

**«БИОЛОГИЯЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІК» КАФЕДРАСЫ ОҚЫТУШЫСЫНЫҢ
АНКЕТАСЫ**

| Оқытушы жайлы жеке мәліметтер | | |
|--|---|--|
|  | <i>Тегі, аты, әкесінің аты (жеке куәлігі бойынша)</i> | <i>Ильгекбаева Гульназ Дуйсековна</i> |
| | <i>Туған күні, айы, жылы</i> | <i>26.06.1966</i> |
| | <i>Жынысы (ер./әйел.)</i> | <i>әйел</i> |
| | <i>Ұлты</i> | <i>қазақ</i> |
| | <i>Азаматтығы</i> | <i>ҚР</i> |
| | <i>Ұялы телефоны, E-mail</i> | <i>+77018488906 gulnaz66@mail.ru</i> |
| Білімі | | |
| Жоғары оқу орны | | |
| а) аталуы | Семей Зооветеринарлық институты | |
| б) мемлекет, қала | Қазақстан Республикасы, Семей қ. | |
| в) түскен және бітірген жылы | 1983-1988 | |
| г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік | Ветеринария, мамандығы «Ветеринарлық врач» | |
| д) ғылыми дәрежесі | Биология ғылымының кандидаты, мамандығы 16.00.09 – ветеринарлық паразитология және жануарлардың инвазиялық аурулары | |
| е) ғылыми атағы | Доцент, 2011 ж. бастап | |
| ж) ғылыми дәрежесі | Ветеринария ғылымының докторы, мамандығы 16.00.03 – ветеринариялық микробиология, вирусология, эпизоотология, микология, микотоксикологиямен және иммунология | |
| Жұмыс орны (бүгінгі күнге) | | |
| Ұйымның толық аталуы | Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті | |
| Атқаратын қызметі | «Биологиялық қауіпсіздік» кафедрасының профессоры | |
| Ғылыми қызметі | | |
| ҚР-да ҒЗЖ-ның жетекшісі және/немесе орындаушысы (соңғы 5 жылдың ішінде) | | |
| ҒЗЖ аталуы | Іске асыру жылдары | Орындаушы ұйым |
| “Құрамында рVAPN бар уытты Rhodococcus equi-ді қолданып ешкілерді зарарлау экспериментті моделін құлындарда Rhodococcus моделі үшін жасау” | 2023-2025 | ҚР ҒЖБМ |

| | | |
|---|-----------|---|
| «Қазақстан Республикасының аумағын ірі қара малдың бруцеллезінен сауықтыру үшін ViroN-Brucella диагностикалық жинағын жасау» - жоба жетекшісі | 2018-2020 | ҚР БЖҒМ |
| “Алматы облысы шаруашылық субъектілерінде сиыр некробактериозының індеттік жағдайын анықтау” – жоба орындаушысы | 2018-2020 | ҚР БЖҒМ |
| «Жануарлардың негізгі трансшекаралық ауруларының алдын алу, күресу үшін жаңа өнімдерді бірлесіп жасау және қолданбалы зерттеу» (жоба коды: 2016YFE0204100) - ҚазҰАУ жағынан жетекшісі | 2017-2020 | Ланджоу ғылыми зерттеу малдәрігерлік институты (ҚХР) бірлескен халықаралық жобасы |
| “Байсерке-Агро” ЖШС мысалында ауылшаруашылық жануарларының өнімділігі мен асыл тұқымдылығын арттыру кешенді жүйесін жасау” ҒТП АӨК аясында қолданбалы ғылыми зерттеулер | 2018-2020 | |

