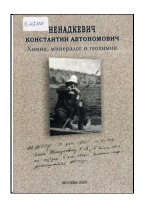
Бюллетень выставки новых поступлений за сентябрь 2025 года

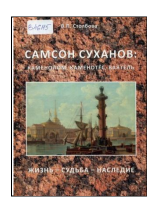
Наука и проблемы высшей школы



B 46114

минералог и геохимик / сост. И.Е.Максимюк. — Москва : Изд-во ИМГРЭ, 2024. — 222 с. — ISBN 978-5-901244-54-8 : 1-00. — Текст (визуальный) : непосредственный. Константин Автономович Ненадкевич - выдающийся русский минералог, химик, геохимик, ученик и сподвижник академика В. И. Вернадского. Он первым в СССР определил абсолютный возраст Земли, анализируя ураниниты Карелии. Первым на собственные деньги выплавил русский висмут, необходимый для нужд санитарной промышленности. Разрабатывал методики анализа и технологию извлечения редких элементов.

Ненадкевич Константин Автономович. Химик,



B 46115

Столбова, Валентина Петровна.

Самсон Суханов: каменолом, каменотес, ваятель. Жизнь – судьба – наследие / Столбова, Валентина Петровна; В.П.Столбова. – Санкт-Петербург: Лики, 2023. – 488 с. – ISBN 978-5-6052155-9-2: 1-00. – Текст (визуальный): непосредственный. Монография Валентины Петровны Столбовой посвящена жизни и творчеству известного каменолома, каменотёса, ваятеля Самсона Ксенофонтовича Суханова. В основу книги легли многочисленные архивные документы из хранилищ восьми городов России, часть из которых впервые введена в научный оборот. Автор рассказывает об истории рода Самсона Суханова, изобретенном им способе выломки гигантских гранитных монолитов и технологии их обработки, об участии мастера в строительстве памятников и сооружений в Санкт-Петербурге и его окрестностях (Павловск, Царском Селе, Петергофе, Стрельне), а также в Москве, Риге, Шлиссельбурге и у себя на родине.



П 1491

Астрономический ежегодник на 2025 год / редкол.: Н.Б.Железнов (отв. ред.) и др. – Санкт-Петербург: Изд-во ИПА РАН, 2024. – 659 с. – ISBN 978-5-93197-089-9: 1-00. – Текст (визуальный): непосредственный.

В «Астрономическом ежегоднике» (далее АЕ) публикуются эфемериды Солнца, Луны, больших планет и звезд, вычисленные с максимальной точностью в соответствии с резолюциями, утвержденными Международным Астрономическим Союзом (IAU). Приводятся сведения о различных астрономических явлениях — затмениях Луны и Солнца, планетных конфигурациях, восходах и заходах Солнца и Луны и т.д. Объяснение, содержащее примеры, иллюстрирует возможность вычисления различных эфемерид для любого момента времени и места наблюдения.

Физика



Б 162440

Смирнов, Владимир Викторович.

Физика Земли. Ч.1, 2 / Смирнов, Владимир Викторович; В.В.Смирнов. – Челябинск: Печатный Двор, 2024. – 250 с. – Библиогр. в конце гл. – ISBN 978-5-904756-90-1 : 1-00. – Текст (визуальный): непосредственный. Рассмотрена оригинальная модель распределения давления в недрах планет и звёзд, что позволяет определять плотность вещества недр, коэффициенты объёмного сжатия, скорость прохождения сейсмических волн и ускорение свободного падения. С помощью вариационных принципов механики рассчитаны границы ядра и мантии Земли. Согласно научной гипотезе автора Земля состоит из трёх основных тел: упруговязкого ядра, мантии и жидкого тела в зазоре между ними. Определены химические элементы названных тел. Приводится методика расчета электропроводности вещества при высоких температурах и плотности.

