

Приложение 1  
к Правилам присвоения  
ученого звания (профессор)

**Справка**  
**о соискателе ученого звания «Профессора»**  
**по специальности: 10500 - Биологические науки (10501- Биология)**

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Кудайбергенов Мухтар Сарсенбекович
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 сельскохозяйственных наук: Дата присуждения - 13.02.1985 года, Диплом № СХ № 007925  Доктор биологических наук: Дата присуждения – 24 февраля 2006 года, Диплом № ФД 0000280
3	Ученое звание, дата присуждения	Старший научный сотрудник, Диплом СН № 075712 от 19 июня 1992 года
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	И.о. зав. лаб. первичного семеноводства кукурузы, Приказ № 21 от 05.03.1991г.; Зав. отд. селекции и семеноводства, Приказ № 10 от 04.02.1993 г.; Заместитель директора института КазНИИЗиР, Приказ №38 от 01.06.1995 г.; Директор ТОО «Сама», Приказ № 2 от 21.09.1999 г.; Директор Респуб.ассоц. «Казахстанские семена», Приказ № 32 от 01.07.2001 г.; Зам. директора КазНИИЗиР по внедрению, Приказ № 3 от 11.02.2003 г.; Зав. отделом биотехнологии, Приказ № 28 от 01.04.2004 г.; Старший научный сотрудник, Приказ № 6 от 20.01.2005 г.; Зав. отделении селекции семеноводства кукурузы, Приказ № 8 от 05.02.2007 г.; Главный научный сотрудник, Приказ № 2 от 03.01.2008 г.; Генеральный директор ТОО «Акниет», Приказ № 7 от 20.05.2008 г.; Главный научный сотрудник, Приказ № 58 от 08.06.2009 г.; Заведующий отделом зернобобовых культур, Приказ № 42 от 02.09.2012 г., Главный научный сотрудник, Приказ № 92 от 24.09.2019 г.;



		Заведующий лабораторией зернобобовых культур и кукурузы, Приказ № 96 от 02.08.2021 г.
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего общий стаж - 47 лет, в том числе в должности: заместителя директора - 6 лет, заведующий отдела и лаборатории - 20 лет, главный научный сотрудник - 5 лет
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего 210 научных публикации, в том числе: - 34 в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом, - 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)), Scopus (Скопус) или JSTOR (ДЖЕЙСТОП) - 7, - 26 авторских свидетельств на сорта, - 23 патенты на селекционное достижение, - 2 в изданиях дальнего зарубежья и стран СНГ, - 1 учебник, - 12 каталог и методические рекомендации. - 105 тезисов и статьи международных конференции
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	1. Лиманская В.Б. Особенности селекционных признаков и биологических свойств раннеспелых гибридов кукурузы в условиях западного Казахстана. Диплом кандидата с.-х. наук - ФК № 0000182 от 30 мая 2007 г. 2. Масонич-Шотунова Р.С. Использование белковых маркеров в селекции и семеноводстве гетерозисной кукурузы. Диплом кандидата биол. наук, 31 марта 2011 г. 3. Самир А.А. Изучение исходного материала для селекции скороспелых форм кукурузы. 4. Сары С.Т. Биометрия көрсеткіштері арқылы жаздық жұмсақ бидай селекциясының тиімділігін арттыру. 5. Сайкенова А.Ж. Қазақстанның оңтүстік-шығыс жағдайында шаруашылықтың бағалы белгілері бойынша жасымықтың сортүлгілерін салыстырмалы зерттеу. Диплом доктора философии № 00022431444, 01.08.2022 ж.
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	-
11	Подготовленные под его	-



	<p>руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр</p>	
12	<p>Дополнительная информация</p>	<p>2015 г. - Академик АСХН РК, 1984 г., награжден Почетной грамотой ЛКСМ,  2012 г. - Почетная грамота МСХ РК,  2012 г. - нагрудной знак МОН РК,  2019 г. - нагрудной знак МСХ РК,  2021 г. - Почетная грамота НАО «НАНОЦ».</p> <p>Проходил стажировку в ведущих научных центрах, институтах и университетах по вопросам генетики, биотехнологии, селекции и семеноводства зерновых и зернобобовых культур во многих странах мира: США, Мексика, Германия, Сербия, Болгария, Китай, Турция, Россия, Украина и т.д.</p> <p>Индекс Хирша Web of Science и Scopus - 4.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Руководитель научно - технической программы: «Повышение наукоемкости АПК РК путем создания и внедрения высокопродуктивных и устойчивых к стрессовым факторам среды сортов и гибридов зерновых, зернофуражных, масличных и кормовых культур. Трансферт лучших зарубежных сортов и гибридов для адаптации в различных почвенно-климатических условиях Казахстана» (2018-2020 гг.);</li> <li>2. Руководитель подпрограммы: «Создание и внедрение новых высокопродуктивных, устойчивых к стрессовым факторам среды, а также устойчивых к гербицидам группы сульфонилмочевины гибридов подсолнечника для северных и восточных регионов страны» (2018-2020 гг.);</li> <li>3. Руководитель программы ПЦФ МСХ РК «Создание высокопродуктивных сортов и гибридов зернобобовых культур на основе достижений биотехнологии, генетики, физиологии, биохимии растений для устойчивого их производства в различных почвенно-климатических зонах Казахстана» (2021-2023 гг.);</li> <li>4. Руководитель проекта ГФ по коммерциализации «Создание инновационного центра по производству высококачественных семян кормовых культур» (2022-2024 гг.).</li> <li>5. Руководитель программы ПЦФ МСХ РК «Создание высокопродуктивных сортов зернобобовых культур на основе методов современной биологии, разработка их сортовой технологии и первичного семеноводства» (2024-2026гг.).</li> </ol>

	6. Руководитель проекта ГФ МНиВО РК «Селекционно-физиологические модели новых сортов гороха и фасоли для орошаемого земледелия» (2024-2026гг.).
--	--

Председатель Правления  
ТОО «Казахский НИИ земледелия и растениеводства»  
кандидат сельскохозяйственных наук,  
академик АСХН РК



Ш. О. Бастаубаева