

Справка

о соискателе ученого звания ассоциированный профессор (доцент)
 по специальности 02.00.00 - химия
 (шифр и наименование специальности)

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Курманбаева Индира Алтаевна
2	Ученая степень (кандидата наук, доктора наук, доктора философии (PhD), доктора по профилю) или академическая степень доктора философии (PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю, дата присуждения	Кандидат химических наук (PhD), июнь 2003 г.
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Старший научный сотрудник (приказ №19-ж/к от 17.03.2017 года)
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 10 лет, в том числе в должности старшего научного сотрудника более 3 лет
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего 24 , в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом 9 , в научных журналах, входящих в базы компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс)) 14 , Scopus (Скопус) или JSTOR (ДЖЕЙСТОП) __, творческих трудов 1
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	-
9	Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень (кандидата наук, доктора наук, доктора философии (PhD), доктора по профилю) или академическая степень доктора философии (PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю	-
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	-

11	Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр	-
12	Дополнительная информация	<p><u>Руководство проектами:</u></p> <p>1) «Разработка инновационных аккумуляторов для хранения энергии для соединения энергетических систем с возобновляемыми источниками» Период реализации: 01.01.2014. - 31.12.2015. Статус – научный директор</p> <p>2) «Разработка инновационных композитных анодов для литий-ионных батарей на основе оксида кремния» Период реализации: 01.01.2015г. - 31.12.2017. Статус – руководство</p> <p>3) «Водный перезаряжаемый аккумулятор на основе цинка: безопасный и экономичный аккумулятор для космических приложений (ВПАОЦ)» Период реализации: 01.02.2018. - 31.12.2020. Статус – руководство</p> <p><u>Участие в проектах:</u></p> <p>4) «Разработка инновационных аккумуляторов для хранения энергии для соединения энергетических систем с возобновляемыми источниками» Период реализации: 01.11.2012. - 31.12.2014. Статус – участие</p> <p>5) «Интеграция осаждения тонких пленок и наночастиц для энергоэффективных приложений» подпроект программы NU-B Период реализации: 01.10.2016г. - 31.12.2018. Статус – участие</p> <p>6) Программа «Инновационные материалы и системы для преобразования и хранения энергии» Период реализации: 01.02.2018. - 31.12.2020. Статус – участие</p>

Директор Центра энергетики и науки о новых материалах
ЧУ «National Laboratory Astana»



Ж. Б. Бакенов