

Наука и проблемы высшей школы



Б 162419

Вайсберг, Леонид Абрамович.

Открытый аккаунт / Вайсберг, Леонид Абрамович ; Л.А.Вайсберг. – [Б. м.] : Девиз, 2024. – 320 с. : фото. – ISBN 978-5-6050310-8-6 : 1-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Книга рассказывает о жизни и деятельности российского учёного, доктора технических наук, профессора, специалиста в области динамики и прочности машин, нелинейной механики, теории и практики создания вибрационных технологий и машин, переработки твёрдых полезных ископаемых, академика РАН.



В 46105

Матафонова, О.И.

О первом российском олове, поэте Федоре Бальдауфе, и наших современниках (по следам школьных проектов) / О. И. Матафонова, А. И. Никончук ; О.И.Матафонова, А.И.Никончук. – Чита : [б. и.], 2024. – 175 с. : рис., фото. – Библиогр.: с. 167-169 (38 назв.). – 1-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В первой части представлены источники, позволяющие познакомиться с работами по организации горнорудного промысла, где было добыто первое российское олово. Рассмотрен период, связанный с именем И.К.Бальдауфа, отца забайкальского поэта Федора Бальдауфа. Вторая часть подготовлена по материалам школьных проектов. В третьей части внимание уделяется работам современных исследователей, посвященных творчеству Федора Бальдауфа.

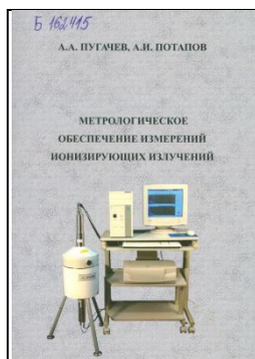
## Геодезия и картография

Б 162415

Пугачев, Андрей Анатольевич.

Метрологическое обеспечение измерений ионизирующих излучений : учеб., метод., справоч. пособие / Пугачев, Андрей Анатольевич, Потапов, Анатолий Иванович ; А.А.Пугачев, А.И.Потапов. – Санкт-Петербург : Политехника Сервис, 2024. – 344 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 335-343 (117 назв.). – ISBN 978-5-00182-126-7 : 1-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В учебном методическом, справочном пособии рассмотрено метрологическое обеспечение измерений ионизирующих излучений. Приведен краткий терминологический словарь.

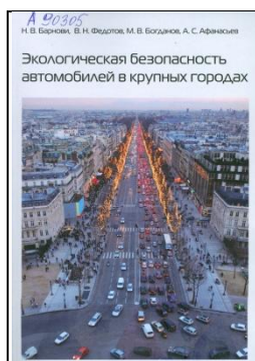


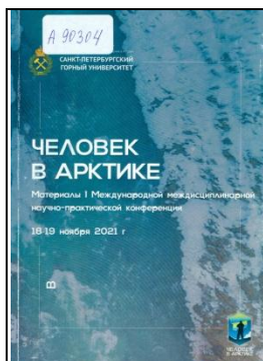
## Охрана природы

А 90305

Экологическая безопасность автомобилей в крупных городах : учеб. пособие / Н. В. Барнови, В. Н. Федотов, М. В. Богданов, А. С. Афанасьев ; Н.В.Барнови и др. – Санкт-Петербург : Свое издательство, 2024. – 84 с. – Библиогр.: с. 78-81 (35 назв.). – ISBN 978-5-4386-2300-7 : 1-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В учебном пособии изложены основные разделы дисциплины "Безопасность транспортных средств" в части, соответствующей учебной программе по экологической безопасности автомобиля. Приведены основные виды воздействия на окружающую среду, способы снижения негативных факторов в эксплуатации.





A 90304

Человек в Арктике : материалы I Междунар. дисциплинар. научно-практ. конф., 18-19 нояб. 2021 г. / редкол.: А.Б.Маховиков (отв. ред.) и др. – Санкт-Петербург : Культурно-просветительное товарищество, 2022. – 260 с. – Библиогр. в конце статей. – ISBN 978-5-6045974-5-7 : 1-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Сборник содержит научные статьи, подготовленные на основе материалов докладов I Международной междисциплинарной научно-практической конференции "Человек в Арктике", прошедшей 18-19 ноября 2021 года в стенах Санкт-Петербургского горного университета.

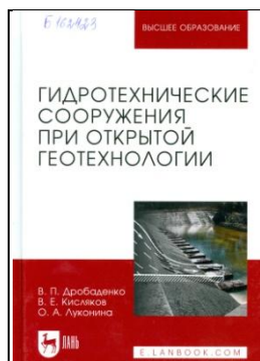
## Геология



Б 162420

XXIII симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П. Виноградова, 14-16 ноября 2023 года, Москва : тезисы докладов / оргкомитет: Ю.А.Костицын (предс.) и др. – Москва : Изд-во ГЕОХИ РАН, 2023. – 214 с. – Библиогр. в конце статей. – ISBN 978-5-905049-30-9 : 1-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

С 14 по 16 ноября 2023 года в Большом конференц-зале Института геохимии и аналитической химии им. В. И. Вернадского Российской академии наук (ГЕОХИ РАН) проходил XXIII Симпозиум по геохимии изотопов имени А. П. Виноградова. Симпозиум традиционно был посвящен проблемам теоретического и экспериментального изучения фракционирования изотопов в природных процессах, применению изотопных методов для решения проблем геохимии и космохимии, формирования Земной коры и верхней мантии, эндогенного минералообразования и рудогенеза, гидросферы, и дна океана, осадочной оболочки Земли



Б 162423

Дробаденко, Владимир Павлович.