Охрана природы



A 90315

Мониторинг загрязнений окружающей среды при эксплуатации АТС: учеб. пособие / В. Н. Федотов, Н. В. Барнови, М. В. Богданов, А. С. Афанасьев; В.Н.Федотов и др. — Санкт-Петербург: Издат.-полигр. ассоц. высш. учебных заведений, 2025. — 76 с. — Библиогр.: с. 72-75 (36 назв.). — ISBN 978-5-91155-399-9: 1-00. — Текст (визуальный): непосредственный.

В учебном пособии изложены основные разделы дисциплины "Безопасность транспортных средств" в части, соответствующей учебной программе по экологической безопасности автомобиля.

Геодезия и картография



Б 162433

История землеустройства и инвентаризации в России / Анисимов, Александр Геннадьевич, Гришачев, Сергей Викторович, Медведь, Александр Николаевич, Покровская, Светлана Викторовна; А.Г.Анисимов и др. — Москва: Деловые консультации, 2009. — 208 с.: ил. — ISBN 978-5-902326-95-3: 618-33. — Текст (визуальный): непосредственный.

Данная книга является популярным изложением наиболее интересных сюжетов из истории землеустройства, межевания, инвентаризации, технического учета и оценки недвижимости в России с древнейших времен до современности. Авторами прослежена эволюция представлений о недвижимости и наиболее важных типов кадастров - городского и земельного. Показаны основные проблемы и профессиональные особенности, актуальные для системы учета в разные эпохи. В очерках представлен подробный материал по истории развития научных отраслей, знания в которых являются определяющими для землеустройства и учета недвижимости, - геодезии и картографии, градостроительства.

Геология



Б 162437

Попков, Василий Иванович.

Геология нефти и газа: учебник / Попков, Василий Иванович, Соловьев, Владимир Алиевич, Соловьева, Лидия Павловна; В.И.Попков, В.А.Соловьев, Л.П.Соловьева. – Москва [и др.]: Инфра-Инженерия, 2022. – 296 с. – библиогр.: с. (назв.). – ISBN 978-5-9729-0912-4: 1734-00. – Текст (визуальный): непосредственный. Рассмотрены вопросы геологии нефти и газа, а также локальных, региональных и глобальных скоплений нефти в земной коре. Изложены методы поисков и разведки, транспортировки и хранения нефти и газа.



Б 162438

Серебряков, Андрей Олегович.

Морские инженерные изыскания / Серебряков,

Андрей Олегович; А.О.Серебряков. – Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2019. – 212 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература) (Магистратура и аспирантура). – Библиогр.: с. 205-208 (49 назв.). – ISBN 978-5-8114-3663-7:1595-67. - Tekct (визуальный): непосредственный. В работе исследовано современное состояние разведки и добычи нефти и газа в акваториях морей и океанов, обосновываются методы морских геологоразведочных, геофизических и буровых исследований. Изложены основные особенности геологического строения, гидрогеологии и нефтегазоносности южных и северных морей, а также шельфа Атлантического и Ледовитого океанов, главные типы осадочных пород акваторий. Дана технология исследований морских осадочных пород для прогноза нефтегазоносности морских акваторий. Уточнены экологические, геологические и промысловые основы оценки морских акваторий для обоснования эксплуатации нефтегазовых скважин.



Короновский, Николай Владимирович.

Геология России и сопредельных территорий: учебник / Короновский, Николай Владимирович; Н.В.Короновский. — 2-е изд., испр. — Москва: Инфра-М, 2024. — 230 с. — (Высшее образование). — Библиогр.: с. 228. — Рекомендовано УМО. — ISBN 978-5-16-018888-1: 1550-00. — Текст (визуальный): непосредственный.

Содержит описание геологического строения всех главных структурных элементов, включая тектоническое районирование, историю геологического развития, размещение и геологическую приуроченность основных месторождений полезных ископаемых.

Нефтегазовая промышленность



Б 162456

Мирошниченко, Татьяна Анатольевна.

