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

**Справка**

о соискателе ученого звания

профессора по научному направлению 40300 Ветеринария

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество  | Балджи Юрий Александрович |
| 2 | Ученая степень, дата присуждения | Кандидат ветеринарных наук, 28.05.2008 г. |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения | Доцент, 27.12.2011 г. |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | Заслуженный изобретатель Республики Казахстан, 2019 г. |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | Ассистент кафедры Ветеринарной санитарии КАТУ им. С. Сейaуллина, приказ №350 от 12.09.2003 г.Доцент кафедры Ветеринарной санитарии КАТУ им. С.Сейфуллина, приказ №217 от 23.04.2012 г.И.о. заведующего кафедрой Ветеринарной санитарии КАТУ им. С.Сейфуллина, приказ №487 от 29.06.2018 г.Заведующий кафедрой Ветеринарной санитарии КАТУ им. С.Сейфуллина, приказ №667 от 03.09.2018 г. (по 10.01.2019 г.)И.о. профессора кафедры Ветеринарной санитарии КАТИУ им. С.Сейфуллина, приказ №478 ж/қ от 17.04.2024 г. – по настоящее время.Генеральный директор ТОО «NFT-KATU», приказ №1 от 21.11.2018 г. – по настоящее время. |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | Всего 21 год, в том числе в должности доцента 12 лет. В должности заведующего кафедрой Ветеринарной санитарии КАТУ им.С.Сейфуллина – 7 месяцев. В должности руководителя подразделения (дочерней компании ВУЗа, являющейся соучредителем в размере 9%) ТОО «NFT-KATU» – 5 лет.ТОО «NFT-KATU» является аккредитованной научной организацией (серия МК №005949 от 27.11.2019), сайт <https://biofeed.kz> |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента) | Всего – 141 |
| в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом – 13, |
| 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)) – 4,Scopus (Скопус) или JSTOR (ДЖЕЙСТОР) – 8.Патентов, входящих в Clarivate Analytics, базу Derwent Innovations Index – 17.Индекс Хирша (Scopus) – 3. |
| 8 | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий | Всего издано 4 монографии, из них за последние 5 лет:1) Балджи Ю.А., Адильбеков Ж.Ш. Современные аспекты контроля качества и безопасности пищевых продуктов. Монография. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 216 с. (17,55 п.л.). <https://e.lanbook.com/book/206453> 2) Кощаев А.Г., Френк А.М., Шантыз А.Х., Лысенко Ю.А. Лунева А.В., Балджи Ю.А. Применение белковых гидролизатов растительного происхождения в птицеводстве: монография / А. Г. Кощаев [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 252 с. (11,5 п.л.).3) Балджи Ю.А., Султанаева Л.З., Исабекова С.А., Шантыз А.Х., Майер Е.Г. Экструдированные кормовые биодобавки для повышения качества и безопасности продуктов животноводства: монография, – Астана : НАО «КАТУ им. С.Сейфуллина», ТОО «Дәме». 2022. -200 с. (12,5 п.л.). |
| 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 | Нет.В настоящее время готовится к защите 1 докторант и обучается 1 докторант на 2 курсе. |
| 10 | Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад. | 1) 2014 г., Сатиева Р.Р. Благодарственное письмо за участие в VI республиканской студенческой предметной олимпиаде, г. Алматы.2) 2016 г., Басыкараева Ж. Диплом II степени в республиканском конкурсе студенческих научных работ, г. Астана.3) 2016 г. Садауова М.С., Абугалиева С.К. Похвальный лист за участие в VIII республиканской студенческой предметной олимпиаде, г. Алматы.4) 2017 г., Сыздыкова Е.А. Диплом III степени в республиканском конкурсе студенческих научных работ, г. Алматы.5) 2019 г., Сыздыкова Е.А. Дипломант Евразийской патентной международной универсиады «Взгляд в будущее», г. Москва.6) 2020 г., Сапар Д.Ж. Благодарственное письмо за участие в XII республиканской студенческой предметной олимпиаде, г. Алматы.7) 2020 г., Сапар Д.Ж. Диплом II степени в республиканской студенческой предметной олимпиаде, г. Алматы.8) 2023 г., Боташева А.А. Диплом I степени в республиканском конкурсе студенческих научных работ, г. Тараз. |
| 11 | Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр | нет |