Гидротехнические сооружения при открытой геотехнологии : учебник / Дробаденко, Владимир Павлович, В. Е. Кисляков, О. А. Луконина ; В.П.Дробаденко, В.Е.Кисляков, О.А.Луконина. – Изд. 2-е, стер. – Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2024. – 300 с. – (Высшее образование). – Библиогр.: с. 295-296 (25 назв.). – ISBN 978-5-507-50229-5 : 1-00. – Текст (визуальный) : непосредственный. Книга состоит из нескольких разделов: гидрология и гидрометрия; физико-механические свойства горных пород; осушение и водоотлив; водопроводящие и водоподпорные сооружения; гидроотвалы и водоотстойники; рекультивация нарушенных горными и гидротехническими работами, земель. Даны основные физико-механические характеристики горных пород.  
Отраслевая экономика



Б 162424

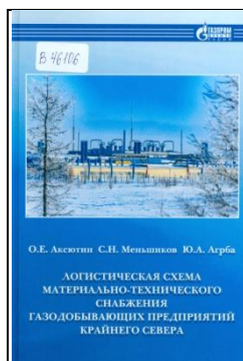
Сасаев, Никита Игоревич.

Стратегирование газовой отрасли России: дальневосточный вектор / Сасаев, Никита Игоревич ; Н.И.Сасаев ; под науч. ред.: С.М.Дарькина, В.Л.Квинта. – Москва : Первое эконом. изд-во, 2022. – 164 с. : ил. – (Библиотека "Стратегия Дальнего Востока России"). – Библиогр.: с. 134-152 (214 назв.). – ISBN 978-5-91292-444-6 : 1-00. – Текст (визуальный) : непосредственный. Монография направлена на разработку концепции стратегии газовой отрасли Дальнего Востока России, учитывающей весь спектр интересов, стратегических тенденций и возможностей. По результатам комплексного анализа формируется концепция миссии и видения стратегии газовой отрасли Дальнего Востока России, подробно раскрываются стратегические приоритеты с указанием результирующих целей и основных эффектов общественной и экономической эффективности от их реализации.



А 90309

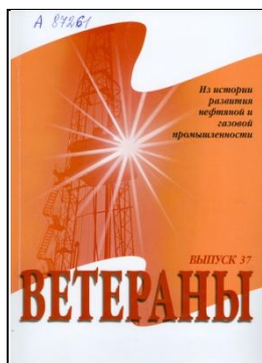
Проблемы минерально-сырьевого комплекса глазами молодых ученых : материалы Всерос. научно-образовательн. семинара обучающихся, Санкт-Петербург, 8 апреля 2022 г. / редкол.: А.Б.Маховиков (отв. ред.), Е.А.Самыловская. – Санкт-Петербург : Культурно-просветительное товарищество, 2023. – 232 с. – Библиогр. в конце статей. – ISBN 978-5-6049422-0-8 : 1-00. – Текст (визуальный) : непосредственный. Сборник содержит научные статьи, подготовленные на основе материалов докладов Всероссийского научно-образовательного семинара обучающихся, прошедшего в Санкт-Петербурге 8 апреля 2022 г. ода в стенах Санкт-Петербургского горного университета.



В 46106

Аксютин, Олег Евгеньевич. Логистическая схема материально-технического снабжения газодобывающих предприятий Крайнего Севера / Аксютин, Олег Евгеньевич, Меньшиков, Сергей Николаевич, Агрба, Юрий Алексеевич ; О.Е.Аксютин, С.Н.Меньшиков, Ю.А.Агрба. – Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2023. – 104 с. – (Газпром. Добыча. Надым). – Библиогр.: с 85-90. – ISBN 978-5-6049863-3-2 : 1-00. – Текст (визуальный) : непосредственный. В монографии представлено развитие положений теории и методического инструментария управления системой ресурсобеспечения газодобывающего предприятия на основе преемственности плановой и рыночной систем управления материально-техническим снабжением с реализацией современного подхода к процессу трансформации действующей системы снабжения при реализации системных логистических принципов.

