

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)	Есимбекова Минура Ахметовна
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 - 05.09.1988 года, Диплом № СХ № 011358  Доктор биологических наук: Дата присуждения – 27 октября 2011 года, Диплом ФД № 0001916
3	Ученое звание, дата присуждения	Доцент по специальности агрономия, Диплом ДЦ № 0000603 от 28 мая 2008 года
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Старший лаборант отдела селекции зерновых культур, Приказ № 15 от 13.02.1978г.; Младший научный сотрудник отдела селекции зерновых культур, Приказ № 21 от 23.02.1982 г.; Старший научный сотрудник отдела селекции зерновых культур, Приказ № 57 от 06.06.1990 г.; Заведующий отделом селекции и генофонда зерновых культур, Приказ № 29 от 16.04.1996 г.; Заведующий лабораторией генофонда полевых культур, Приказ № 65 от 02.09.1996 г.; Заведующий отделом генофонда полевых культур, Приказ № 1 от 03.09.2007 г.; Заведующий группой генофонда полевых культур отдела генофонда и защиты растений, Приказ № 97 от 01.10.2018 г.; Заведующий лабораторией генофонда сельскохозяйственных культур, Приказ № 96 от 02.08.2021 г.
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего общий стаж - 45 лет, в том числе в должности: заведующего отделом и лаборатории - 27 лет.

7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего 76 научных публикации, в том числе: - <u>35</u> в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом, - <u>15</u> 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 (ДЖЕЙСТОР), - 4 в зарубежных изданиях, - 5 авторских свидетельств на сорта, - 5 патентов на селекционное достижение, - 9 каталогов, - 3 методических рекомендации и руководства.
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	- Монография Уразалиев Р.А., Кулажанов Т.К., Изтаев А.И., Витавская А.В., Исакова Г.К., Есимбекова М.А., Каримбаева Г.К. «Инновации в селекции, производстве, хранении и переработке зерна пшеницы», Алматы: ТОО издательство «Фортуна Полиграф». 2021.- 92 печ.л. ISBN 978-601-329-204-5
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. Мукин К.Б. «Морфофизиологические показатели в скрининге генофонда озимой пшеницы для селекции на продуктивность и адаптивность» Диплом кандидата с.-х. наук - FK № 0004812 от 25 июня 2010 2. Бекенова Л.В. «Особенности селекции яровой мягкой пшеницы на продуктивность в условиях Северо - Востока Казахстана» Диплом кандидата с.-х. наук - FK 0004280 от 26 марта 2010 г. 3. Кушанова Р.Ж. «Агробиоразнообразие коллекций видов – сородичей родов Aegilops L. и Hordeum L. для селекции пшеницы и ячменя на адаптивность и продуктивность» Диплом доктора философии (PhD) FD № 0003053, 03.07.2019
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>2009г - Лауреат государственной премии МСХ РК им. А.И. Бараева;</p> <p>2010г. - Лауреат международной премии Economic Cooperation Organization «ECO Awards 2010», 11<sup>th</sup> ECO Summit, Istanbul – Turkey. (FAO, CIMMYT, ICARDA), (ECO – RPFS).</p> <p>2014 год - награждена нагрудным знаком МОН РК «За заслуги в развитии науки Казахстана»;</p> <p>2015 год - Независимая награда Thomson Reuters «Лидер науки»;</p> <p>2017 год - «Сертификат благодарности» World Bank Group за вклад в отчет проекта «Содействие развитию бизнеса в сельском хозяйстве» (EBA).</p> <p>2018г. - награждена медалью «Ерен енбегі үшін»;</p> <p>2021-2022гг - Член ННС РК по приоритету «Устойчивое развитие агропромышленного комплекса и безопасность сельскохозяйственной продукции»</p> <p>2022г.- диплом 1 степени «Жылдын Үздік Маманы», AMANAT, «Bilim - orkenieti»,2022;</p> <p>2023г.- «Алғыс Хаты» - Казакстан Республикасы Ғылым және Жоғары Білім Министрінің.</p> <p>Имеет сертификаты 5 Международных центров: IPGRI/ICARDA; Мексика, CIMMYT; DSE/ZEL, Германия; ICARDA, Сирия, Алерро; ВНИИР Н.И. Вавилова, Россия, С.- Петербург.</p> <p>Scopus: citations h-index - 7.</p> <p>С 2009 по 2023гг. научный руководитель и координатор 7 национальных (МСХ, МОН РК) программ и проектов по генетическим ресурсам сельскохозяйственных растений для продовольствия и сельского хозяйства (ГРРПСХ).</p> <p>Проекты МСХ и МОН РК:</p> <p>- № 0109 РК 00946 «Сбор, изучение, сохранение, документирование, рациональное использование генетических ресурсов сельскохозяйственных растений для устойчивого конкурентоспособного развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан», 2009-2011гг.;</p> <p>-№ 0112 РК 01906 «Интродукция, изучение генетического разнообразия сельскохозяйственных культур и их диких сородичей по комплексу хозяйственно-ценных агрономических признаков и биологических свойств на Юго-востоке Казахстана. Организация их долгосрочного и среднесрочного хранения ex-situ, документирование генетических ресурсов с.-х. растений в соответствии с международными дескрипторами и стандартами», 2012-2014гг.;</p>

	<p>- № 0115 РК 02297 «Сбор и изучение биоразнообразия нетрадиционных культур и дикорастущих видов – сородичей культурной и природной флоры Казахстана с целью развития генетических ресурсов сельскохозяйственных культур, сохранения, восстановления и использования в селекции», 2015-2017гг.;</p> <p>- № 0115 РК 02301 «Мобилизация, изучение, сохранение и восстановление генофонда сельскохозяйственных культур (культурная, дикая флора) для повышения продуктивности и стабильности АПК Республики Казахстан в условиях глобального и локального изменения климата», 2015-2017гг. ПЦФ МСХ РК;</p> <p>- № 0115 РК 00699 «Фенотипическое и генетическое разнообразие коллекций диких сородичей пшеницы (род <i>Aegilops</i> L.) - выявление потенциальных источников полезных признаков для сбалансированного их использования и сохранения «ex situ», МОН РК 2015-2017гг.;</p> <p>- ИРН АР 08957333 «Биологические особенности возбудителей пятнистостей листьев ячменя (<i>Hordeum vulgare</i>) в Юго-восточном Казахстане», МОН РК 2020-2021 гг.;</p> <p>- BR10765017 «Изучение и обеспечение хранения, пополнения, воспроизводства и эффективного использования генетических ресурсов сельскохозяйственных растений для обеспечения селекционного процесса», 2021-2023гг. ПЦФ МСХ РК</p> <p>В результате проведенных исследований создан генофонд 29 сельскохозяйственных культур (собрано и заложено на хранение 19,289 тыс. образцов. (НАНОЦ, МСХ РК, 2022).</p>
--	---

И.О. Председателя Правления  
 ТОО «Казахский НИИ земледелия и растениеводства»  
 кандидат сельскохозяйственных наук



*[Handwritten signature]* А.Э. Хидиров

« 14 » февраль

2024 г.