

ОТКРЫТИЕ

**Всероссийской студенческой олимпиады (заключительный этап)
с международным участием по дисциплинам
ЭНЕРГО-И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ.
НЕТРАДИЦИОННЫЕ И ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ.
АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА**

**Международной научно-практической конференции
студентов, аспирантов и молодых ученых
ЭНЕРГО- И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ.
ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЕ. НЕТРАДИЦИОННЫЕ И ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ. АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА – Даниловских чтений**

10 декабря 2019 г. (вторник)

Зал Ученого Совета, Главный учебный корпус УрФУ, 4-й этаж, ауд. И-420

10.00-13.30 Открытие Всероссийской студенческой олимпиады с международным участием и Международной научно-практической конференции – Даниловских чтений, посвященных памяти проф. Данилова Н. И. (1945-2015).
Пленарное заседание Международной научно-практической конференции – Даниловские чтения.

ПРИВЕТСТВИЕ РЕКТОРАТА УрФУ УЧАСТНИКАМ. *Заместитель проректора УрФУ по учебной работе Авраменко Елена Семеновна;*

ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКАМ. Зам. министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области *Кислицын Андрей Николаевич;*

ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКАМ. Начальник отдела машиностроения и оборонно-промышленного комплекса Министерства промышленности и науки Свердловской области *Кучмаев Дмитрий Валерьевич;*

ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКАМ. *Зам. директора Уральского энергетического института УрФУ, канд. техн. наук, доц. Гредасова Надежда Викторовна;*

ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКАМ. *Заведующий кафедрой «Теплоэнергетика и теплотехника» УрФУ, доктор техн. наук, профессор Муниц Владимир Александрович;*

ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКАМ. *Заведующая кафедрой «Тепловые электрические станции», канд. техн. наук, доц. Богатова Татьяна Феоктистовна;*

ДОКЛАД НА ТЕМУ: Современные направления повышения эффективности энергетического комплекса Свердловской области. *Главный инженер компании «Лаборатория будущего», советник министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области Соколов Алексей Евгеньевич;*

ДОКЛАД НА ТЕМУ: Энергоэффективные методы получения пресной воды. *Аспирант УрФУ-Насир Т. Алван (Ирак);*

ДОКЛАД НА ТЕМУ: Повышение эффективности энергетики Бангладеш. *Аспирант УрФУ Хоссейн Исмаил (Бангладеш) (на англ. языке), перевод – доктор техн. наук, доцент кафедры «Атомные станции и возобновляемые источники энергии» Велькин Владимир Иванович;*

ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКАМ. ДОКЛАД НА ТЕМУ: Новые технологии в энергетике России. *Заведующий кафедрой «Атомные станции и возобновляемые источники энергии» УрФУ, Заслуженный энергетик России, доктор техн. наук, профессор Щеклеин Сергей Евгеньевич;*

Информация о порядке проведения олимпиады и конференции. *Отв. секретарь оргкомитета, ст. преподаватель кафедры «Тепловые электрические станции»***Балдин Виктор Юрьевич.**