Газоснабжение. Курсовое проектирование: учеб. пособие / Мирошниченко, Татьяна Анатольевна; Т.А.Мирошниченко. – Москва [и др.]: Инфра-Инженерия, 2022. – 100 с.: ил., табл. – Библиогр.: с. 91-92 (20 назв.). – ISBN 978-5-9729-0901-8: 1157-67, 1149-33. – Текст (визуальный): непосредственный.

Излагаются вопросы о составе и свойствах горючего газа, конструктивных особенностях систем газоснабжения и подбора газорегулирующего оборудования.

Рассматриваются основные рекомендации для выполнения курсового проекта по дисциплинам «Газоснабжение», «Проектирование и безопасность систем газоснабжения» и «Надежность и безопасность систем тепло- и газоснабжения».



Шингаркина, Ольга Викторовна.

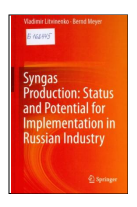
Антикоррозионная защита нефтегазового оборудования и сооружений: учеб. пособие / Шингаркина, Ольга Викторовна, Лаптев, Анатолий Борисович; О.В.Шингаркина, А.Б.Лаптев. — Москва [и др.]: Инфра-Инженерия, 2022. — 128 с. — Библиогр.: с. 124-125 (31 назв.). — ISBN 978-5-9729-1007-6: 2160-00. — Текст (визуальный): непосредственный.

Приведены сведения по технологии нанесения защитных противокоррозионных покрытий на поверхность оборудования и методам их ремонта на предприятиях нефтегазового и нефтехимического комплексов.



Б 162451

Защита от коррозии трубопроводов, резервуаров и оборудования: учеб. пособие / Зенцов, Вячеслав Николаевич, Лапшакова, Ирина Васильевна, Шингаркина, Ольга Викторовна, Асташина, Марина Викторовна; В.Н.Зенцов. — Москва [и др.]: Инфра-Инженерия, 2023. — 200 с. — Библиогр.: с. 194-196 (55 назв.). — ISBN 978-5-9729-1398-5: 1678-00. — Текст (визуальный): непосредственный. Приведено описание технологии нанесения и ремонта наиболее распространенных видов антикоррозионных защитных покрытий, применяемых в настоящее время в нефтегазовой, нефтехимической, строительной и других отраслях.





Litvinenko, Vladimir.

Syngas Production: Status and Potential for Implementation in Russian Industry / Litvinenko Vladimir, Meyer Bernd; V.Litvinenko, B.Meyer. – Cham: Springer, 2018. – 161 с. – Библиогр.: с. 157-161 (82 назв.). – ISBN 978-3-319-70962-8: 1-00. – Текст (визуальный): непосредственный. В книге рассматривается оценка различных технологий газификации угля для использования российских углей, а также анализ экономически целесообразных технологических цепочек для приготовления товарных продуктов из высокозольных углей.

A 90316

Власова, Галина Владимировна.

Оборудование процессов переработки нефти и газа / Власова, Галина Владимировна; Г.В.Власова. – Изд. стер. – Москва: Ленанд, 2024. – 224 с. – Библиогр.: с. 221-223 (52 назв.). – ISBN 978-5-9710-7317-8: 1-00. – Текст (визуальный): непосредственный.

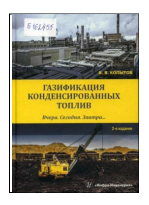
Книга содержит требования, предъявляемые к конструкционным материалам, классификацию конструкционных материалов и основных классов оборудования нефтегазопереработки, сведения о конструкции теплового, массообменного, гидромеханического, химического и механического оборудования, о принципах работы оборудования, данные о трубопроводной аппаратуре и ее эксплуатационных параметрах. Освещены общие вопросы ремонта оборудования и трубопроводной арматуры.



Копытов, Вадим Валерьевич.

Газификация конденсированных топлив. Вчера. Сегодня. Завтра...: учебно-метод. пособие / Копытов, Вадим Валерьевич; В.В.Копытов. — Москва [и др.]: Инфра-Инженерия, 2018. — 624 с. — Библиогр. в прил.: с. 430-615. — ISBN 978-5-9729-0191-3: 2029-67. — Текст (визуальный): непосредственный.

