

## НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В БИБЛИОТЕКУ

апрель – май – июнь 2019

- 1. Power and industry process simulation using ASPEN ONE and THERMOFLEX** [Моделирование технологических процессов в энергетике и промышленности с применением ASPEN ONE и THERMOFLEX] : монография / А. V. Fedyukhin, I. A. Sultanguzin, I. G. Akhmetova [и др.]. - Kazan : Kazan State Power Engineering University, 2020. - 172 p. - Текст : непосредственный.  
Экземпляры: всего:3 - Науч.абон.(1), КХЧЗ(1), Б/о(1)  
**Аннотация:** The book suggests the guidelines for the modeling of main technological processes used in industrial power engineering. The book is prepared for students studying the specialty "Industrial heat and power engineering", as well as for engineers and post-graduate students involved in mathematical modeling of industrial heat and power systems.
- 2. XIV Международная молодежная научная конференция "Тинчуринские чтения"** (23-26 апреля 2019 г. Казань) : материалы конференции ; в 3 т. / под общ. ред. Э. Ю. Абдуллазянова. - Казань : КГЭУ. - 2019. - ISBN 978-5-89873-546-3. - Текст : непосредственный.  
**Т. 1 Ч.1** : Электроэнергетика и электроника. - 2019. - 430 с.  
Экземпляры: всего:3 - Науч.абон.(1), КХЧЗ(1), Б/о(1)  
**Аннотация:** Опубликованы материалы конференции, в которых изложены результаты научно-исследовательской работы молодых ученых, аспирантов и студентов по проблемам в области электроэнергетики и электроники по следующим научным направлениям: электроэнергетические системы, надежность, диагностика; электроснабжение; промышленная электроника и светотехника, электрические и электронные аппараты; перспективные материалы и направления развития физики, химии, математики и материаловедения; электротехнические комплексы и системы; энергоэффективность и энергобезопасность производства; системная автоматика, релейная защита и противоаварийное управление в электроэнергетических системах; инженерная защита окружающей среды и охрана труда на производстве; возобновляемые источники энергии и безопасность; электрические станции и подстанции. Предназначены для научных работников, аспирантов и специалистов, работающих в сфере энергетики, а также для студентов вузов энергетического профиля. Материалы конференции публикуются в авторской редакции. Ответственность за их содержание возлагается на авторов.
- 3. XIV Международная молодежная научная конференция "Тинчуринские чтения"** (23-26 апреля 2019 г. Казань) : материалы конференции ; в 3 т. / под общ. ред. Э. Ю. Абдуллазянова. - Казань : КГЭУ. - 2019. - ISBN 978-5-89873-546-3. - Текст : непосредственный.  
**Т. 1 Ч. 2** : Электроэнергетика и электроника. - 2019. - 364 с.  
Экземпляры: всего:3 - Науч.абон.(1), КХЧЗ(1), Б/о(1)  
**Аннотация:** Опубликованы материалы конференции, в которых изложены результаты научно-исследовательской работы молодых ученых, аспирантов и студентов по проблемам в области электроэнергетики и электроники по следующим научным направлениям: электроэнергетические системы, надежность, диагностика; электроснабжение; промышленная электроника и светотехника, электрические и

электронные аппараты; перспективные материалы и направления развития физики, химии, математики и материаловедения; электротехнические комплексы и системы; энергоэффективность и энергобезопасность производства; системная автоматика, релейная защита и противоаварийное управление в электроэнергетических системах; инженерная защита окружающей среды и охрана труда на производстве; возобновляемые источники энергии и безопасность; электрические станции и подстанции. Предназначены для научных работников, аспирантов и специалистов, работающих в сфере энергетики, а также для студентов вузов энергетического профиля. Тексты докладов публикуются в авторской редакции. Ответственность за их содержание возлагается на авторов.

4. **XIV Международная молодежная научная конференция "Тинчуринские чтения"** (23-26 апреля 2019 г. Казань) : материалы конференции ; в 3 т. / под общ. ред. Э. Ю. Абдуллазянова. - Казань : КГЭУ. - 2019. - ISBN 978-5-89873-546-3. - Текст : непосредственный.

**Т. 2 Ч. 1** : Теплоэнергетика. - 2019. - 278 с.

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

**Аннотация:** Опубликованы материалы конференции, в которых изложены результаты научно-исследовательской работы молодых ученых, аспирантов и студентов по проблемам в области теплоэнергетики по следующим научным направлениям: инновационные технологии на ТЭС и ЖКХ; промышленная теплоэнергетика, эксплуатация и надежность энергоустановок и систем теплоснабжения; технология воды и топлива, котельные установки и парогенераторы, ресурс- и энергосбережение, энергетическая эффективность, автоматизация технологических процессов и производств, теплофизика, экологические проблемы водных биоресурсов. Предназначены для научных работников, аспирантов и специалистов, работающих в сфере энергетики, а также для студентов вузов энергетического профиля. Материалы конференции публикуются в авторской редакции. Ответственность за их содержание возлагается на авторов.

5. **XIV Международная молодежная научная конференция "Тинчуринские чтения"** (23-26 апреля 2019 г. Казань) : материалы конференции ; в 3 т. / под общ. ред. Э. Ю. Абдуллазянова. - Казань : КГЭУ. - 2019. - ISBN 978-5-89873-546-3. - Текст : непосредственный.

**Т. 2 Ч. 2** : Теплоэнергетика. - 2019. - 390 с.

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

**Аннотация:** Опубликованы материалы конференции, в которых изложены результаты научно-исследовательской работы молодых ученых, аспирантов и студентов по проблемам в области теплоэнергетики по следующим научным направлениям: инновационные технологии на ТЭС и ЖКХ; промышленная теплоэнергетика, эксплуатация и надежность энергоустановок и систем теплоснабжения; технология воды и топлива, котельные установки и парогенераторы, ресурс- и энергосбережение, энергетическая эффективность, автоматизация технологических процессов и производств, теплофизика, экологические проблемы водных биоресурсов. Предназначены для научных работников, аспирантов и специалистов, работающих в сфере энергетики, а также для студентов вузов энергетического профиля. Материалы конференции публикуются в авторской редакции. Ответственность за их содержание возлагается на авторов.

6. **Комплексное применение тепловых насосов** : монография / М. А. Таймаров, Е. Г. Чикляев, Л. И. Касимова, А. Л. Осипов. - Казань : КГЭУ, 2020. - 88 с. - Текст : непосредственный.

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

**Аннотация:** В книге отражены сведения об исследованиях авторов в области применения тепловых насосов. Изложены результаты расчетов по определению эффективности тепловых насосов с использованием различных схем утилизации вторичных энергетических ресурсов. Данные материалы могут быть полезны для аспирантов и специалистов, занимающихся вопросами исследований в области применения тепловых насосов.

7. **Махиянова, Алина Владимировна.**

Конфликт как социальный феномен в современных школах (на примере городских общеобразовательных школ РФ) : монография / А. В. Махиянова, Д. М. Шакирова. - Казань : КГЭУ, 2020. - 126 с. - Текст : непосредственный.

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

**Аннотация:** В монографии представлено авторское определение школьного конфликта, систематизированы стратегии конфликтного поведения в современной школе, определены социальные портреты действующих лиц школьных конфликтных ситуаций, раскрыты тенденции распространения конфликтов в рассмотренных системах "ученик-ученик" и "ученик-учитель", установлены основные места локализации данных конфликтов. Прикладная часть монографии основана на обширном эмпирическом материале, который раскрывает типы, причины и последствия конфликтов в зависимости от таких показателей, как возраст, пол и материальная обеспеченность семьи обучающегося.