

М. Дулатов ат. Қостанай  
инженерлік-экономикалық  
университеті



Костанайский инженерно-  
экономический университет  
им. М. Дулатова

## **АНЫҚТАМА**

Ғылыми кенесіңіз отырысына  
11.11.2024 ж.  
Қостанай қаласы

## **СПРАВКА**

на заседание Ученого совета  
11.11.2024 г.  
город Костанай

### **Об утверждении кандидатур претендентов для участия во 2-м этапе конкурса «Лучший научный работник – 2024 года»**

Шаяхметов Амангельды Булатович с 19.11.2018 г. работает проректором по науке и инновациям в Костанайском инженерно-экономическом университете им. М. Дулатова, так же по совместительству занимает должность профессора на кафедре энергетики и машиностроения.

С 2006 по 2024 гг. опубликовал 8 учебных пособий, 57 научных статей, из них 5 статей в международных рецензируемых научных журналах (библиографическая и реферативная база данных Web of Science и Scopus), 4 монографии, 3 инновационных патента и 6 патентов на полезную модель.

Участвовал в качестве члена исследовательской группы в проекте на грантовое финансирование «Исследование и разработка системы обогрева жилых мобильных помещений с использованием солнечных батарей и карбонового тепловыделяющего гибкого материала», ИРН АР08956558, согласно договора на грантовое финансирование Комитета науки МОН РК №196 от 12 ноября 2020 года. В 2016 г. был награжден грамотой «Құрмет» Министерства образования и науки Республики Казахстан. В 2022 году - «Құрмет грамотасы» Акимы Костанайской области. 2023 году награжден нагрудным знаком «Ғылымды дамытуға сіңірген еңбегі үшін» Министерства науки и образования РК. Уважаемые коллеги, если нет возражений, дополнений, то прошу проголосовать за утверждение кандидатуры профессора кафедры энергетики и машиностроения Шаяхметова Амангельды Булатовича Шаяхметова А.Б. на участие в конкурсе на соискание ежегодной премии «Лучший научный работник».

Бедыч Татьяна Витальевна с сентября 2002 по 2006 гг. работала преподавателем в Костанайском инженерно-экономическом университете имени М. Дулатова.

С 2006 по 2010 гг. работала старшим преподавателем в Костанайском инженерно-экономическом университете имени М. Дулатова.

С 2010 по 2012 гг. – доцентом кафедры «Машиностроительные технологии» в Костанайском инженерно-экономическом университете имени М. Дулатова.

С 2012г. по настоящее время - работает заведующей кафедрой «Энергетики и машиностроения» в Костанайском инженерно-экономическом университете им. М. Дулатова.

С 2002 по 2024 гг. опубликовала 9 учебных пособий, 108 научных статей, из них 9 статей в международных рецензируемых научных журналах (библиографическая и реферативная база данных Web of Science и Scopus), 2 монографии, 2 инновационных патента и 1 патент на полезную модель.

Участвовала в качестве руководителя исследовательской группы в проекте на грантовое финансирование «Исследование и разработка системы обогрева жилых мобильных помещений с использованием солнечных батарей и карбонового тепловыделяющего гибкого материала», ИРН AP08956558, согласно договора на грантовое финансирование Комитета науки МОН РК №196 от 12 ноября 2020 года.

Участвовала в качестве члена исследовательской группы в международных проектах:

-«Европейский проект Темпус 544601-TEMPUS-1-2013-1-DE-TEMPUS-SMGR Внедрение системы управления качеством в области электронного обучения в университетах Центральной Азии (QAMEL)» 2014-2016гг.;

- JEAN MONNET ERASMUS+. 101047434 -AlterEn - ERASMUS-JMO-2021-HEI-TCH-RSCH «Центр передового опыта ЕС в области альтернативной энергетики» (далее - AlterEn). Целью этого проекта является: исследование и распространение передового опыта ЕС в области использования альтернативной энергии для образовательной программы 6B07110 Электроэнергетика, 2022-2025гг.

#### **Проект решения:**

Утвердить кандидатуру профессора кафедры энергетики и машиностроения Шаяхметова Амангельды Булатовича на участие в конкурсе на соискание ежегодной премии «Лучший научный работник».

Утвердить кандидатуру ассоциированного профессора кафедры энергетики и машиностроения Бедыч Татьяны Витальевны на участие в конкурсе на соискание ежегодной премии «Лучший научный работник»

Проректор по науке и инновациям

Шаяхметов А.Б.