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 руководством и имеющие ученую степень |  -Алимбекова Айнур Кабыловна (доктор PhD)- Жуматаева Улжалгас Таубаевна (доктор PhD)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 | - награжден юбилейной медалью «100 лет содня 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 *Bacillus thuringiensis* 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 «КазНИИЗиКР**

**им. Ж. Жиембаева», к.с.-х.н.   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ж.Б. Ниязбеков**