Приложение 1 к Правилам присвоения ученых званий (ассоциированный профессор)

## Справка

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

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

		В настоящее время является руководителем двух докторантов
	руководством и	Әділханқызы Айнур и Тлеубердиев Хамитжан.
	имеющие ученую	Одпланкызы Айнур и тлеубердиев Аамитист
	степень	
10	Подготовленные под	
	его руководством	
	лауреаты, призеры	
	республиканских,	
	международных,	
	зарубежных конкурсов,	
	выставок, фестивалей,	
	премий, олимпиад.	
	Подготовленные под	
11	его руководством	
	чемпионы или призеры	
	Всемирных	
	универсиад,	
	чемпионатов Азии и	-
	Азиатских игр,	, ,
	чемпиона или призера	
	Европы, мира и	
	Олимпийских игр	
	Олимпииских игр	- награжден юбилейной медалью «100 лет со
12	Дополнительная информация	- 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 Васіllus Ihuringiensis 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

пилотного хозяйства «Акмая» в условиях Кызылординской области», 2018-2019 гг.

- 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.

Ответственный исполнитель по НТП ПЦФ МСХ РК И ГФ МНВО РК:

- 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 «КазНИИЗИКУ им. Ж. Жиембаева», к.с.-х.н.

Ж.Б. Ниязбеков