| 12 | Дополнительная информация | 1. В 2015-2017, 2018-2022 гг. являлся руководителем 4-х научно-исследовательских проектов по программе 217 «Развитие науки», в том числе проекта по коммерциализации, в результате которого организовал собственное производство экструдированных кормов и кормовых добавок, фитобиотиков. В качестве старшего и главного научного сотрудника являлся исполнителем трех научно-исследовательских проектов ПЦФ 042 и 056 за 2006-2015 гг.1) Руководитель проекта № гос. регистрации: 0115РК00467 «Разработка и внедрение в производство ресурсосберегающих кормовых добавок для повышения мясной и молочной продуктивности крупного рогатого скота», ГФ МОН РК 2015-2017 гг.2) Руководитель проекта № гос. регистрации: 0115РК00481 «Разработка способов и тест наборов для определения контаминантов в продуктах питания и фальсификации пищевой продукции», ГФ МОН РК 2015-2017 гг.3) Руководитель проекта по коммерциализации РННТД 0359-18-ГК «Организация производства ресурсосберегающих кормовых добавок для повышения продуктивности крупного рогатого скота», ГФ МОН РК 2018-2022 гг.4) Руководитель проекта AP08051983 «Разработка и внедрение в производство полифункциональных кормовых добавок для повышения продуктивности животных с оценкой качества и безопасности продуктов животноводства», ГФ МОН РК 2020-2022 гг.5) Со-руководитель проекта по коммерциализации РННТД DP21681750 «Производство экструдированных комбикормов на основе спиртовых и боенских отходов», ГФ МОН РК 2023-2025 гг.6) Научный консультант проекта Жас ғалым, АР19174684 «Ветеринарно-санитарная оценка продуктов животноводства при применении экструдированного корма, содержащего несортовой картофель» ГФ МОН РК 2023-2025 гг.5) Исполнитель в международном проекте TEMPUS «Разработка и внедрение магистерских программ по пищевой безопасности, производству, маркетингу ТРАДиционных пищевых ПРОдуктов в России и Казахстане», 2014-2017 гг.7) Главный научный сотрудник в проекте BR10764965 «Разработка технологий содержания, кормления, выращивания и воспроизводства в молочном скотоводстве на основе применения адаптированных ресурсо-энергосберегающих и цифровых технологий для различных природно-климатических зон Казахстана», ПЦФ МСХ РК 2021-2023 гг.8) Главный научный сотрудник в проекте «Разработка методов аналитического контроля и проведения мониторинга безопасности пищевой продукции», ПЦФ МСХ РК 2021-2023 гг.9) Старший научный сотрудник в проекте «Научное обеспечение ветеринарного благополучия и пищевой безопасности», ГФ МОН РК 2018-2020 гг.10) Старший научный сотрудник в проекте «Оценка биопродуктивности внутренних водоемов северного и центрального Казахстана с определением пищевой безопасности рыбной продукции», ГФ МОН РК 2018-2020 гг.11) Главный научный сотрудник в проекте AP19676907 «Разработка технологии эффективного использования экстрактов и отработанных субстратов грибов как средство защиты картофеля от фитопатогенов с изготовлением кормовой добавки», ГФ МОН РК 2023-2025 гг.12) Внештатный научный консультант в проекте AP13068280 «Разработка обогащенных кормов с применением высокопитательных, легкоусвояемых и натуральных растительных компонентов для получения качественных и безопасных продуктов перепеловодства», ГФ МОН РК 2022-2024 гг.2. Всего получено 58 охранных документа. После получения ученого звания доцента опубликовал 51 охранный документ, из них:- 7 Евразийских патента на изобретения;- 3 Патента РФ на изобретения;- 9 Патентов РК на изобретения;- 32 Инновационных патента и патента на полезную модель.17 патентов включены в базу Clarivate Analytics - Derwent Innovations Index.3. Имеет следующие награды:- Обладатель государственной стипендии для талантливых молодых ученых РК, 2010 г. и 2014 г.- Государственный грант «Лучший преподаватель ВУЗа» РК, 2011 г.- Почетная грамота МСХ РК, 2015 г.- Медаль «С.Сейфуллин атындағы ҚАТУ 60 жыл», 2017.- Почетная грамота НАО «Национальный аграрный научно-образовательный центр», 2021.- Звание «Лучший преподаватель ВУЗа», 2022.- Диплом Клуба выпускников КАТУ им. С.Сейфуллина, победитель в номинации «Ученый инноватор», 2024.4. Член диссертационного совета по защите диссертаций на присуждение степени доктора PhD при Казахском национальном аграрном университете, г. Алматы, 2019-2020 гг. и временный член данного диссертационного совета в 2023-2024 гг.5. Создал стартап компанию по производству собственных научных разработок. Результаты научной деятельности внедрены в производство, заключены 2 лицензионных соглашения (договора) на продажу РННТД и 4 патентов.6. Прошел повышение квалификации в более 20 Казахстанских (РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности», ТОО «КазНИВИ», ГУ «Национальный референтный центр по ветеринарии» и др.), США, Европейских ВУЗах и организациях, имеет более 30 сертификатов из которых 14 выдано зарубежными университетами и организациями («Гиссенский университет им. Ю.Либиха», «Шведский университет сельскохозяйственных наук (SLU)», «DesFa», «GS agri», «Fleming+Wendeln GmbH & Co.KG», «Международная Ассоциация Развития Образования (IADE)», «Новосибирский государственный аграрный университет», Государственный Гродненский аграрный университет, Казанская академия ветеринарной медицины им. Баумана и др.).7. Подготовил 12 магистров ветеринарных наук. |

Декан факультета Ветеринарии

и технологии животноводства,

к.вет.н., и.о. профессора Акибеков О.С.