

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 энергетики 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

Справка
о работе диссертационного совета за 2016 - 01.07.2017 г.г.

Приказом председателя Комитета по контролю в сфере образования и науки МОН РК № 316 от 31.03.2016 года при Алматинском университете энергетики и связи создан диссертационный совет по защите диссертаций на присуждение ученой степени доктора философии (PhD), доктора по профилю по специальностям 6D071700 – «Теплоэнергетика», 6D071800 – «Электроэнергетика», 6D071900 – «Радиотехника, электроника и телекоммуникации».

1. В 2016 году проведено 3 заседания диссертационного совета. 29.12.2016 г. проведена защита диссертационной работы докторанта Олжабаевой Карлыгаш Сериковны (докторантура НАО «Алматинский университет энергетики и связи»). 25.05.2017г. Олжабаевой К.С. присуждена степень доктора философии (PhD).

2. В 2017 году (на 01.07.17 г.) проведено 2 заседания. 28.06.2017 г. проведена защита диссертационной работы докторанта Умышева Диаса Райбековича (докторантура НАО «Алматинский университет энергетики и связи»).

3. Данные о рассмотренных диссертациях на соискание ученой степени доктора философии (PhD), доктора по профилю (2016 - 01.07.2017 г.г.).

| | 6D071700 Теплоэнергетика | 6D071800 Электроэнергетика | 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 | 2 | 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 | 2 | нет | нет |
| В том числе из других организаций обучения | нет | нет | нет |

Обращений докторантов из других организаций обучения в диссертационный совет в 2016 году и на 01.07.2017 года нет.

План защит в диссертационном совете на 2017 год

| № | Ф.И.О. | Специальность | Сроки защиты |
|---|----------------------------------|---------------------------------|---------------|
| 1 | Умышев Диас Райбекович | 6D071700 – Теплоэнергетика | 2 кв.2017 г. |
| 2 | Кумызбаева Сауле Касымбековна | 6D071700 – Теплоэнергетика | 3 кв.2017 г. |
| 3 | Онгар Булбул | 6D071700 – Теплоэнергетика | 3 кв.2017 г. |
| 4 | Алмуратова Нургуль Канаевна | 6D071800 – Электроэнергетика | 3 кв.2017 г. |
| 5 | Жолбарысов Исахан Амантаевич | 6D071700 – Теплоэнергетика | 4 кв. 2017 г. |
| 6 | Ибрагимова Мадина Вахитовна | 6D071700 – Теплоэнергетика | 4 кв.2017 г. |

Ученый секретарь
диссертационного совета



Г. Манапова

03.04.2017 г.