

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В БИБЛИОТЕКУ

апрель – май – июнь 2018

1. **Ч48**
А 43 **Актуальные вопросы инженерного образования: содержание, технологии, качество** : программа VIII Всероссийской научно-методической конференции (18 мая 2018 года, г. Казань). - Казань : КГЭУ, 2018. - 14 с.
Экземпляры: всего:1 - Науч.абон.(1).
2. **Ч48**
А 43 **Актуальные вопросы инженерного образования: содержание, технологии, качество** : материалы VIII Всероссийской научно-методической конференции (18 мая 2018 года, г. Казань); в 3 т. - Казань : КГЭУ. - 2018. - ISBN 978-5-89873-514-2
Т. 1 : Современные вызовы в обновлении содержания инженерного образования. - 2018. - 152 с.
Экземпляры: всего:3 - Науч.абон.(1), Ч.з.2(1), Б/о(1)
Аннотация: Представлены статьи преподавателей вузов Российской Федерации, способствующие актуализации творческого педагогического опыта по реализации технологий, методов и приемов, способов в практике обучения, современным методам и моделям оценки качества высшего образования. Рассматриваются методические и практические аспекты реализации технологий электронного и дистанционного обучения, современных технологий оценки образовательных результатов с учетом опыта их применения в других вузах РФ. Может быть полезен научно-педагогическим работникам, молодым ученым, аспирантам, специалистам по учебно-методической работе системы высшего образования и повышения квалификации кадров. Ответственность за содержание материалов возлагается на авторов.
3. **Ч48**
А 43 **Актуальные вопросы инженерного образования: содержание, технологии, качество** : материалы VIII Всероссийской научно-методической конференции (18 мая 2018 года, г. Казань); в 3 т. - Казань : КГЭУ. - 2018. - ISBN 978-5-89873-514-2
Т. 2 : Инновационные технологии обучения в инженерном образовании. - 2018. - 216 с.
Экземпляры: всего:3 - Науч.абон.(1), Ч.з.2(1), Б/о(1)
Аннотация: Представлены статьи преподавателей вузов Российской Федерации, способствующие актуализации творческого педагогического опыта по реализации технологий, методов и приемов, способов в практике обучения, современным методам и моделям оценки качества высшего образования. Рассматриваются методические и практические аспекты реализации технологий электронного и дистанционного обучения, современных технологий оценки образовательных результатов с учетом опыта их применения в других вузах РФ. Может быть полезен научно-педагогическим работникам, молодым ученым, аспирантам, специалистам по учебно-методической работе системы высшего образования и повышения квалификации кадров. Ответственность за содержание материалов возлагается на авторов.

4. **Ч48
А 43** **Актуальные вопросы инженерного образования: содержание, технологии, качество** : материалы VIII Всероссийской научно-методической конференции (18 мая 2018 года, г. Казань); в 3 т. - Казань : КГЭУ. - 2018. - ISBN 978-5-89873-514-2
Т. 3 : Современные методы и модели оценки качества высшего образования. - 2018. - 180 с.
Экземпляры: всего:3 - Науч.абон.(1), Ч.з.2(1), Б/о(1)
Аннотация: Представлены статьи преподавателей вузов Российской Федерации, способствующие актуализации творческого педагогического опыта по реализации технологий, методов и приемов, способов в практике обучения, современным методам и моделям оценки качества высшего образования. Рассматриваются методические и практические аспекты реализации технологий электронного и дистанционного обучения, современных технологий оценки образовательных результатов с учетом опыта их применения в других вузах РФ. Может быть полезен научно-педагогическим работникам, молодым ученым, аспирантам, специалистам по учебно-методической работе системы высшего образования и повышения квалификации кадров. Ответственность за содержание материалов возлагается на авторов.
5. **621.311.22
К 63** **Компьютерный тренажёрно-аналитический комплекс блока ПГУ-450 МВт** : практикум / Н. Д. Чичирова [и др.] ; под общ. ред. Н. Д. Чичириной. - Казань : КГЭУ, 2018. - 280 с.
Экземпляры: всего:3 - Науч.абон.(2), Ч.з.1(1)
Аннотация: Издание включает в себя теоретический материал, техническое описание компьютерного тренажера энергоблока ПГУ-450, а также занятия по дисциплинам нижеперечисленных образовательных программ. Занятия проводятся на базе класса компьютерных тренажеров кафедры тепловых электрических станций Казанского государственного энергетического университета. Издание предназначено для студентов, обучающихся по образовательным программам "Тепловые электрические станции" и "Энергетика жилищно-коммунального хозяйства" направления подготовки 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника", "Электрические станции" направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", "Технология производства электрической и тепловой энергии" и "Инновационные технологии в энергетике жилищно-коммунального хозяйства" направления подготовки 13.04.01 "Теплоэнергетика и теплотехника", "Электроустановки электрических станций" направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника".
6. **620
М 34** **Материалы докладов XIII Международной молодежной научной конференции "Тинчуринские чтения"** (24-27 апреля 2018 года, г. Казань) : в 3 т. - Казань : КГЭУ. - 2018. - ISBN 978-5-89873-510-4
Т. 1 / ред. Э. Ю. Абдуллазянов. - 2018. - 500 с.
Экземпляры: всего:3 - Науч.абон.(1), Ч.з.1(1), Б/о(1)

