

Электронная полка МЭИ – электронный информационный ресурс «Электронная полка учебной литературы МЭИ»

приоритет2030[^]
лидерами становятся



**Позняк
Елена
Викторовна**

доктор технических наук,
профессор кафедры робототехники,
мехатроники, динамики и прочности машин,
помощник первого проректора МЭИ
rozniakyv@mpei.ru

Цель и задачи проекта «Электронная полка МЭИ»

Цель – свободное распространение качественных фундаментальных и профессиональных знаний для всех желающих

Актуальность проекта определяется следующими угрозами

- Нехватка качественной современной учебной литературы по направлениям подготовки специалистов энергетической отрасли
- Большой объем недостоверной и неверной информации в Интернете
- Распространение некачественных учебных изданий (с устаревшей или ошибочной технической информацией, с нарушением логики изложения и/или подачи материала, в виде компиляции ранее изданной и уже неактуальной литературы)



приоритет2030[^]
лидерами становятся

Задачи проекта

- Организация конкурса рукописей учебников по направлениям подготовки в МЭИ: разработка «Концепции современного учебника в цифровую эпоху», утверждение положения о конкурсе, создание конкурсной комиссии, запуск сайта конкурса, финансовое обеспечение издания книг
- Разработка положения об электронном информационном ресурсе «Электронная полка учебной литературы МЭИ и лицензионного соглашения с авторами
- Разработка, запуск и поддержка электронного информационного ресурса «Электронная полка учебной литературы МЭИ»

Книги на «Электронной полке МЭИ» – победители конкурса рукописей по направлениям подготовки в МЭИ

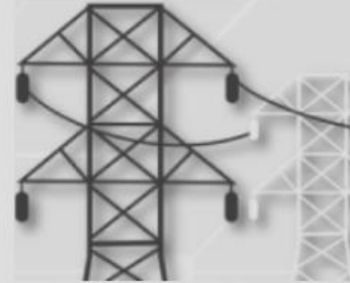


приоритет2030⁺
лидерами становятся

<https://bookcompetition.mpei.ru>



КОНКУРС РУКОПИСЕЙ УЧЕБНИКОВ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ МЭИ



О конкурсе

Состав конкурсной комиссии

Учебник в цифровую эпоху

Порядок проведения конкурса

Календарь 2024

Победители



Процедура конкурса

- **Отборочный этап:** авторские коллективы подают заявки на конкурс. Комиссия конкурса оценивает значимость, задел и содержательную часть будущего учебника, отбирает наиболее ценные рукописи.
- **Основной этап:** работа авторских коллективов над рукописями под контролем ответственных членов комиссии.
- Комиссия организует двойное слепое рецензирование (не менее двух рецензий на каждую рукопись). Помощь в подборе рецензентов оказывает Федеральное учебно-методическое объединение в сфере высшего образования по УГСН 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика.
- Комиссия определяет и награждает победителей конкурса.

Издание учебников-победителей конкурса

- Рукописи победителей передаются в Редакторско-издательский отдел МЭИ (РИО) для окончательной редакторской подготовки.
- Авторы книг дают разрешение на свободное скачивание, подписывая лицензионные соглашения с МЭИ.
- РИО передает оригинал-макеты книг в Научно-техническую библиотеку МЭИ для размещения на сайте «Электронной полки МЭИ».
- После размещения на «Электронной полке МЭИ» книгу может просмотреть и скачать любой желающий.



Электронная полка МЭИ – текущие результаты



приоритет2030⁺
лидерами становятся

<https://mpei.ru/bookshelf>

МОИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



Электронная полка МЭИ



Институты



Кафедры



Подразделения

Абитуриентам Студентам Аспирантам Выпускникам Сотрудникам

Об университете Развитие и сотрудничество Образование Наука и инновации Международная деятельность Жизнь в МЭИ Структура



«Электронная полка МЭИ» введена в эксплуатацию
в апреле 2022 года



К июлю 2024 года – размещены 47 книг,
более 33 тысяч просмотров, более 26 тысяч скачиваний



В 2024 году на «Электронную полку МЭИ» будут добавлены
все книги-победители очередного конкурса



Наши авторы

- признанные специалисты в области энергетики



приоритет2030[^]

