

Министерство образования и
науки Республики Казахстан

Павлодарский государственный
университет им. С. Торайгырова
кафедра «Теплоэнергетика»
(полное наименование структурного подразделения)

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 17
заседания кафедры
от « 19 » мая 2019 г.
г.Павлодар

Председательствующий: зав.кафедрой Никифоров А.С.
(должность)
Секретарь: ст.преп. Азаматова Д.А.
(должность)

ПРИСУТСТВОВАЛИ: заведующий и ППС кафедры «Теплоэнергетика».

ПОВЕСТКА ДНЯ:

- Представление кандидатуры кандидата технических наук, ассоциированного профессора (доцента) кафедры «Теплоэнергетика» Кинжибековой Акмарал Кабиденовны к присвоению ученого звания ассоциированного профессора (доцента) по специальности 05.14.00 – Энергетика.

СЛУШАЛИ: заведующего кафедрой «Теплоэнергетика», д.т.н., профессора Никифорова А.С. по вопросу рассмотрения кандидатуры кандидата технических наук, ассоциированного профессора (доцента) кафедры «Теплоэнергетика» Кинжибековой Акмарал Кабиденовны к присвоению ученого звания ассоциированного профессора (доцента) по специальности 05.14.00 – Энергетика. Никифоров А.С. представил вниманию присутствующих документы аттестационного дела Кинжибековой А.К., прилагаемые к ходатайству о присвоении ей ученого звания профессора.

Никифоров А.С. выступил с краткой характеристикой Кинжибековой А.К. Научно-педагогический стаж 27 лет, в том числе после защиты диссертации - 9 лет, из них: зав.кафедрой – 4 года, ассоциированного профессора (доцента) – 2 года.

Образование: в 1991 г. окончила Новосибирский государственный университет по специальности «Механика, прикладная математика», в 2003 г. – магистратуру Павлодарского государственного университета им. С.Торайгырова по специальности «Теплоэнергетика».

В 2010 г. в Омском государственном техническом университете защитила кандидатскую диссертацию по специальности 05.14.04 –Промышленная теплоэнергетика по теме «Исследование и разработка температурных режимов разогрева обмуровки энергетических котлов». В 2011 г. решением Комитета по контролю в сфере образования и науки МОН РК от 30.06.11 г. присуждена ученая степень кандидата технических наук.

Научно-педагогическая деятельность: 1991 - 1995 год - ассистент кафедры теоретической теплотехники ПГУ им. С.Торайгырова; 1995 - 2005 год – старший преподаватель кафедры ТЭСиТЭ ПГУ им. С.Торайгырова; 2005 - 2012 год – старший преподаватель кафедры теплоэнергетики и металлургии Инновационного Евразийского университета; 2012 – 2013 год – заведующая кафедрой теплоэнергетики и металлургии Инновационного Евразийского университета; 2013 – 2014 год - заведующая кафедрой «Энергосберегающие технологии» Инновационного Евразийского университета; 2014-2016 – директор департамента энергетики и металлургии ИнЕУ; с 01.09.2016 года -

ассоциированный профессор (доцент) кафедры «Теплоэнергетика» ПГУ им. С.Торайгырова.

Ассоциированный профессор (доцента) кафедры «Теплоэнергетика» Кинжибекова А.К. за время научно-педагогической деятельности внесла большой вклад в дело подготовки специалистов для энергетической промышленности. Она осуществляет руководство производственными практиками, дипломным проектированием, подготовкой магистерских диссертаций, активно занимается научно-исследовательской работой, также она руководит НИР студентов и магистрантов.

Кинжибековой А.К. опубликовано более 60 научных и учебно-методических трудов. После защиты диссертации опубликовано 30 научных работ, в том числе 13 – в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом, 5 патентов, включенных в базу данных компании Clarivate Analytics, 2 научные статьи - в международных научных журналах входящие в базу Thomson Reuters. В 2017 году по рекомендации Ученого совета ПГУ им. С. Торайгырова издана в соавторстве монография: Никифоров А.С., Приходько Е.В., Кинжибекова А.К. «Возобновляемые органические источники тепловой энергии в малой энергетике».

Повышение квалификации: в период с 2010 по 2019 годы прошла повышение квалификации, в том числе:

- Teaching technologies in modern education: Friends and perspectives (Пражский Центр Развития, Прага, Чехия) объемом 72 часа (2013);

- «Комплексные инновационные энергоэффективные решения в области отопления и ГВС с применением техники быстрого монтажа от компании «Майбес»» объемом 36 часов (2013)

- «Летняя школа: Болонский процесс» объемом 36 часов (2013);

- «Модели дуальной технологии обучения и особенности их внедрении в учебный процесс» (Dr.-Ing. Wolfgang Eckhardt, SES expert, Dean of the Faculty of Economic Sciences) объемом 36 часов (2012);

- «Повышение квалификации в области промышленной безопасности на энергетических предприятиях» (ТОО «Центр комплексной безопасности») объемом 40 часов (2011);

- Курсы: Intensive English Language Course (Elementary) (2011).

Преподаваемые дисциплины: «Научно-технические проблемы теплоэнергетики и теплотехнологии», «Теория и техника теплотехнического эксперимента», «Современные проблемы теплоэнергетики и теплотехнологий», «Использование вторичных энергоресурсов», «Методика преподавания теплоэнергетических дисциплин», «Scientific and Technical Issues of Heat-Power Engineering and Heat Engineering», «Екінші энергоресурсстарды пайдалану».

Кинжибекова А.К. прошла стажировки на промышленных предприятиях: ТОО «Павлодарские тепловые сети» (2011-12 уч.г.), АО «Евроазиатская энергетическая корпорация», Аксуская ЭС (2013-14 уч.г).

Область научных интересов:

- Повышение эффективности тепловой работы обмуровки котельных агрегатов;

- Повышение надежности и эффективности работы высокотемпературных агрегатов.

В 2016-2017 гг являлась старшим научным сотрудником финансируемой МОН РК НИР на 2015-2017 годы по теме: «Разработка технологии брикетирования из возобновляемых органических материалов и исследование процессов их сжигания на котлах малой и средней мощности».

В настоящее время – является старшим научным сотрудником финансируемой МОН РК НИР на 2018-2020 годы по теме: «Разработка комплекса мер по увеличению энергетической эффективности и надежности эксплуатации широкого класса высокотемпературных установок».

Подготовка кадров: 24 магистра. В настоящее время является научным руководителем 4 магистрантов.

На основании вышеизложенного считаю, что кандидатура Кинжибековой Акмарал Кабиденовны, кандидата технических наук, ассоциированного профессора (доцента) кафедры «Теплоэнергетика» может быть рекомендована к присвоению ученого звания ассоциированного профессора (доцента) по специальности 05.14.00 – Энергетика.

ПОСТАНОВИЛИ:

Рекомендовать кандидатуру Кинжибековой Акмарал Кабиденовны, кандидата технических наук, ассоциированного профессора (доцента) кафедры «Теплоэнергетика» может быть рекомендована к присвоению ученого звания ассоциированного профессора (доцента) по специальности 05.14.00 – Энергетика.

Выписка

из протокола № 17 заседания кафедры «Теплоэнергетика»
от «11» март 2019 г.

Председательствующий,

(учёная степень,
звание, должность)

Секретарь,

(учёная степень,
звание, должность)



(личная подпись)

зав.кафедрой «Теплоэнергетика»
А.С.Никифоров



(личная подпись)

Д.А. Азаматова