## Нефтегазовая промышленность



А 87261

Ветераны: из истории развития нефтяной и газовой промышленности. Вып. 37 / ред. совет: Э.Х.Векилов (председатель) и др. – Москва : Нефтяное хозяйство, 2024. – 190 с. – 1-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Тридцать седьмой выпуск сборника «Ветераны: из истории развития нефтяной и газовой промышленности» открывается рубрикой «В Совете ветеранов», в которой публикуется информация о текущей деятельности ветеранской организации ПАО «НК «Роснефть». Основная рубрика сборника содержит публицистические и исторические статьи, мемуары, посвященные отдельным страницам истории нефтяной и газовой промышленности нашей страны. Среди тем – 60-летие начала промышленной добычи нефти в Западной Сибири, история первого нефтяного фонтана России, жизнь буровика-эколога в «лихие девяностые», история разработки природоохранных документов для промышленного освоения российской части Каспийского моря и оборудования для комплексной механизации и автоматизации процессов производства спецматериалов, транспортировки, хранения и приготовления буровых растворов в системе Миннефтепрома СССР.



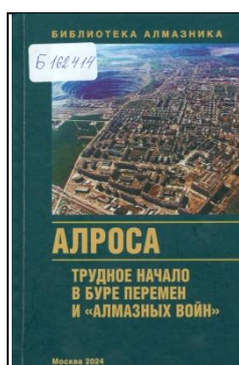
А 90308

Карпов, Константин Анатольевич.

Основы автоматизации производств нефтегазохимического комплекса : учеб. пособие / Карпов, Константин Анатольевич ; К.А.Карпов. – Изд. 3-е, стер. – Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2023. – 198 с. – (Высшее образование). – Библиогр.: с. 97. – ISBN 978-5-507-46170-7 : 1-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Пособие посвящено рассмотрению основных аспектов автоматизации управления на предприятиях нефтегазохимического комплекса (НГХК) на различных уровнях: от автоматизированных систем управления (АСУ) предприятием и оперативного управления производствами до АСУ отдельными типовыми процессами (гидромеханическими, тепловыми, массообменными).

Горное дело



Б 162414

АЛРОСА. Трудное начало в буре перемен и "алмазных войн". – М. : Аргументы недели, 2024. – 400 с. – (Библиотека алмазника). – 1-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В книгу включены опубликованные в разные годы материалы, посвященные созданию и событиям первых лет деятельности крупнейшей в мире алмазодобывающей компании "АЛРОСА" ("Алмазы России-Саха").



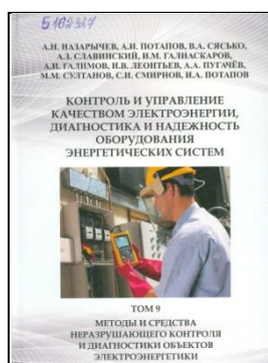
Б 162418

Чаплыгин, Валерий Васильевич.

Гидромеханизация открытых горных работ (Основные понятия, принцип и опыт работы, перспективы) : учеб. пособие / Чаплыгин, Валерий Васильевич, Федотенко, Виктор Сергеевич ; В.В. Чаплыгин, В.С. Федотенко. – Кемерово : Кузбассвузиздат, 2024. – 363 с. – Библиогр.: с. 338-342 (46 назв.). – Допущено УМО. – ISBN 978-5-202-01558-8 : 1872-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В учебном пособии изложены основные понятия, принципы и опыт работы, перспективы и направления совершенствования гидромеханизации открытых горных работ.

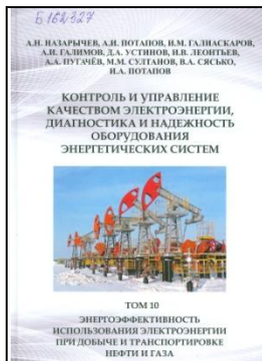
Энергетика



Б 162327

Контроль и управление качеством электроэнергетики, диагностика и надежность оборудования энергетических систем : энциклопедия. Т. 9. Методы и средства неразрушающего контроля и диагностики объектов электроэнергетики / Назарычев, Александр Николаевич, Потапов, Анатолий Иванович, Сясько, Владимир Александрович [и др.] ; А.Н. Назарычев и др. – Санкт-Петербург : Политехника Сервис, 2024. – 656 с. – Библиогр.: с. 641-655 (214 назв.). – ISBN 978-5-00182-124-3 : 1-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В 9 томе энциклопедии обобщены и систематизированы основные сведения по методам и средствам неразрушающего контроля и диагностики объектов электроэнергетики.



Б 162327

Контроль и управление качеством электроэнергии, диагностика и надежность оборудования энергетических систем : энциклопедия. Т. 10. Энергоэффективность использования электроэнергии при добыче и транспортировке нефти и газа / Назарычев, Александр Николаевич, Потапов, Анатолий Иванович, Галиаскаров, Ирек Миныхраманович [и др.] ; А.Н.Назарычев и др. – Санкт-Петербург : Политехника Сервис, 2024. – 680 с. – Библиогр.: с. 656-679 (293 назв.). – ISBN 978-5-00182-129-8 : 1-00. – Текст (визуальный) : непосредственный. В 10 томе энциклопедии обобщены и систематизированы основные сведения по энергоэффективности использования электроэнергии при добыче и транспортировке нефти и газа.