лидерами становятся



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



Электронная полка МЭИ



Институты



Кафедры



Подразделения

Абитуриентам

Студентам

Аспирантам

Выпускникам

Сотрудникам

Об университете

Развитие и сотрудничество

Образование

Наука и инновации

Международная деятельность

Жизнь в МЭИ

Структура

ТОП-10 по количеству скачиваний

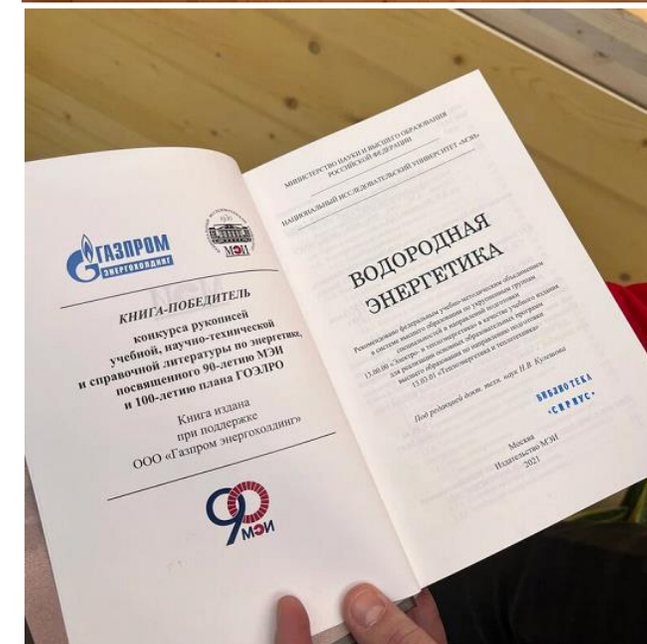
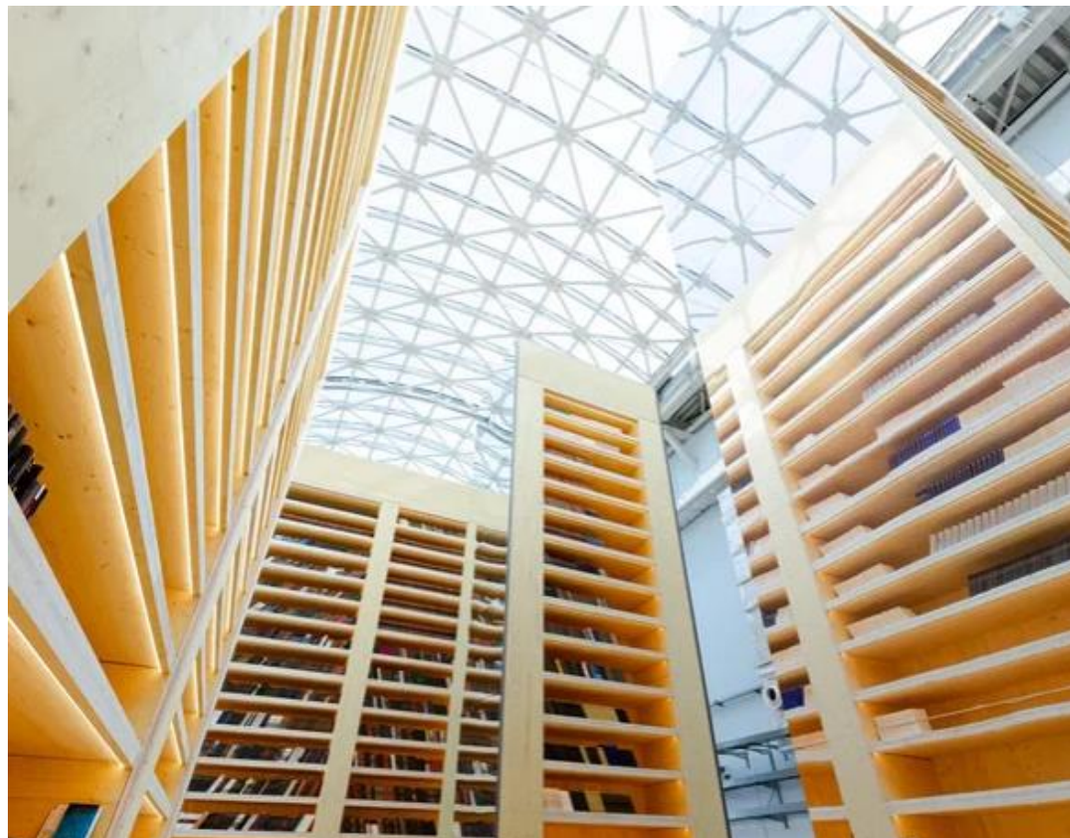
- ❖ Л.С. Бирюкова, Ж.В. Демьянова, Н.А. Копылова, М.А. Слепнева. Технический английский. Базовый курс (2023) – **6242 скачивания**
- ❖ Н. Л. Кетоева, М. О. Коробко, В. В. Жуков, и др. Маркетинг в энергетике (2018) **3219**
- ❖ Мерзликина Е.И., Долбикова Н.С., Захарова Л. М. и др. Метрология и теплотехнические измерения (2021) **2715**
- ❖ Абрамова Е. Ю., Кетоева Н. Л., Рогалев Н.Д./под редакцией Курдюковой Г.Н. Экономика энергетики (2021) **2265**

- ❖ В. Я. Горячев, Л. М. Инаходова, Т. Ю. Бростилова и др. Электроэнергетические системы и сети (2018) **906**
- ❖ Кетоева Н.Л., Бадалова А.Г., Мызникова М.Н. Стратегический менеджмент в ТЭК (2020) **898**
- ❖ Т.И. Петрова, В.Н. Воронов, Ф.В. Дяченко. Физико-химические процессы в водном теплоносителе электростанций (2021) **848**
- ❖ С.Л. Громов, Е.К. Долгов, К.А. Орлов, В.Ф. Очков. Водоподготовка в энергетике (2021) **818**
- ❖ Г. В. Шведов, Т. А. Шестопалова. Системы электроснабжения (2018) **737**
- ❖ Бесова М. И., Кудин С. Ф. Basic Course of Linear Algebra and Analytical Geometry (2022) **697**

Инициатива МЭИ по свободному распространению лучших учебных изданий



приоритет2030⁺
лидерами становятся



Делегация МЭИ на Всемирном фестивале молодежи передала в дар АНОО ВО «Университет «Сириус» библиотеку лучших учебников с «Электронной полки МЭИ»