Аннотация: Представлены тезисы докладов, в которых изложены результаты научно-исследовательской работы молодых ученых, аспирантов и студентов по проблемам в области тепло- и электроэнергетики, ресурсосберегающих технологий в энергетике, энергомашиностроении, инженерной экологии, электромеханики и электропривода, фундаментальной физики, современной электроники и компьютерных информационных технологий, экономики, социологии, истории и философии. Тезисы докладов публикуются в авторской редакции. Ответственность за их содержание возлагается на авторов.

7. 620
М 34

Материалы докладов XIII Международной молодежной научной конференции "Тинчуринские чтения" (24-27 апреля 2018 года, г. Казань) : в 3 т. - Казань : КГЭУ. - 2018. - ISBN 978-5-89873-510-4
Т. 2 / под общ. ред. Э. Ю. Абдуллазянова. - 2018. - 356 с.

Экземпляры: всего:3 - Науч.абон.(1), Ч.з.1(1), Б/о(1)

Аннотация: Представлены тезисы докладов, в которых изложены результаты научно-исследовательской работы молодых ученых, аспирантов и студентов по проблемам в области тепло- и электроэнергетики, ресурсосберегающих технологий в энергетике, энергомашиностроении, инженерной экологии, электромеханики и электропривода, фундаментальной физики, современной электроники и компьютерных информационных технологий, экономики, социологии, истории и философии. Тезисы докладов публикуются в авторской редакции. Ответственность за их содержание возлагается на авторов.

8. 620
М 34

Материалы докладов XIII Международной молодежной научной конференции "Тинчуринские чтения" (24-27 апреля 2018 года, г. Казань) : в 3 т. - Казань : КГЭУ. - 2018. - ISBN 978-5-89873-510-4
Т. 3 / под общ. ред. Э. Ю. Абдуллазянова. - 2018. - 128 с.

Экземпляры: всего:3 - Науч.абон.(1), Ч.з.1(1), Б/о(1)

Аннотация: Представлены тезисы докладов, в которых изложены результаты научно-исследовательской работы молодых ученых, аспирантов и студентов по проблемам в области тепло- и электроэнергетики, ресурсосберегающих технологий в энергетике, энергомашиностроении, инженерной экологии, электромеханики и электропривода, фундаментальной физики, современной электроники и компьютерных информационных технологий, экономики, социологии, истории и философии. Тезисы докладов публикуются в авторской редакции. Ответственность за их содержание возлагается на авторов.

9. 620
М 34

Материалы докладов XXI аспирантско-магистерского научного семинара, посвященного "Дню энергетика" (5-6 декабря 2017 года, г. Казань) : в 3 т. - Казань : КГЭУ. - 2018. - ISBN 978-5-89873-503-6
Т. 1 / под общ. ред. Э. Ю. Абдуллазянова. - 2018. - 460 с.

Экземпляры: всего:3 - Науч.абон.(1), Ч.з.1(1), Б/о(1)

Аннотация: Представлены тезисы докладов, в которых изложены результаты научно-исследовательской работы молодых ученых, аспирантов и студентов по проблемам в области тепло- и

электроэнергетики, ресурсосберегающих технологий в энергетике, энергомашиностроения, инженерной экологии, электромеханики и электропривода, фундаментальной физики, современной электроники и компьютерных информационных технологий, экономики, социологии, истории и философии по направлению "Электроэнергетика и электроника". Тезисы докладов публикуются в авторской редакции. Ответственность за содержание тезисов возлагается на авторов.

10. 620
М 34

Материалы докладов XXI аспирантско-магистерского научного семинара, посвященного "Дню энергетика" (5-6 декабря 2017 года, г. Казань) : в 3 т. - Казань : КГЭУ. - 2018. - ISBN 978-5-89873-503-6
Т. 2 / под общ. ред. Э. Ю. Абдуллазянова. - 2018. - 236 с.