В настоящей книге представлен иллюстрированный исторический путь зарождения, становления, расцвета, временного забвения, современного уровня развития и перспектив технологий и оборудования газификации конденсированных топлив. Рассмотрены основные направления их применения (в альтернативной энергетике, в частности при газификации специально выращиваемой фитомассы и утилизации отходов, в химической промышленности и др понятий, научных работ и печатных публикаций)



Б 162455

Копытов, Вадим Валерьевич.

Газификация конденсированных топлив. Вчера. Сегодня. Завтра...: учеб. пособие / Копытов, Вадим Валерьевич; В.В.Копытов. – 2-е изд. – Москва [и др.] : Инфра-Инженерия, 2021. – 624 с. – Библиогр. в прил.: с. 430-615. – ISBN 978-5-9729-0678-9: 1764-67. – Текст (визуальный): непосредственный. Показан исторический путь газового топлива: от зарождения к расцвету, временному забвению и современному уровню развития. Рассмотрены основные сферы применения конденсированного топлива и перспективы совершенствования технологий и оборудования газификации. В качестве приложений к основному тексту в данной книге помещены относящиеся к данной теме перечни терминов и основных понятий, научных работ и печатных публикаций (начиная с 1811 г. и до наших дней) на русском и английском языках, а также ссылок на сайты, содержащие соответствующую информацию.



Агибалова, Наталья Николаевна.

Технология и установки переработки нефти и газа: учеб. пособие / Агибалова, Наталья Николаевна; Н.Н.Агибалова. — Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2022. — 308 с. — (Среднее профессиональное образование). — Библиогр.: с. 302. — ISBN 978-5-8114-9680-8: 1353-33. — Текст (визуальный): непосредственный.

В книге изложены сведения о химических свойствах углеводородных систем, описаны методы и способы поиска и разведки месторождений нефти и газа. Подробно рассмотрены вопросы ведения технологического процесса на установках первичной перегонки нефти и вторичных процессов переработки нефтяного сырья, пути повышения эффективности и направления совершенствования важнейших процессов нефтепереработки, переработки газов и газовых конденсатов.



Б 162450

Агибалова, Наталья Николаевна.

учеб. пособие / Агибалова, Наталья Николаевна; Н.Н.Агибалова. – Изд. 4-е, стер. – Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2025. – 308 с. – (Среднее профессиональное образование). – Библиогр.: с. 302 . – ISBN 978-5-507-53402-9 : 1196-00. – Текст (визуальный): непосредственный. В книге изложены сведения о химических свойствах углеводородных систем, описаны методы и способы поиска и разведки месторождений нефти и газа. Подробно рассмотрены вопросы ведения технологического процесса на установках первичной перегонки нефти и вторичных процессов переработки нефтяного сырья, пути повышения эффективности и направления совершенствования важнейших процессов нефтепереработки, переработки газов и газовых конденсатов.

Технология и установки переработки нефти и газа:



Рябов, Владимир Дмитриевич.

Химия нефти и газа: учеб. пособие / Рябов, Владимир Дмитриевич; В.Д.Рябов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Форум [и др.], 2019. — 335 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — Библиогр.: с. 327-329 (44 назв.). — Рекомендовано УМО. — ISBN 978-5-8199-0847-1: 1-00. — Текст (визуальный): непосредственный.

Приведены современные данные о составе, свойствах, методах анализа углеводородов и других компонентов нефти и газа. Рассмотрены химические основы термических и каталитических превращений углеводородов и гетероатомных соединений нефти. Излагаются основные гипотезы неорганического и органического происхождения нефти.

Транспорт



A 90317

Николаев, Александр Константинович.

Трубопроводный транспорт углеводородов: учеб. пособие / Николаев, Александр Константинович, Пшенин, Владимир Викторович, Зарипова, Наталья Алексеевна; А.К.Николаев, В.В.Пшенин, Н.А.Зарипова. – Изд. 2-е, стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2023. – 76 с. – (Высшее образование). – Библиогр.: с. 74 (8 назв.). – ISBN 978-5-507-47153-9: 1-00. – Текст (визуальный): непосредственный. В учебном пособии охарактеризованы основные схемы перекачки нефти, газа и оборудование, широко используемое для их транспортирования. Изложены основы теории и расчета магистральных газонефтепроводов.

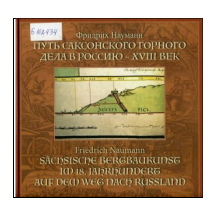


A 90318

Николаев, Александр Константинович.

Трубопроводный транспорт углеводородов: учеб. пособие / Николаев, Александр Константинович, Пшенин, Владимир Викторович, Зарипова, Наталья Алексеевна; А.К.Николаев, В.В.Пшенин, Н.А.Зарипова. — Изд. 3-е, стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 76 с. — (Высшее образование). — Библиогр.: с. 74 (8 назв.). — ISBN 978-5-507-50481-7: 1-00. — Текст (визуальный): непосредственный. В учебном пособии охарактеризованы основные схемы перекачки нефти, газа и оборудование, широко используемое для их транспортирования. Изложены основы теории и расчета магистральных газонефтепроводов.

Горное дело



Б 162434

Науманн, Фридрих.

Путь саксонского горного дела в Россию – XVIII век / Науманн, Фридрих ; Ф.Науманн. – Niederfrohna : Mironde , 2022. – 255 с. : ил. – ISBN 978-3-96063-045-6 : 1-00. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Автор предлагает читателю итоги своих многолетних исследований разнообразных аспектов отношений между Россией и Саксонией в области развития горного дела, имевших свое начало в период реформ Петра I и получивших бурное развитие в первой половине XVIII века.



Неклюдов, Евгений Георгиевич.

Горная реформа в России второй половины XIX начала XX века: от замысла к реализации / Неклюдов, Евгений Георгиевич; Е.Г.Неклюдов. – Санкт-Петербург: Нестор-История, 2018. – 576 с.: фото, ил. – ISBN 978-5-4469-1344-2 : 1531-00. – Текст (визуальный): непосредственный. В монографии раскрываются вопросы подготовки и проведения горной реформы в России, направленной на совершенствование системы отраслевого управления и деятельности казенного, посессионного и владельческого секторов горнозаводской промышленности. Прослеживается история создания проектов Горного устава в Горной комиссии (1857–1866 гг.) и в Податной комиссии (1866–1868 гг.), а также Правил о выкупе посессионных имений и Правил о продаже казенных горных заводов. Выявляется роль участников разработки законопроектов: чиновников горного и других ведомств, ведущих экономистов, горных инженеров и горнозаводчиков.



Б 162443

Голик, Владимир Иванович.

Подземная разработка рудных месторождений: учеб. пособие / Голик, Владимир Иванович; В.И.Голик. – Москва [и др.]: Инфра-Инженерия, 2022. – 212 с. – Библиогр.: с. 206-210 (80 назв.). – Допущено УМО. – ISBN 978-5-9729-0793-9: 1511-00. – Текст (визуальный): непосредственный. Изложены аспекты подземной разработки месторождений полезных ископаемых. Дана характеристика рудных месторождений. Систематизированы основные понятия разработки месторождений. Описаны технологические процессы горных работ. Приведены сведения о вскрытии и подготовке месторождений. Даны классификации и условия применения систем подземной разработки месторождений.

Металлургия и обогащение



Б 162441

Король, Юрий Александрович.

Цветная металлургия России. Уркарт и его наследие / Король, Юрий Александрович; Ю.А.Король . — Екатеринбург : АМБ, 2025. — 528 с. — (Металлургия в лицах). — Библиогр.: с. 520-521 (21 назв.). — ISBN 978-5-6051164-5-5 : 1-00. — Текст (визуальный) : непосредственный. В книге сделана попытка обобщения опыта английского предпринимателя Лесли Уркарта в организации бизнеса в России в начале XX века. Постоянное самообучение, высокая работоспособность и упорство в достижении своих целей позволили этому человеку в условиях двух революций и Первой мировой войны создать с нуля предприятия нефтяной промышленности и цветной металлургии в Баку, на Урале и в Казахстане.

