт-Петербург : Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2016. — 341 с. + 11 вкл.	2016
Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 1 000 000 (третье поколение). Серия Верхояно-Колымская. Лист Q-53 – Верхоянск. Объяснительная записка / сост. Р. И. Протопопов [и др.] — Санкт-Петербург : Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2016. — 415 с. + 6 вкл.	2016
Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 1 000 000 (третье поколение). Серия Уральская. N-41 – Челябинск. — Санкт-Петербург. 2013.	2013

Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 1 000 000 (третье поколение). Серия Верхояно-Колымская. Лист R-52 – Тикси. Объяснительная записка / сост. М. В. Герцева [и др.] — Санкт-Петербург : Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2016. — 312 с. + 3 вкл.	2016
Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 1 000 000 (третье поколение). Серия Северо-Карско-Баренцевоморская. Лист R-39,40 – о. Колгуев – прол. Карские Ворота. Объяснительная записка / сост. В. А. Журавлев [и др.] — Санкт-Петербург : Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2014. — 405 с. + 2 вкл.	2014
Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 1 000 000 (третье поколение). Серия Уральская. Лист О-40 – Пермь. Объяснительная записка / сост. В. П. Водолазская [и др.] — Санкт-Петербург : Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2015. — 497 с. + 6 вкл.	2015
Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 1 000 000 (третье поколение). Серия Алдано-Забайкальская. Лист О-52 – Томмот. Объяснительная записка / сост. А. В. Радьков [и др.] — Санкт-Петербург : Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2016. — 276 с. + 3 вкл.	2016
Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 1 000 000 (третье поколение). Серия Норильская. Лист R-45 – Норильск. Объяснительная записка / сост. П. Г. Падерин [и др.] — Санкт-Петербург : Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2016. — 320 с. + 7 вкл.	2016
Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 1 000 000 (третье поколение). Серия Западно-Сибирская. Лист R-42 – п-ов Ямал. Объяснительная записка / сост. М. А. Шишкин [и др.] — Санкт-Петербург : Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2015. — 366 с. + 11 вкл.	2015
Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 1 000 000 (третье поколение). Серия Алтае-Саянская . N-44 – Новосибирск. — Санкт Петербург. 2015.	2015
Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 1 000 000 (третье поколение). Серия Алтае-Саянская . N-44 – Новосибирск. Объяснительная записка / сост. Г. А. Бабин [и др.] — Санкт Петербург : Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2015. — 392 с. + 4 вкл.	2015
Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 1 000 000 (третье поколение). Серия Анабаро-Вилуйская . Лист R-49 – Оленек . Объяснительная записка / сост. Н. И. Гусев [и др.] — Санкт-Петербург : Картографическая фабрика ВСЕГЕИ , 2016. — 296 с.	2016
Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 1 000 000 (третье поколение). Серия Норильская. Лист R-46 – Пайтурма. Объяснительная записка / сост. Г. В. Шнейдер [и др.] — Санкт-Петербург : Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2018. — 389 с. + 6 вкл.	2018
Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 1 000 000 (третье поколение). Серия Дальневосточная. Лист М-54 – Александровск-Сахалинский. Объяснительная записка / сост. В. А. Дымович [и др.] — Санкт-Петербург : Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2017. — 609 с. + 5 вкл.	2017
Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 1 000 000 (третье поколение). Серия Центрально-Европейская. Лист Ярославль. Объяснительная записка / сост. О. И. Застрожнова [и др.] — Санкт-Петербург : Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2016. — 408 с. + 17 вкл	2016
Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 1 000 000 (третье поколение). Серия Корякско-Курильская . Лист Р-59 – Пахачи. Объяснительная записка / сост. А. В. Разумный [и др.] — Санкт-Петербург : Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2016. — 323 с. + 11 вкл.	2017
Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 1 000 000 (третье поколение). Серия Корякско-Курильская. Лист Р-58 – Пенжинская губа. Объяснительная записка / сост. Б. И. Сляднев [и др.] — Санкт-Петербург : Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2016. — 384 с. + 8 вкл.	2016
Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 1 000 000. Третье поколение. Серия Дальневосточная. М-54 – Александровск-Сахалинский. — Санкт-Петербург. 2017.	2017
Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 1 000 000 (третье поколение). Серия Уральская. М-40 – Оренбург, (М-41). — Санкт-Петербург. 2013.	2013

Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 1 000 000. Третье поколение. Серия Дальневосточная. N-54 – Николаевск-на –Амуре. — Санкт-Петербург. 2016	2016
Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 1 000 000. Третье поколение. Серия Дальневосточная. N-54 – Николаевск-на –Амуре. — Санкт-Петербург. 2016	2016
Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 1 000 000. Третье поколение. Серия Чукотская . Лист R-1,2 – остров Врангеля. Объяснительная записка / сост. С. А. Бондаренко [и др.] — Санкт-Петербург : Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2014. — 144 с. + 12 вкл.	2014