Экземпляры: всего:3 - Науч.абон.(1), Ч.з.1(1), Б/о(1)

Аннотация: Представлены тезисы докладов, в которых изложены результаты научно-исследовательской работы молодых ученых, аспирантов и студентов по проблемам в области тепло- и электроэнергетики, ресурсосберегающих технологий в энергетике, энергомашиностроения, инженерной экологии, электромеханики и электропривода, фундаментальной физики, современной электроники и компьютерных информационных технологий, экономики, социологии, истории и философии по направлению "Теплоэнергетика". Тезисы докладов публикуются в авторской редакции. Ответственность за содержание тезисов возлагается на авторов.

11. 620
М 34

Материалы докладов XXI аспирантско-магистерского научного семинара, посвященного "Дню энергетика" (5-6 декабря 2017 года, г. Казань) : в 3 т. - Казань : КГЭУ. - 2018. - ISBN 978-5-89873-503-6
Т. 3 / под общ. ред. Э. Ю. Абдуллазянова. - 2018. - 188 с.

Экземпляры: всего:3 - Науч.абон.(1), Ч.з.1(1), Б/о(1)

Аннотация: Представлены тезисы докладов, в которых изложены результаты научно-исследовательской работы молодых ученых, аспирантов и студентов по проблемам в области тепло- и электроэнергетики, ресурсосберегающих технологий в энергетике, энергомашиностроения, инженерной экологии, электромеханики и электропривода, фундаментальной физики, современной электроники и компьютерных информационных технологий, экономики, социологии, истории и философии по направлению "Цифровые технологии и экономика". Тезисы докладов публикуются в авторской редакции. Ответственность за содержание тезисов возлагается на авторов.

12. 628.3
Н 63

Николаева, Лариса Андреевна.

Адсорбционная очистка промышленных сточных вод от нефтепродуктов модифицированным карбонатным шламом : монография / Л. А. Николаева, М. А. Голубчиков. - Казань : КГЭУ, 2018. - 100 с.

Экземпляры: всего:3 - Науч.абон.(1), Ч.з.1(1), Б/о(1)

Аннотация: В монографии представлены фундаментальные и прикладные исследования по использованию карбонатного шлама

водоочистки теплоэлектростанций в качестве вторичного материального ресурса. Рассмотрены методы очистки сточных вод от нефтепродуктов. Приведены результаты экспериментальных исследований и механизма адсорбционной технологии очистки сточных вод от нефтепродуктов модифицированными сорбционными материалами на основе карбонатного шлама. Предназначена для научных и инженерно-технических работников энергетической и химической отраслей, аспирантов, студентов технических направлений подготовки.

- 13. 621.311.22 Прикладные задачи тренажёра энергоблока ПГУ-410 : практикум / П 75** Н. Д. Чичирова [и др.] ; под общ. ред. Н. Д. Чичириной. - Казань : КГЭУ, 2018. - 275 с.

Экземпляры: всего:3 - Науч.абон.(2), Ч.з.1(1)

Аннотация: В практикуме изложены методы изучения и практические рекомендации по освоению пусковых режимов вспомогательного и основного оборудования блока ПГУ-410. Предназначен для студентов, обучающихся по образовательным программам "Тепловые электрические станции" и "Энергетика жилищно-коммунального хозяйства" направления подготовки 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника", "Электрические станции" направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", "Технология производства электрической и тепловой энергии" направления подготовки 13.04.01 "Теплоэнергетика и теплотехника", "Электроустановки электрических станций" направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника".

- 14. 621.311.22 Тренажёрно-аналитический комплекс для электростанции с Т 66** поперечными связями : учебное пособие / Н. Д. Чичирова [и др.] ; под общ. ред. Н. Д. Чичириной. - Казань : КГЭУ, 2018. - 222 с.

Экземпляры: всего:3 - Науч.абон.(2), Ч.з.1(1)

Аннотация: В учебном пособии описаны: тренажёрно-аналитический комплекс для электростанции с поперечными связями, состав оборудования электростанции и задачи эксплуатации, которые можно решать при помощи тренажёра. Предназначен для студентов, обучающихся по образовательным программам "Тепловые электрические станции" и "Энергетика жилищно-коммунального хозяйства" направления подготовки 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника", "Электрические станции" направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", "Технология производства электрической и тепловой энергии" и "Инновационные технологии в энергетике жилищно-коммунального хозяйства" направления подготовки 13.04.01 "Теплоэнергетика и теплотехника", "Электроустановки электрических станций и подстанций" направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника".