# Справка

**о соискателе ученого звания ассоциированного профессора**

**по научному направлению 10500 - Биологические науки**

**(по специальности 03.01.00 - Биология)**

**Сибатаева Ануарбека Каримовича**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество | Сибатаев Ануарбек Каримович |
| 2 | Ученая (академическая) степень, дата присуждения | 1) Кандидат биологических наук (диплом KT № 0128828 от 05.05. 1996 г.)  2) Доктор биологических наук (диплом ДДН № 007213 от 04.04. 2008 г.), признан в РК приказ №1431н/к от 27 октября 2022 года. |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения | - |
| 4 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | Приказы 973 ж/к от 21.11.2022 – заведующий кафедрой «Биология, защита и карантин растений» КАТИУ им. С. Сейфуллина. |
| 5 | Почетное звание, дата присуждения | - |
| 6 | Стаж научной, научно – педагогической деятельности | Стаж научно-педагогической деятельности 32 года, в том числе в должности профессора Томского государственного университета – 12 лет, в том числе заведующей кафедрой Томского государственного университета – 4 года, профессора-практика ЕНУ с 2022 года, а также заведующей кафедрой «Биология, защита и карантин растений» КАТИУ им. С.Сейфуллина – 2 года. |
| 7 | Количество научных статей после защиты кандидатской дисертации/ получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента) | Всего 95, из них:  в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом 33;  в научных журналах, входящих в базу данных Scopus – 31 (из них 5 – в журналах с процентилем выше 50%);  в других изданиях – 12;  Индекс Хирша Scopus – 5  Индекс Хирша Web of Science – 6  Индекс Хирша РИНЦ – 7 |
| 8 | Количество изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методических) пособий | нет |
| 9 | Лица, защитившиеся под его руководством  диссертации и имеющую ученую степень | 2 кандидатские диссертации:   1. Андреева Юлия Викторовна, по специальности – 03.00.08 зоология (Приказ от утверждении руководителем № 201-II от 25.11.2003 г. НИИ ББ Томского государственного университета, Диплом кандидата биологических наук, ДКН №062813, от 01 февраля 2008 года, решением ВАК РФ. 2. Алексеева Светлана Сергеевна, по специальности – 1.5.12 зоология (Приказ от утверждении руководителем №3688/с от 06.05.2021 г Томского государственного университета).   Диплом кандидата биологических наук КН-Т № 000179, приказ от 30 июня 2023 г. № 710/ОД |
| 10 | Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад | нет |
| 11 | Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера чемпионата Европы, мира и олимпийских игр | нет |
| 12 | Дополнительная информация | Руководитель проекта:  1) AP19677373 «Молекулярный и цитогенетический анализ эпидемически опасных комаров рода Aedes Республики Казахстана» (2023-2025 гг).  2).Российский фонд фундаментальных исследований. № 16-44-700045.Молекулярно-цитогенетический и морфологический анализ эпидемически опасных комаров Томской области. 2016-2018 гг. Ответственный исполнитель.  2, Российский фонд фундаментальных исследований. 16-34-50046. Видовой состав и генетическая структура популяций малярийных комаров юго-восточных районов Казахстана. (2016 г.). Руководитель.  9. Государственный контракт ВИУ. №8.1.41.2015. Реорганизации генома в онто- и филогенезе насекомых переносчиков возбудителей опасных заболевании. Экологическая инженерия. 2015-2016 гг. Ответственный исполнитель.  4. Государственный контракт ВИУ. Молекулярно-цитогенетические и биотехнологические проблемы адаптации и эволюции организмов. 2017. Ответственный исполнитель.  5. Государственный контракт ВИУ. 8.1.26.2018. Молекулярно-цитогенетические механизмы геномной адаптации и эволюции кровососущих комаров (Diptera: Culicidae) Исполнитель. 2018-2019 гг. Ответственный исполнитель.  6. Федеральная целевая программа «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы. Преобразование видовых геномов посредством хромосомных реорганизаций и молекулярных мутаций. 23.07.2012 — 15.11.2013. Ответственный исполнитель по проекту.   1. Благодарность Томского государственного университета (2018), 2. Почетная грамота Томского государственного университета и профсоюзной организации работников ТГУ (2018), 3. Лауреат премии Томской области в сфере образования, науки, здравоохранения и культуры (2016, 2004) 4. Медаль «За заслуги перед ТГУ» (2008), 5. Благодарность Администрации Томской области (2007), 6. Почетная грамота Администрации города Томска (2003), 7. Государственная научная стипендия для молодых ученых Президента РФ (1997-2001), 8. Лауреат Премии для молодых ученых ТГУ (1996). |

И.о. декана Агрономического факультета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.Қ. Сатыбалдиева

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |