

ОТЧЕТ
о работе диссертационного совета за 2016 год

Диссертационный совет
по группе специальностей 6D071700 – «Теплоэнергетика», 6D071800 – «Электроэнергетика», 6D071900 – «Радиотехника, электроника и телекоммуникации» при Некоммерческом АО «Алматинский университет энергетики и связи»

Председатель диссертационного совета д.т.н. Алияров Бирлесбек Каниевич утвержден приказом Комитета по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан от «31» марта 2016 г. № 316.

Диссертационному совету разрешено принимать к защите диссертации по специальности 6D071700 – «Теплоэнергетика»; по специальности 6D071800 – «Электроэнергетика»; по специальности 6D071900 – «Радиотехника, электроника и телекоммуникации».

1. В 2016 году проведено 3 заседания диссертационного совета.
2. Члены диссертационного совета, посетившие менее половины заседаний: д.т.н. Никифоров А.С., д.т.н. Сулейменов К.А., к.т.н. Тиесов С.А..
3. В 2016 году проведена защита диссертационной работы докторанта Олжабаевой Карлыгаш Сериковны (обучение в докторантуре НАО «Алматинский университет энергетики и связи»).
4. Диссертационная работа Олжабаевой К.С. «Разработка и исследование высокоэффективных маслоохладителей ТЭС (тепловых электрических станций)» на соискание степени доктора философии (PhD) по специальности 6D071700 – Теплоэнергетика.

Диссертационная работа посвящена разработке экологически чистого маслоохладителя на пористых элементах паротурбинной установки (ПТУ) тепловых электрических станций. Действующие серийные маслоохладители паротурбинных установок разработаны более нескольких десятков лет назад и имеют существенные недостатки, такие как: сложные конструкции, большая металлоемкость, высокие гидравлические сопротивления, нарушение герметичности трубной системы при эксплуатации, что не соответствует современным требованиям эффективности и надежности их работы. В настоящее время, когда отмечается постоянный рост стоимости энергоносителей, оборудования, а также повышенное внимание уделяется вопросам энерго- и ресурсосбережения необходимы инновационные решения повышения эффективности маслоохладителей паротурбинных установок. К современным маслоохладителям ПТУ предъявляются требования не только качественного выполнения ими основных технологических функций, но и

требования высокой надежности и экологической безопасности. Поэтому диссертационная работа Олжабаевой К.С., посвященная вопросам разработки новой, экологически безопасной конструкции маслоохладителя с применением пористых структур охлаждения, является актуальной.

Разработанные технические решения и методики расчета могут быть внедрены на ТЭЦ-2 АО «Алматинские электрические станции» при решении вопроса финансирования (Справка о возможности внедрения).

Исследования выполнялись в соответствии с планом госбюджетной научно-исследовательской работы НАО «Алматинский университет энергетика и связи» 2013-2014 г.г.

Данные о рассмотренных диссертациях на соискание ученой степени доктора философии (PhD), доктора по профилю.

	6D071700 Тепло- энергетика	6D071800 «Электро- энергетика»	6D071900 «Радиотехника, электроника и телекоммуникации»
Диссертации, снятые с рассмотрения	нет	нет	нет
В том числе, снятые диссертационным советом	нет	нет	нет
Диссертации, по которым получены отрицательные отзывы рецензентов	нет	нет	нет
С положительным решением по итогам защиты	1	нет	нет
В том числе из других организаций обучения	нет	нет	нет
С отрицательным решением по итогам защиты	нет	нет	нет
В том числе из других организаций обучения	нет	нет	нет
Общее количество защищенных диссертаций	1	нет	нет
В том числе из других организаций обучения	нет	нет	нет

Председатель

диссертационного совета



Б.К. Алияров

Ученый секретарь

диссертационного совета



Г.Д. Манапова