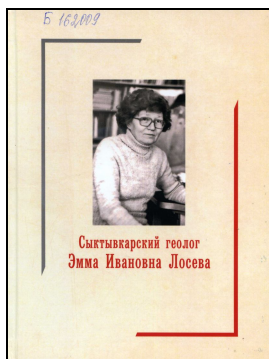


## Бюллетень выставки новых поступлений за март 2019 года

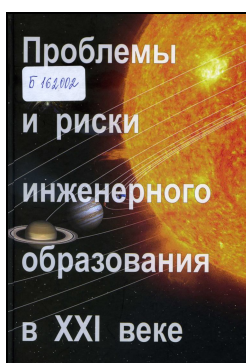
### Наука и проблемы высшей школы



Б 162009

**Сыктывкарский геолог Эмма Ивановна Лосева** / редакторы-составители: Э. А. Савельева и др. - Сыктывкар : Геопринт, 2018. - 164 с. - ISBN 978-5-98491-072-9 : 100-00.

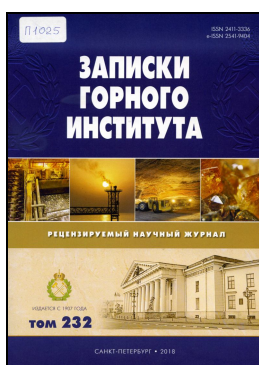
Книга посвящена памяти сыктывкарского геолога-четвертичника, специалиста-диатомолога с мировым именем, доктора геолого-минералогических наук Э. И. Лосевой. Здесь собраны тексты Э. И. Лосевой, отчасти опубликованные, но в основном представляющие дневниковые записи, переданные ею составителям незадолго до кончины. Книга содержит также воспоминания Э.И.Лосевой, написанные ее друзьями и коллегами, и некоторые отзывы об ее научных публикациях.



Б 162002

**Проблемы и риски инженерного образования в XXI веке** / И.А.Герасимова, О.М.Смирнова, А.Н.Фалеев и др. - М. : Университетская книга, 2017. - 312 с. - Библиогр.: с. 272-303 (484 назв.). - ISBN 978-5-98699-243-3 : 150-00.

Рассматриваются актуальные проблемы инженерного образования в контексте перспективных тенденций социально-экономического развития. Обсуждаются философские и социальные аспекты реформ высшей школы в Российской Федерации. Дан анализ целей, задач и методологии высшего образования в контексте стратегий инновационной деятельности и глобальных рисков как оборотной стороны научно-технического развития. Особое внимание уделено вызовам цифровой эпохи и антропологическим проблемам информационно-коммуникационных технологий



П 1025

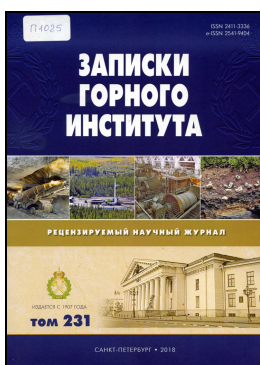
**Записки Горного института** = Journal of Mining institute : науч. журнал. Т. 232 : / гл. ред. В.С.Литвиненко. - СПб. : Горный ун-т, 2018. - 333-444 с. - Библиогр. в конце статей. - 104-40, 104-38.



П 1025

**Записки Горного института** = Journal of Mining institute : науч. журнал. Т. 233 : / гл. ред.

В.С.Литвиненко. - СПб. : Горный ун-т, 2018. - с. 445-570 с. - Библиогр. в конце статей. - 113-74, 113-73

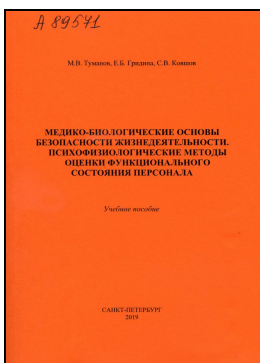


П 1025

**Записки Горного института** = Journal of Mining institute : науч. журнал. Т. 231 : / гл. ред.

В.С.Литвиненко. - СПб. : Горный ун-т, 2018. - 223-332 с. - Библиогр. в конце статей. - 102-34, 102-33.

