

**Справка
о соискателе ученого звания профессор Саркынова Ербола по
специальности 10400 – Наука о земле и окружающей среде
(10409 – Водные ресурсы)**

1.	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Саркынов Ербол
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 технических наук, дата присуждения 30.11.2006 (протокол №13), FK № 0002042
3.	Ученое звание, дата присуждения	Доцент по специальности «Процессы и машины агроинженерных систем», дата присуждения 24.02.2010 г. (протокол №2), ДЦ 0001456
4.	Почетное звание, дата присуждения	-
5.	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Приказ № 6 –жк от 05.01.2015г. на должность профессора кафедры «Водные ресурсы и мелиорация»
6.	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 30 лет, в том числе в должности профессора 8 лет
7.	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	После получения ученого звания доцента опубликовано 68 научных работ: в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом 21 статья, патентов РК - 12 и Евразийский патент - 1, в научных журналах, входящих в базы компании Clarivate Analytics Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics, Scopus или JSTOR 11 научных статей, 23 научные статьи, опубликованные в материалах международных конференций
8.	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	Учебников – 4: 1. Подготовка и использование животноводческих стоков: Учебник - Алматы: КазНАУ, 2019. – 148с. 2. Ауылшаруашылығын сумен камтамасыз ету: Окулык - Алматы: «Айтұмар», 2020 ISBN 978-601-241-771-5 – 224б. 3. Гидравлика: Учебник -Алматы: КазНАИУ, 2021 ISBN 978-601-

		<p>241-773-9 – 220с.</p> <p>4. ГИС технологии в водном хозяйстве: Учебник - Алматы: КазНАИУ, 2022 ISBN 978-601-241-970-2 – 308с.</p> <p>Учебных пособий – 4:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Учебное пособие по гидрометрической практике: Учебное пособие - Брест, БРГТУ, 2019-120 стр. 2. Biomass, biogas technologies and installations in questions and answers: Textbook - Almaty: "Aitumar", 2020-136р. 3. Негіздер және іргетастар: Оқу құралы - Алматы: «Айтұмар», 2020 ISBN 978-601-241-753-1 – 80б. 4. Гидравлика және жылу техникасы: Оқу құралы - Қарағанды: «SKY SYSTEMS» ЖК, 2023 ISBN 978-601-241-013-6 – 124бет. <p>Учебно-методическое пособие – 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гидрогеология: Учебно-методическое пособие - Алматы: «Айтұмар», 2019. – 69 стр.
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	<ol style="list-style-type: none"> 1) Зулпыхаров Бауыржан Аманбекович - Балқаш көліні сумен қамтамасыз етуді гидрологиялық тұрғыда негіздеу, 2017, 6D080500 – Су ресурстары және суды пайдалану 2) Қайлбаев Ерболат – Исследование технологии подъема воды из скважины с использованием пневмовакуумной (эрлифтной) насосной установки для обводнения пастбищ, 2019, 6D080500 – Су ресурстары және суды пайдалану 3) Баспакова Гаухар – Аймақтық климаттың өзгерісі жағдайында Ертіс өзені алабы ағындысының болжамын жасау, 2023, 6D080500 – Су ресурстары және суды пайдалану
10.	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	<p>На международном уровне:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Юсупова Наргиза – олимпиада по интегрированному управлению водными ресурсами в 2017 (1 место) <p>на республиканском уровне:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Юсупова Наргиза – республиканская предметная олимпиада в 2017 (1 место) 2. Джусупова Жансұлу – за лучший

		<p>доклад в студенческой конференции 2017 (3 место)</p> <p>3. Юсупова Наргиза – X Республиканская предметная олимпиада по гидрологии в 2018 (2 место)</p> <p>4. Базарбаева Жанель – X Республиканская предметная олимпиада по гидрологии в 2018 (2 место)</p> <p>5. Капасова Мөлдір - за лучший доклад в студенческой конференции 2018 (2 место)</p> <p>6. Амангелді Рыскелді - XI Республиканская студенческая предметная олимпиада -2019 (1 место)</p>
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>Руководитель проекта:</p> <p>1. Договор на выполнение научно-исследовательских работ №772 от 15.07.2015 г., заключенного между Государственным учреждением «Комитет по науке Министерства образования и науки Республики Казахстан» и Заказчиком, по бюджетной программе 055 «Научная и (или) научно-техническая деятельность» №101 «Грантовое финансирование», по теме: «Обоснование энергосберегающей технологии гидронагрева воды и разработка струйного теплового модуля для автономного теплоснабжения, очистки воздуха и технологических процессов на объектах АПК» на сумму 21 000 000 тенге</p> <p>Исполнитель проекта:</p> <p>1. Договор об инновационном гранте № 468 от 23.12.2011 г., заключенным между АО «Национальное агентство по технологическому развитию» и Заказчиком, по бюджетной программе – 026 «Представление инновационных грантов в рамках направления Производительность - 2020», по теме: «Разработка нового типа пневмовакуумной (эрлифтной) насосной</p>

		<p>установки для подъема воды из подземных водоисточников с использованием ресурсосберегающей технологии и повышающей качество поднимаемой воды» на сумму 19 210 000 тенге</p> <p>2. Договор на выполнение научно-исследовательских работ № 154 от 03.03.2017 г., заключенного между Государственным учреждением «Комитет науки Министерства образования и науки Республики Казахстан» и Заказчиком, по бюджетной программе 217 «Развитие науки» 102 «Грантовое финансирование научных исследований», по приоритету: «Рациональное использование природных ресурсов, переработка сырья и продукции», по теме: «Провести анализ и оценку риска аварий крупных гидротехнических сооружений» на сумму 30 000 000 тенге</p> <p>Договор на выполнение научно-исследовательских работ № 289 от 29.03.2018 г., заключенного между Государственным учреждением «Комитет науки Министерства образования и науки Республики Казахстан» и Заказчиком, по бюджетной программе 217 «Развитие науки» 102 «Грантовое финансирование научных исследований», по приоритету: «Рациональное использование природных ресурсов, переработка сырья и продукции», по теме: «Повышение эффективности использования водных ресурсов на рисовых оросительных системах Казахстана» 21 140 000 тенге</p>
--	--	--

«ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ АГРАРЛЫҚ
ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ

Проректор по научной работе
к.с/х.н., профессор

ҒЫЛЫМ
ДЕПАРТАМЕНТІ

Рамазанова - Р. Рамазанова