

Апрель 2023



Суртаева, О. С. Цифровизация в системе инновационных стратегий в социально-экономической сфере и промышленном производстве / О. С. Суртаева. – 4-е изд. – Москва: Дашков и К°, 2023. – 154 с. : схем., ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698538> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-05249-1. – Текст: электронный. В предлагаемой монографии рассматриваются стратегические проблемы инноваций и цифровизации в России, а также цифровой трансформации социально-экономической сферы и

промышленного производства как разновидности инновационного процесса.

Структурно работа состоит из семи глав, которые раскрывают основное содержание монографии по теме исследования.

Для научных и практических работников, а также преподавателей и студентов высших учебных заведений.



Веретенников, В. Н. Математический анализ функций одной переменной: учебно-методическое пособие: [16+] /

В. Н. Веретенников; сост. В. Н. Веретенников. – Москва: Директ-Медиа, 2023. – 148 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700920> –

Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-3694-3. – Текст: электронный. Пособие является седьмым выпуском учебника по всем разделам курса математики для бакалавров гидрометеорологических направлений, соответствует государственному образовательному

стандарту и действующим программам.

Активизация познавательной деятельности студентов, выработка у них способности самостоятельно решать достаточно сложные проблемы может быть достигнута при такой организации учебного процесса, когда каждому студенту выдаются индивидуальные домашние задания (ИДЗ) с обязательным последующим контролем их выполнения и выставлением оценок.

Предлагаемое пособие адресовано преподавателям и студентам и предназначено для проведения практических занятий и самостоятельных (контрольных) работ в аудитории и выдачи ИДЗ.



Сукало, Г. М. Государственный пожарный надзор: учебник: [16+] / Г. М. Сукало. – Москва: Директ-Медиа, 2023. – 236 с.: табл. – Режим доступа: по подписке. –

URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=696558> –

Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-3472-7. – Текст: электронный.

Учебник содержит материал, соответствующий программе дисциплины «Государственный пожарный надзор» для бакалавров по направлению подготовки «Техносферная безопасность». Разделы учебника разработаны с учетом норм

законодательства Российской Федерации в сфере пожарной безопасности.

Рассмотрены правовые основы организации системы федерального государственного пожарного надзора, лицензирования в соответствующих сферах деятельности, противопожарной пропаганды и обучения мерам пожарной безопасности, соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.



Энергетическая политика и стратегии инновационного развития компаний топливно-энергетического комплекса в парадигме цифровизации: сборник научных трудов

профессорско-преподавательского состава и студентов по результатам Международной научно-практической конференции «Инновационная неделя МГИМО» / под ред. В. И. Салыгина;

Московский государственный институт международных отношений (Университет) МИД России, Одинцовский филиал МГИМО, Международный институт энергетической политики и

управления инновациями [и др.]. – 2-е изд. – Москва: Дашков и К°, 2023. – 274 с.:

сchem., ил., табл. – Режим доступа: по подписке. –

URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698212> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-05403-7. – Текст: электронный.

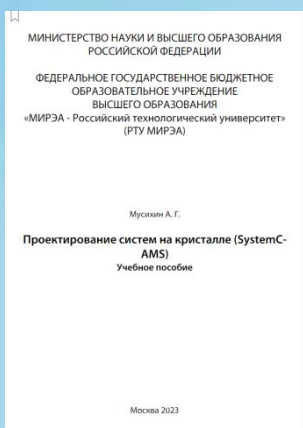
Сборник содержит доклады участников научно-практических семинаров им. Н.П. Лаверова, состоявшихся на площадке Одинцовского филиала МГИМО в рамках Международной научно-практической конференций «Инновационная неделя МГИМО» (MGIMO Innovation Week). В статьях освещен широкий круг научно-практических проблем, связанных с инновационным развитием российской экономики и ее ключевого звена - отраслей нефтегазового комплекса - в эпоху энергетического перехода, цифровизации и цифровой трансформации.

Для широкого круга читателей: ученых, практиков, преподавателей, аспирантов, магистрантов, студентов. Материалы сборника могут быть использованы в образовательных и научных целях.



Бархатова, Д. А. Комбинаторные задачи в информатике: учебное пособие / Д. А. Бархатова. — Красноярск: КГПУ им. В.П. Астафьева, 2023. — 96 с. — ISBN 978-5-00102-620-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/310655> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Учебное пособие посвящено разделу «Комбинаторные задачи в информатике» курса «Дискретные модели в информатике». В пособии представлены математические модели комбинаторики, а также их реализация на языке Python. К теоретическому материалу прилагаются упражнения на закрепление, тренажер и контроль полученных знаний. Пособие предназначено студентам бакалаврам, обучающимся по профилю педагогического образования «Математика. Информатика», «Информатика», а также школьникам, изучающим информатику на углубленном уровне.



Мусихин, А. Г. Проектирование систем на кристалле (SystemC-AMS): учебное пособие / А. Г. Мусихин. — Москва: РТУ МИРЭА, 2023. — 149 с. — ISBN 978-5-7339-1679-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/329003> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Разработано в помощь студентам, изучающим дисциплину «Проектирование систем на кристалле». В учебном пособии приведены теоретические сведения и примеры использования формализмов языка SystemC-AMS, используемых при проектировании систем на кристалле в случае применения аналоговых и смешанных сигналов. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки магистров 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», а также может быть использовано студентами других направлений подготовки для получения знаний и навыков в области информационных технологий.