



ЭНЕРГИЯ-2019

ЧЕТЫРНАДЦАТАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ (МЕЖДУНАРОДНАЯ) НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ СТУДЕНТОВ, АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ

Регламент работы

3 апреля		
08.30 – 09.15	Регистрация внешних участников конференции	Корпус «Б», Холл ауд. Б-301, 3-й этаж
08.45 – 09.30	Выставка научно-технических разработок	Корпус «Б», 3-й этаж, холл
09.30 – 10.45	Пленарное заседание конференции: <i>1. Состояние и тенденции развития мировой и российской электроэнергетики</i> <i>Д.Т.Н., профессор Савельев В.А</i> <i>2. Направления повышения энергетической эффективности современных теплоэнергетических систем.</i> <i>(зав каф. Промышленной теплоэнергетики</i> <i>к.т.н., доцент Банников А.В.)</i>	Ауд Б-301, корпус «Б»,
11.00 – 15.30	Секционные заседания (по аудиториям в соответствии с программой конференции)	-
14.00 – 16.00	Экскурсия по ИГЭУ (сбор участников – холл, корпус «Б» 1-й этаж)	-
16.30 – 17.30	Круглый стол: итоги конференции, награждение	Ауд. Б-240, корпус «Б»,

Расписание работы секций

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ	Акт. зал корп. Б	3 апреля	9-30
ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА			
1 Тепловые электрические станции	В-402	3 апреля	11-00
2 Технология воды и топлива. Экология ТЭС и промышленных предприятий	В-404	3 апреля	11-00
3 Химия в энергетике	В-404	3 апреля	11-00
4 Теоретические основы теплотехники	А-317	3 апреля	11-00
5 Промышленная теплоэнергетика	А-209	3 апреля	11-00
6 Энергоресурсосбережение	А-209	3 апреля	11-00
7 Автоматизация технологических процессов	В-344	3 апреля	11-00
8 Паровые и газовые турбины	В-358	3 апреля	11-00
ТЕПЛОВЫЕ И ЯДЕРНЫЕ ЭНЕРГОТЕХНОЛОГИИ			
9 Атомные электрические станции	В-444	3 апреля	11-00
10 Теплообмен в промышленных установках	Г-204	3 апреля	11-00
11 Безопасность жизнедеятельности в техносфере	В-509	3 апреля	11-00
12 Моделирование физических процессов	В-311	3 апреля	11-00
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА			
13 Электрические системы	В-205	3 апреля	11-00
14 Электроснабжение	В-207	3 апреля	11-00
15 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	В-204	3 апреля	11-00
16 Электротехника и электротехнологии	В-223	3 апреля	11-00
17 Электроэнергетика: прошлое, настоящее, будущее	В-238	3 апреля	11-00
18 Электрооборудование и режимы электрических станций и подстанций	В-225	3 апреля	11-00
19 Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	А-211	3 апреля	11-00

ЭЛЕКТРОМЕХАНОТРОНИКА И УПРАВЛЕНИЕ			
20 Анализ и синтез систем электроприводов	А-245	3 апреля	11-00
21 Электромеханика и магнитожидкостные устройства	А-210	3 апреля	11-00
22 Микроэлектронные и микропроцессорные информационно-управляющие системы	А-212	3 апреля	11-00
23 Технология машиностроения	А-305	3 апреля	11-00
24 Динамика и прочность сложных механических систем	А-107	3 апреля	11-00
25 Математические методы в технике и технологиях	А-208	3 апреля	11-00
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ			
26 Системы управления и автоматизация	А-214	3 апреля	11-00
27 Информационные технологии управления	Б-231	3 апреля	11-00
28 Разработка программного обеспечения	Б-310	3 апреля	11-00
29 Численные методы и параллельные вычисления	Б-232	3 апреля	11-00
30 Прикладные задачи математики	А-434	3 апреля	11-00
31 Геометрическое моделирование и графика	Б-403	3 апреля	11-00
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИКИ			
32 Экономика, организация и управление в энергетических компаниях	А-418	3 апреля	11-00
33 Менеджмент, маркетинг и инновации в энергетических компаниях	А-501	3 апреля	11-00
34 Социально-коммуникационные проблемы в энергетике	А-346	3 апреля	11-00
35 Современные научные исследования в энергетике и IT-сфере: теоретические и практические аспекты (на английском языке)	Б-321а	3 апреля	11-00

Активиз