## Охрана природы

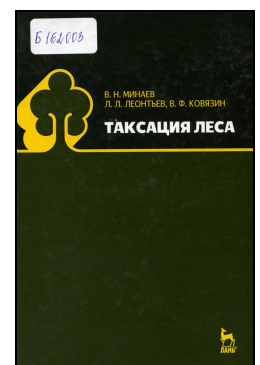


А 89571

**Туманов, М.В.**

Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности. Психофизиологические методы оценки функционального состояния персонала : учеб. пособие / М.В.Туманов, Е.Б.Гридина, С.В.Ковшов. - СПб. : ЛЕМА, 2019. - 177 с. - Библиогр.: с. 177 (9 назв.). - ISBN 978-5-00105-383-5 : 100-00.

Кратко изложены психологические и физиологические методы, используемые в практике оценки функционального состояния персонала опасных производств.

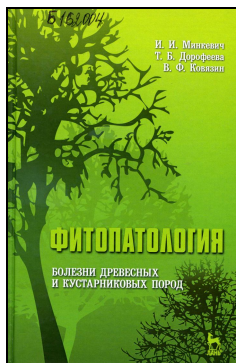


Б 162003

**Минаев, Валентин Николаевич.**

Таксация леса : учеб. пособие / В.Н.Минаев, Л.Л.Леонтьев, В.Ф.Ковязин ; под науч. ред. В.Ф.Ковязина. - 3-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2018. - 240 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 237 (26 назв.). - ISBN 978-5-8114-1027-9 : 150-00.

Учебное пособие написано в свете требований Лесного кодекса РФ, в нем рассмотрены современные приборы, инструменты, методика их применения и технология расчета таксационных показателей.



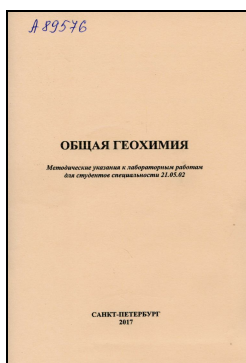
Б 162004

**Минкевич, Игорь Иванович.**

Фитопатология. Болезни древесных и кустарниковых пород : учеб. пособия / И.И.Минкевич, Т.Б.Дорофеева, В.Ф.Ковязин ; под общ. ред. И.И.Минкевича. - 3-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2018. - 160 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 152. - ISBN 978-5-8114-1177-1 : 140-00.

Обобщены данные об основных заболеваниях древесных и кустарниковых пород (в том числе тех, которые используются для озеленения городов), их возбудителях и абиотических факторах, составлении прогнозов болезней древесных и кустарниковых пород, иммунитете растений, методах защиты от болезней и их профилактике.

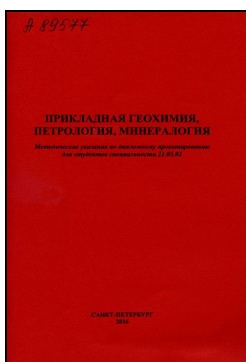
## Геология



А 89576

**Общая геохимия** : метод. указания к лаб. работам для студентов спец. 21.05.02 / сост.: С.Г.Скублов, В.В.Смоленский, А.Е.Мельник ; С.-Петерб. горн. ун-т, Каф. минералогии, кристаллографии и петрографии. - СПб. : Горный ун-т, 2017. - 51 с. - Библиогр.: с. 49 (21 назв.). - 1-00.

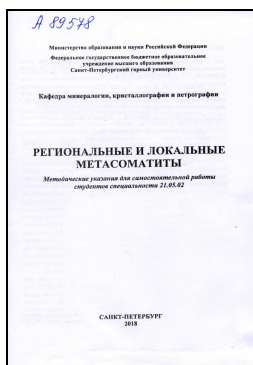
Изложены содержание и порядок выполнения лабораторных работ по курсу "Общая геохимия" для студентов специальности 21.05.02 "Прикладная геология".



