

Справка
о соискателе ученого звания профессора
по научному направлению 40300 – “Ветеринария” (40301 – “Ветеринария”)
Ильгекбаевой Г.Д.

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Ильгекбаева Гульназ Дуйсековна
2	Ученая 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, дата присуждения	Доктор ветеринарных наук (31 октября 2008 года, диплом FK № 0000500).
3	Ученое звание, дата присуждения	Доцент (30 июня 2011 г., ДЦ № 0002539).
4	Почетное звание, дата присуждения	Академик Международной академии информатизации (МАИН) (15.02.2013 г.)
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Профессор кафедры биологической безопасности КазНАИУ (приказ №6-жк от 05.01.2015 г).
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 36 лет, из них стаж научной и научно-педагогической деятельности 35 лет, в том числе на должности профессора работает 9 лет.
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего после защиты кандидатской диссертации опубликовано 88 учебно-научно-методических работ, в том числе: - в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом МНВО РК- 19, - 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)) - 5, Scopus (Скопус) или JSTOR (ДЖЕЙСТОП) - 6, Авторские свидетельства на инновационные патенты и патенты – 4.
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	Учебник – 2, в среднем объемом 12 п.л., электронный учебник - 1

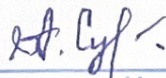
9	Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень (кандидата наук, доктора наук, доктора философии (PhD), доктора по профилю) или академическая степень доктора философии (PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю	1. Рожаев Б.Г., доктор ветеринарных наук, 2016 г.
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	1. Диплом Бердыхметкызы Салиха За лучшую научную работу студента представленной на XIII студенческой международной заочной научно-практической конференции в Москве, 2014; 2. Майкотова Балсана, Республиканский конкурс научных работ студентов, диплом МОН РК II степени, 2016 г. 3. Сагымбек Әділет, 2018 г.. 4. Галымжан И.Н., 2019 г. 5. Жұпар А.С., Лауреат Республиканского конкурса научных работ студентов, 2019 6. Керимбаева А.М., Болатбекулы Н., Лауреаты Республиканского конкурса научных работ студентов, 2023 7. Төрехан Т.Ж., Сағнадинова А.Б., Лауреаты Республиканского конкурса научных работ студентов, 2024.
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	Результаты проведенных исследований Г.Д.Ильгекбаевой доложены на VIII Международном симпозиуме (10-12 сентябрь 2013 г. с. Непряхино Челябинской области), на 5 международной научной конференции по инфекционным и паразитарным болезням животных (4-5 сентября, 2014 г., Кошице, Республика Словакия), на III международном Ветеринарном конгрессе "Ветеринария на пути инновационного развития агропромышленного комплекса" (Алматы, 6 ноября, 2015 г.), 4-м и 5-м конгрессе ISOCARD-2015 (Алматы), ISOCARD-2018 (12-15 ноября,

	<p>Морокко), на 4 международном Вет Стамбул групп конгрессе (11-13 мая, 2017 г., Алматы), на международной конференции по творческим и инновационным подходам (ICCIA2018), Скопье, Македония, 18-20 октября 2018 г.</p> <p>Награждена дипломом МОН РК за отличные показатели студентов, подготовленных в Республиканский конкурс научных работ студентов (2017 г.). Обладатель гранта “Лучший преподаватель ВУЗа”, 2019.</p> <p>Постановлением Президиума профсоюза работников Алматинского местного агропроизводственного комплекса награждена нагрудным знаком “За доблестный труд профсоюзу” (Протокол №12, 26 июня 2022 г.)</p> <p>Ильгекбаева Г.Д. постоянно повышает уровень своих знаний и профессиональную подготовку. Она окончила в 2015 г. - тренинг в рамках Программы по обнаружению и реагированию на особо опасные патогены “Современные методы эпидемиологии и эпиднадзор за особо опасными инфекциями” Американского центра по контролю и профилактике заболеваний, офиса в Центральной Азии (CDC/CAR) при поддержке Американского Агентства по уменьшению угроз (имеет сертификаты). С 24 по 31 мая 2008 г. согласно проекту TEMPUS прошла стажировку в Венском Университете Сельскохозяйственных Культур по PhD программе и аккредитации университетов, с 22 января по 22 марта 2009 г. - научную стажировку в Японии по международной программе “Болашак” по использованию электронной (сканирующей, трансмиссионной) микроскопии в научно-исследовательских лабораториях.</p> <p>Она прошла “Международный семинар-тренинг по диагностике основных трансграничных болезней животных - ящура, ЧМЖ и оспа овец/коз” (10-24 сентября 2017 г.; 26 августа-6 сентября 2024 г. Ланджоу, КНР, Китайская академия сельскохозяйственных наук Ланджоу научно-исследовательский ветеринарный институт).</p> <p>Она прочитала лекцию в Университете Банат сельскохозяйственных наук и ветеринарной медицины "Король Майкл I Румынии" (УБСХНВМ) (г.Тимишоара, Румыния) согласно приглашения по программе Erasmus+ с 24 июня по 30 июня 2018 г.</p> <p>Была руководителем проекта по бюджетной программе: 055 «Научная и/или</p>
--	---