Техника и электротехника



Б 162435

Каганов, Вильям Ильич.

Радиотехника: от истоков до наших дней: учеб. пособие / Каганов, Вильям Ильич; В.И.Каганов. – Москва: Форум [и др.], 2024. — 352 с. — (Высшее образование). – ISBN 978-5-00091-495-3: 1-00. – Текст (визуальный): непосредственный. Дано целостное изложение теоретических основ радиотехники и раскрыто поступательное развитие физических идей в этой области науки от истоков до их современного состояния. Рассмотрены основы работы электронных приборов, фильтров, генераторов, радиопередатчиков, радиоприемников, СВЧ и иных устройств. Изложены принципы работы систем радиосвязи, радиовещания, радиолокации, радионавигации, телевидения. Показано применение радиотехники в гражданской и военных областях, в исследовании космоса.



Плютов, Юрий Алексеевич.

История техники в горном деле / Плютов, Юрий Алексевич; Ю.А.Плютов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Грифон, 2023. — 728 с.: ил. — Библиогр.: с. 700-704 (56 назв.). — ISBN 978-98862-756-2: 2353-67. — Текст (визуальный): непосредственный.

Издание охватывает историю возникновения и развития горной техники на различных этапах освоения недр - от появления человечества до наших дней. Подробно и комплексно представлена эволюция различных приспособлений в важнейших отраслях горного дела (в России и за рубежом): от первых механизмов до широкого промышленного производства современных машин для карьеров, рудников, шахт и угольных разрезов. Дана информация и об актуальных новинках.

Строительство



Б 162453

Хорошенькая, Елена Владимировна.

Технологические процессы монолитного строительства: учебник / Хорошенькая, Елена Владимировна, Лукина, Наталья Леонидовна, Иванова, Татьяна Александровна; Е.В.Хорошенькая, Н.Л.Лукина, Т.А.Иванова. – Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2025. – 188 с. – (Высшее образование). – Библиогр.: с. 183-184 (32 назв.). – ISBN 978-5-507-51718-3: 1292-00. – Текст (визуальный): непосредственный. В учебнике приведена классификация зданий и сооружений и их конструктивные решения; изложены основные положения о составе и производстве подготовительных, вспомогательных и основных работ при возведении конструкций из монолитного железобетона, а также приведены положения по охране труда при производстве бетонных работ.

Автоматизация и информатика



A 90320

Новак, Диана Александровна.

Введение в информационные технологии. Моделирование нечетких систем управления в программной среде Matlab/Simulink: учеб. пособие / Новак, Диана Александровна, Кожубаев, Юрий Нургалиевич, Муста, Людмила Геннадиевна; Д.А.Новак, Ю.Н.Кожубаев, Л.Г.Муста. — Санкт-Петербург: Айсинг, 2025. — 92 с. — Библиогр.: с. 90 (11 назв.). — ISBN 978-5-91753-223-3: 1-00. — Текст (визуальный): непосредственный. Пособие включает общие сведения о моделировании нечетких систем управления и обработки информации в программной среде Matlab/Simulink.

Русский язык и иностранные языки



A 90319

Щукина, Д.А.

Русский язык как иностранный: разговорная практика: учеб. пособие для практ. занятий в группах ин. студентов I-IV курсов всех направлений / Д. А. Щукина, Н. А. Егоренкова; Д.А. Щукина, Н.А. Егоренкова; С.-Петерб. горн. унт, Каф. русского языка и литературы. — Санкт-Петербург: Лема, 2025. — 146 с. — Библиогр.: с. 145 (5 назв.). — ISBN 978-5-907999-05-3: 1-00. — Текст (визуальный): непосредственный. Представлены материалы, позволяющие организовать работу студентов на практических занятиях по дисциплине "Русский язык как иностранный". Содержатся упражнения, направленные на развитие речи студентов.