А 89577

**Прикладная геохимия, петрология, минералогия** : метод. указания по диплом. проектированию для студентов спец. 21.05.02 / сост.: В.И.Алексеев, М.А.Иванов ; Нац. минер.-сырьевой ун-т "Горный", Каф. минералогии, кристаллографии и петрографии. - СПб. : Горный ун-т, 2016. - 50 с. - Библиогр.: с. 45-47 (48 назв.). - 1-00.

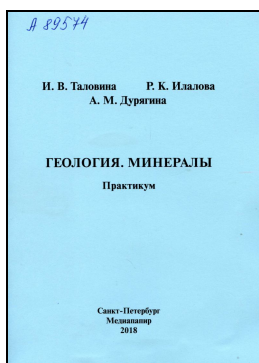
Указаны цель, задачи и условия выполнения задания по дипломному проектированию, даны рекомендации по организации дипломного проектирования и выполнению связанной с ним научно-исследовательской работы.



А 89578

**Региональные и локальные метасоматиты** : метод. указания для самост. работы студентов спец. 21.05.02 / сост. В.И.Алексеев ; С.-Петерб. горн. ун-т, Каф. минералогии, кристаллографии и петрографии. - СПб. : Горный ун-т, 2018. - 23 с. - Библиогр.: с. 20-21 (34 назв.). - 1-00.

В методических указаниях изложена методика проведения самостоятельных работ по курсу "Региональные и локальные метасоматиты".

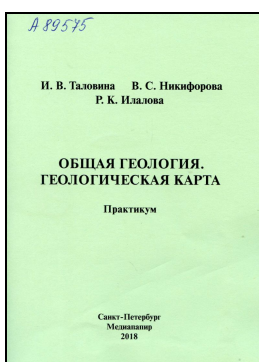


А 89574

**Таловина, Ирина Владимировна.**

Геология. Минералы / И.В.Таловина, Р.К.Илалова, А.М.Дурягина. - СПб. : Медианапринт, 2018. - 30 с. - Библиогр.: с. 26 (9 назв.). - ISBN 978-5-00110-054-6 : 10-00.

В практикуме изложены материалы, позволяющие определять основные породообразующие, второстепенные и акцессорные минералы на основе их диагностических свойств и характерных признаков. Практикум содержит методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по минералогической части курса «Геология», а также вопросы для закрепления.



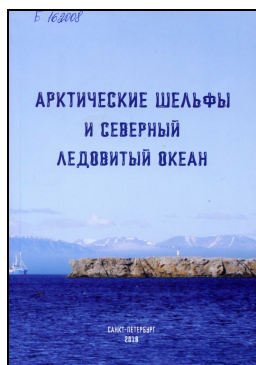
А 89575

**Таловина, Ирина Владимировна.**

Общая геология. Геологическая карта : практикум / И.В. Таловина, В.С.Никифорова, Р.К.Илалова. - СПб. : Медианапринт, 2018. - 28 с. - Библиогр.: с. 25. - ISBN 978-5-00110-053-9 : 10-00.

Практикум содержит задания, которые формируют у студентов навыки использования горного компаса при работе с геологическими и топографическими картами, а также начальные навыки чтения геологических карт и построения геологических разрезов.

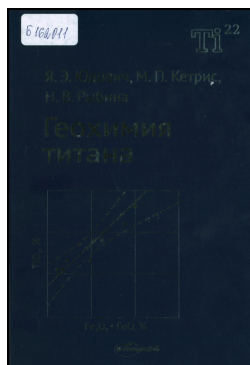




Б 162008

**Арктические шельфы и Северный Ледовитый океан** : сб. науч. статей / Всерос. науч.-исслед. геолог. ин-т им. А. П. Карпинского (ВСЕГЕИ). - СПб. : Изд-во ВСЕГЕИ, 2018. - 336 с. - Библиогр. в конце ст. - ISBN ISBN 978-5-93761-270-0 : 200-00.

В сборнике представлены избранные публикации Л.А. Дараган-Суцовой и её соавторов на русском и английском языках, в которых изложены основные результаты исследований по сейсмо-стратиграфическому анализу геологических материалов северных шельфов России и Северного Ледовитого океана.