	<p>научно-техническая деятельность», подпрограмма 101 «Грантовое финансирование научных исследований» МОН РК по теме: «Обеспечение сохранности молодняка сельскохозяйственных животных с помощью ЭМ-технологии», 2013-2015 г.; оказывала услуги по договору №83/13 от 01.07.2015 г. на выполнение прикладных научных исследований в области агропромышленного комплекса на 2015-2017 годы по бюджетной программе 212 «Научные исследования и мероприятия в области агропромышленного комплекса и природопользования» для выполнения программы «Научно-методическое обеспечение ветеринарно-санитарного благополучия и повышения продуктивности животноводства, на примере ТОО «Байсерке-Агро» и по договору №86/6 от 03.08.2015 г. на выполнение прикладных научных исследований в области агропромышленного комплекса на 2015-2017 годы по бюджетной программе 212 «Научное обеспечение ветеринарного благополучия по разработке и усовершенствованию средств и методов диагностики, профилактики и лечения инфекционных, паразитарных и незаразных болезней животных».</p> <p>Ильгекбаева Г.Д. была руководителем «Разработка диагностического набора ViroN-Brucella для оздоровления территории Республики Казахстан от бруцеллеза крупного рогатого скота» по бюджетной программе 217 «Развитие науки» подпрограмме 101 «Грантовое финансирование научных исследований» и является исполнителем проекта на тему «Определение эпизоотической ситуации по некробактериозу крупного рогатого скота в хозяйствующих субъектах Алматинской области» (2018-2020 гг.).</p> <p>Была руководителем со стороны КазНАУ международного проекта с Ланджоуским научно-исследовательским ветеринарным институтом (КНР) «Совместное создание и применение новых продуктов для профилактики основных трансграничных болезней животных и борьбы с ними» (2017-2020 гг.).</p> <p>Была исполнителем Бюджетной программы 267 «Повышение доступности знаний и научных исследований», подпрограммы 101 «Программно-целевое финансирование научных исследований и мероприятий», выполнение прикладных научных исследований в области АПК на НТП «Разработка комплексной системы повышения продуктивности и улучшения племенных</p>
--	--

	<p>качеств сельскохозяйственных животных, на примере ТОО “Байсерке-Агро” по задаче Обеспечение эпизоотического благополучия в разрезе эпизоотологических (эпидемиологических) единиц на 2018-2020 годы. Исполнитель проекта ПЦФ МСХ РК «Проведение мониторинговых исследований на территории Республики Казахстан. Проведение оценки иммунного статуса, выделение новых штаммов патогенов, расшифрование геном и проведение генетического анализа. Разработать вакцину против родококкус екви», 2021-2023.</p> <p>В данное время руководитель проекта “Создание экспериментальной модели заражения коз с использованием вирулентного Rhodococcus equi, содержащего pVAPN, в качестве модели заражения Rhodococcus у жеребят” грантового финансирования по научным и (или) научнотехническим проектам КН МНВО РК на 2023-2025 гг.</p> <p>С 2022 года по настоящее время по академической мобильности проводит онлайн занятий по дисциплине “Эпизоотология и инфекционные болезни” для студентов факультета ветеринарий Самаркандского государственного университета ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий.</p>
--	---

Директор департамента науки



А.А. Султанов