Социально-экономическая литература



67я73

Дахин, Андрей Васильевич.

Основы российской государственности. Социальная система: учеб. пособие / Дахин, Андрей Васильевич, Мозгунова, Елена Александровна; А.В.Дахин, Е.А.Мозгунова. – Москва: Юрайт, 2024. – 176 с. – (Высшее образование). – Библиогр.: с. 171-175 (57 назв.). – Рекомендовано УМО. – ISBN 978-5-534-18106-7 : 1-00. – Текст (визуальный): непосредственный. Курс разработан в соответствии с федеральными государственными стандартами подготовки бакалавров и магистров по направлениям «Государственное и муниципальное управление», «Менеджмент», «Прикладная информатика», «Социология», «Экономика», «Публичная политика и социальные науки». Издание предназначено для использования в учебном процессе по дисциплине «Основы российской государственности»



67я73

Бурданова, Анна Сергеевна.

Основы российской государственности: учеб. пособие / Бурданова, Анна Сергеевна; А.С.Бурданова. – Москва: Проспект, 2024. – 144 с. – Библиогр.: с. 126-137 (118 назв.). – ISBN 978-5-392-41122-1: 1-00. – Текст (визуальный): непосредственный.

Книга дает возможность получить представление об особенностях развития самобытной российской цивилизации, ценностных ориентирах и мировоззрении российского общества, глобальных вызовах и трендах, с которыми на современном этапе сталкиваются государства. Законодательство приведено по состоянию на 27 июля 2023 г.



67я73

Основы российской государственности: учебник / под ред. А.В.Малько. — Москва: Кнорус, 2024. — 272 с. — (Бакалавриат и специалитет). — Библиогр.: с. 260-262 (39 назв.). — Рекомендовано УМО. — ISBN 978-5-406-12322-5: 1-00. — Текст (визуальный): непосредственный. Рассматриваются актуальные проблемы российской государственности, дается ее общая характеристика и специфика, анализируются цивилизационные, мировоззренческие и ценностные константы, политико-правовое устройство современной России, а также вызовы будущего и тенденции ее развития.



67я73

Сергеев, Александр Леонидович.

Основы российской государственности: учеб. пособие / Сергеев, Александр Леонидович; А.Л.Сергеев. – Москва: Проспект, 2024. – 144 с. – ISBN 978-5-392-41132-0: 1-00. - Tekct (визуальный): непосредственный. Настоящее учебное пособие посвящено анализу теоретических основ российской государственности и различных аспектов ее функционирования. В работе освещаются сегодняшние наиболее острые социальные, экономические, идейно-смысловые проблемы жизнедеятельности российского государственноорганизованного общества и одновременно предлагаются сценарии их дальнейшего разрешения. Особое внимание уделяется постсоветскому пространству как зоне жизненно важных интересов России, а также фундаментальным аспектам российской общественной жизнедеятельности – вопросам образования, семейной политики, конституционного права и правоохранительной системы.



67.3я73

Основы российской государственности: учеб. пособие / Королев, Сергей Викторович, Гаприндашвили, Резо Тенгизович, Горохов, Дмитрий Юрьевич, Е. С. Попова; под общ. ред. Т.В.Папаскири; Королев, Сергей Викторович и др. - Москва: Проспект, 2024. - 152 c. - Библиогр.: c. 148-150 (57 назв.). – ISBN 978-5-392-41676-9 : 1-00. - Текст (визуальный): непосредственный. В основе российской государственности лежат поземельные отношения. В указанном ракурсе такие ценности публичного права, как гражданственность и патриотизм, неизбежно имеют почвенный контекст. Наш курс является принципиально междисциплинарным на стыке основных направлений социально-гуманитарного знания, а именно историографии, юриспруденции, социологии, этнографии, юридической антропологии и (латентно) основ языкознания.