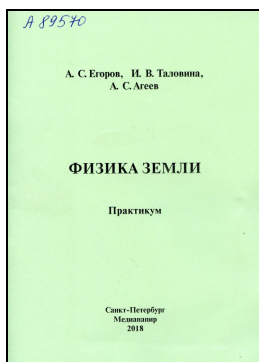


Б 162011

**Юдович, Яков Эльевич.**

Геохимия титана / Я.Э.Юдович, М.П.Кетрис, Н.В.Рыбина. - Сыктывкар : Геопринт, 2018. - 432 с. - Библиогр.: с. 396-424 (470 назв.). - ISBN 978-5-98491-074-3 : 200-00.

В монографии четыре части: 1) титан в эндогенных образованиях (магматических горных породах, гидротермалитах, метаморфитах и метасоматитах); 2) титан в биосфере (в живом и органическом веществе, в почвах, корах выветривания, водах и осадках); 3) титан в горных породах стратисферы (терригенных и вулканогенных, кремнистых, карбонатных и некоторых других, а также в углеродистых биолитах – углях и черных сланцах); 4) титан как геохимический индикатор.



А 89570

**Егоров, Алексей Сергеевич.**

Физика Земли : практикум / А.С.Егоров, И.В.Таловина, А.С.Агеев. - СПб. : Медиапапир, 2018. - 20 с. - Библиогр.: с. 16 (6 назв.). - ISBN 978-5-00110-060-7 : 10-00.

Предложен перечень и сформулированы задания лабораторных работ по ключевым разделам курса "Физика Земли". Для каждой работы приведены теоретические основы задания, указаны методы решения поставленных задач и описан порядок их выполнения.



Б 162013

**Богуславский, Эмиль Иосифович.**

Освоение тепловой энергии недр / Э.И.Богуславский. - М. : Спутник+, 2018. - 448 с. - Библиогр.: с. 428-440 (250 назв.). - ISBN ISBN 978-5-9973-4660-7 : 200-00. Рассмотрены общие представления о тепле Земли, понятийный аппарат и терминология; история геотермальной энергетики, результаты исследований, проекты и эксперименты по разработке геотермальных месторождений циркуляционными системами; мировой опыт освоения теплоты недр по данным на 2010 и 2015 гг.

Нефтегазовая промышленность



А 87261

**Ветераны: из истории развития нефтяной и газовой промышленности.** Вып. 31 : / ред. совет:

Э.Д.Векилов (председатель) и др. - М. : Нефтяное хозяйство, 2018. - 228 с. - ISBN 978-5-93623-010-3 : 70-00.

Очередной выпуск сборника открывается актуальной информацией о деятельности Совета пенсионеров-ветеранов войны и труда ОАО "НК "Роснефть". В рубрике «Из истории Великой Отечественной войны» содержится статья, посвященная 75-летней годовщине прорыва блокады Ленинграда и строительству на Ладожском озере бензопровода в блокадный город. В рубрике «Из истории нефтяной промышленности» напечатана статья о жизни и деятельности заведующего кафедрой хранения и транспорта нефти Московского нефтяного института А.Ф. Притулы.

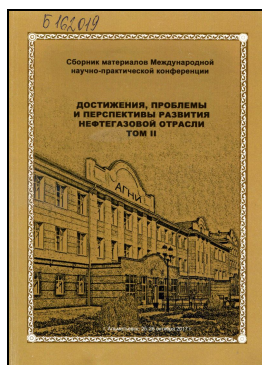


Б 162019

**Достижения, проблемы и перспективы развития нефтегазовой отрасли : сб. материалов**

Международной науч.-практ. конференции . Т. 1 : / отв. ред. И.А.Гуськова. - Альметьевск : Изд-во Альметьевс. гос. нефт. ин-та , 2018. - 490 с. - Библиогр. в конце статей. - 200-00.

Сборник включает материалы Международной научно-практической конференции «Достижения, проблемы и перспективы развития нефтегазовой отрасли», проходившей 25–28 октября 2017 г. в г. Альметьевск. В сборник I тома вошли секционные доклады по направлениям «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», «Бурение нефтяных и газовых скважин. Геомеханика», «Транспорт и хранение нефти и газа.»



