

Приложение 1
к Правилам присвоения
ученых званий (ассоциированный
профессор (доцент), профессор)

Справка

о соискателе ученого звания профессора
по научному направлению 40100 – Сельское, лесное и рыбное хозяйство

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Дуйсембеков Бахытжан Алишерович
2	Ученая (академическая) степень, дата присуждения	Решением Высшего аттестационного комитета Министерства образования и науки Республики Казахстан от 10 сентября 2004 года (протокол №9) присуждена ученая степень кандидата биологических наук
3	Ученое звание, дата присуждения	Академик НААН РК, 10 декабря 2021 года
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Председатель правления ТОО «Казахский научно-исследовательский институт защиты и карантина растений им. Ж. Жиембаева», приказ №04-05/139 от 12.10.2021 г., приказ №18/24 от 05.11.2024 г).
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 29 лет, в том числе в должности более 3 лет
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего 100 научных статей, в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом 24, в научных журналах, имеющих по данным информационной базы компании Томсон Рейтер (Web of Science, Thomson Reuters) ненулевой импакт-фактор и в журналах из базы Скопус или Jstore 15, 8 методических рекомендаций и книг, 2 учебных пособия, 8 авторских свидетельств, более 45 инновационных патентов и патентов на изобретение РК.
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	Книг – 8; Учебного пособия в соавторстве – 2.
9	Лица, защитившие диссертацию под его	-Алимбекова Айнур Кабыловна (доктор PhD) - Жуматаева Улжалгас Таубаевна (доктор PhD)

	руководством и имеющие ученую степень	В настоящее время является руководителем двух докторантов Әділханқызы Айнур и Тлеубердиев Хамитжан.
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	<ul style="list-style-type: none"> - награжден юбилейной медалью «100 лет со дня рождения академика А.И. Бараева» (2008 г.); - Почетная грамота акимата Карасайского района Алматинской области ко «Дню Независимости Республики Казахстан» (2009 г.); - Алтын медаль им. Коркыт Ата (2017 г.); - Почетная грамота к 50-летию ВАСХНИЛ (2021 г.); - Почетная грамота НАО «НАНОЦ» ко дню работников сельского хозяйства (2024 г.); - юбилейная медаль «125 лет со дня рождения К.И. Сатпаева» (2024); - академик НААН РК (2021 г.); - соавтор первого отечественного биопрепарата Ақ көбелек, с.п., который в 2009 году включен «Список пестицидов (ядохимикатов), разрешенных к применению на территории Республики Казахстан»; - руководитель грантового проекта ИРН №АР14871184 «Создание отечественного биоинсектицида на основе бактерии <i>Bacillus thuringiensis</i> для контроля чешуекрылых вредителей в условиях Казахстана» на 2022-2024 гг. (Грантовое финансирование научных исследований на 2022-2024 годы, заказчик «Комитет науки Министерства науки и высшего образования РК»); - руководитель проекта по 019 БП «Внедрение элементов цифровизации сельскохозяйственного производства на базе

		<p>пилотного хозяйства «Акмая» в условиях Кызылординской области», 2018-2019 гг.</p> <ul style="list-style-type: none">- руководитель проекта по 019 БП «Внедрение отечественного биопрепарата на основе энтомопатогенного гриба против нестадных саранчовых в Кызылординской области», 2018-2019 гг.- руководитель проекта по 019 БП «Внедрение технологии по оздоровлению семян риса для повышения качества и урожайности в рисосеющих регионах Кызылординской области», 2019 г. <p>Ответственный исполнитель по НТП ПЦФ МСХ РК и ГФ МНВО РК:</p> <ul style="list-style-type: none">- Применение энтомопатогенных аскомицетов в качестве эндофитов сельскохозяйственных культур;- Разработка и внедрение технологий массового разведения и применения, основных энтомоакарифагов для защиты овощных культур защищенного грунта от вредителей с целью обеспечения безопасности сельскохозяйственной продукции;- Трансферт, адаптация и внедрение передовых технологий контроля карантинных и особо опасных вредных организмов для обеспечения фитосанитарной безопасности АПК Республики Казахстан (2018-2020 гг.);- Создание инновационного агротехнологического парка для реализации точного земледелия (2018-2020 гг.).- Разработка и совершенствование интегрированных систем защиты плодовых, овощных, зерновых, кормовых, бобовых и карантина растений (2021-2023 гг.);- «Выработка технологий ведения органического сельского хозяйства по выращиванию сельскохозяйственных культур с учетом спецификации регионов, цифровизации и экспорта» по проекту: «Разработка комплекса биологизированных защитных мер для производства органического земледелия») (2021-2023 гг.);- Микробные препараты для борьбы с бактериальным ожогом плодовых культур».
--	--	---

**Заместитель Председателя правления
по научной работе ТОО «КазНИИЗиКР
им. Ж. Жиенбаева», к.с.-х.н.**



Ж.Б. Ниязбеков