Б 162019

**Достижения, проблемы и перспективы развития нефтегазовой отрасли** : сб. материалов

Международной науч.-практ. конференции . Т. 2 : / отв. ред. И.А.Гуськова. - Альметьевск : Изд-во Альметьевс. гос. нефт. ин-та , 2018. - 514 с. - Библиогр. в конце статей. - ISBN 978-5-94454-032-4 : 200-00.

Сборник включает материалы Международной научно-практической конференции «Достижения, проблемы и перспективы развития нефтегазовой отрасли», проходившей 25–28 октября 2017 г. в г. Альметьевск. В сборник II тома вошли секционные доклады по направлениям «Геология, прикладные и фундаментальные исследования», "Автоматизация технологических процессов нефтегазового производства", "Оборудование и технологические процессы в нефтегазовой отрасли"



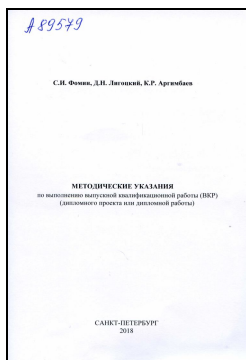
Б 162019

**Достижения, проблемы и перспективы развития нефтегазовой отрасли** : сб. материалов

Международной науч.-практ. конференции . Т. 3 : / отв. ред. И.А.Гуськова. - Альметьевск : Изд-во Альметьевс. гос. нефт. ин-та , 2018. - 468 с. - Библиогр. в конце статей. - ISBN 978-5-94454-032-4 : 200-00.

Сборник включает материалы Международной научно-практической конференции «Достижения, проблемы и перспективы развития нефтегазовой отрасли», проходившей 25–28 октября 2017 г. в г. Альметьевск. В сборник III тома вошли секционные доклады по направлениям «Энергетические системы и комплексы в нефтегазовой отрасли», «Экономика и управление в нефтяной и газовой промышленности».

## Горное дело



А 89579

**Методические указания по выполнению выпускной квалифицированной работы (ВКР) (дипломного проекта или дипломной работы) /** сост.: С.И.Фомин, Д.Н.Лигоцкий, К.Р.Аргимбаев. - СПб. : Изд-во Политехн. ун-та, 2018. - 23 с. - Библиогр.: с. 22. - 1-00.

В методических указаниях рассмотрены цель и задачи дипломного проектирования, формирование тем дипломных проектов, их содержание, состав и последовательность работ по оформлению и защите дипломных проектов. Указания разработаны для студентов, обучающихся по специальности 21.05.04 "Горное дело" специализации "Открытые горные работы".

## Обогащение

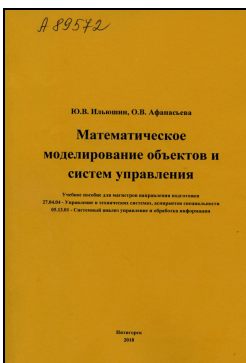


А 89573

**Флотационные методы обогащения** : метод. указания к курсовому проектированию для студентов спец. 21.05.04 / сост. Т.Н.Александрова, А.О.Ромашев ; С.-Петерб горн. ун-т, Каф. обогащения полезных ископаемых. - СПб. : Горн. ун-т, 2018. - 49 с. - Библиогр.: с. 25-26 (13 назв.). - 1-00.

Даны рекомендации по составлению и оформлению курсового проекта. Приведен перечень основных разделов работы, требованию по содержанию и пример расчета.

## Автоматизация и информатика



А 89572

**Ильюшин Ю.В.** Математическое моделирование объектов и систем управления : учеб. пособие / Ю.В.Ильюшин, О.В.Афанасьев. - Пятигорск : Изд-во ПФ СКФУ, 2018. - 96 с. - Библиогр.: с. 89-93 (108 назв.). - ISBN 978-5-6040978-5-4 : 10-00.

Представлены краткие теоретические материалы по курсу "Математическое моделирование объектов и систем управления".