Ғылыми-педагогикалық қызметі

Жоғары білікті кадрларды даярлау

| Дәрежесі | Саны | Қорғаған жылы | Мамандықтың шифры |
|-----------------|------|-----------------------------|--|
| ғылым докторы | 1 | 2016 | 06.02.02 – ветеринариялық микробиология, вирусология, эпизоотология, микология, микотоксикологиямен және иммунология |
| ғылым кандидаты | | | |
| PhD докторы | | | |
| магистрі | 12 | 2012, 2014-2019, 2021, 2022 | 7М09101 – Ветеринариялық медицина |

Басылымдар саны туралы мағлұматтар (соңғы 5 жылда)

| Басылымның түрі | Саны |
|---|------|
| Ғылыми-зерттеу, педагогикалық қызметтегі жетістіктер (нағрадалар) | 2 |
| Рейтингтік журналдардағы жарияланымдар | 6 |
| ҚР БҒМ БҒСБК ұсынылған журналдардағы жарияланымдар | 15 |
| Халықаралық басылымдар мен конференциялардағы Жарияланымдар | 11 |
| Республикалық конференциялар мен басылымдардағы жарияланымдар | 7 |
| Ғылыми тағылымдамалар | 10 |
| Патенттер | 4 |
| Оқулықтар мен оқу құралдары | 2 |

| | | |
|---|---|---|
| Электрондық оқулықтар мен оқу құралдары | 1 | |
| Монографиялар | - | |
| Ұсыныстар | 2 | |
| Ғылыми-зерттеу, педагогикалық қызметтегі жетістіктер (наградалар) | | |
| Жетістік | Жылдар | |
| Ғылым Министрлігі-Қазақстан Республикасы ғылым Академисының ең үздік ғылыми жұмысы үшін сый-ақысы берілді | 1997 | |
| Студенттердің ғылыми жұмыстарының Республикалық байқауына дайындаған студенттерінің үздік нәтижелер көрсеткені үшін дипломымен марапатталған | 2017 | |
| ҚР ҒБМ“Жоғары оқу орнының үздік оқытушысы” атағының иегері | 2019 | |
| “Алматы жергілікті агроөнеркәсіптік кешені қызметкерлері кәсіподағы” Қ.Б. Президиум отырысының қаулысы бойынша (Хаттама №12, 26 маусым 2022 ж.) “Кәсіподаққа сіңірген еңбегі үшін” төсбелгісі | 2022 | |
| Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 3 жылда) | | |
| Рейтингтік журналдардағы жарияланымдар (Scopus, Webofscience) | | |
| Басылымның аталуы | Авторы (лары) | Шыққан жылы Басылымның аталуы, том, номері, беті, квартиль. процентиль |
| A high-value-added application of the stems of <i>Rheum palmatum</i> L. as a healthy food: the nutritional value, chemical composition, and anti-inflammatory and antioxidant activities | Shang, Xiaofeia; Dai, Lixiaa; He, Jiana; Yang, Xiao-ronga; Wang, Yua; Li, Binga; Jiyua Zhang J.; Pan, Hua; Gulnaz, Ilgekbayeva | Food & Function, May 10, 2022, DOI10.1039/d1fo04214a Процентиль 89. |
| Editorial: Antiparasitic Activity and the Modes of Action of Natural Products and Traditional Medicines | Shang, XF; Passantino, A; Ilgekbayeva, G; Zhang, JY | Frontiers in Veterinary Science, 6 July 2022, DOI 10.3389/fvets.2022.928643. Процентиль 82 |
| The effect of two mineral-vitamin premixes on the blood biochemical parameters, milk yield and composition of Holstein-Friesian cows in Kazakhstan | Mussayeva G.K., Shaykamal G.I., Aitzhanova I.N., Kazhiyakbarova A., Miciński J., Sobczak A., Meldebekova N.A., Ilgekbayeva G., Rametov N.M. | Archives Animal Breeding, 66, 391–399. https://doi.org/10.5194/aab-66-391-2023 Процентиль 62 |
| Білім және ғылым саласындағы бақылау комитеті жарияланымдары | | |
| Жарияланымның атауы | Автор(лар) | Басылымның атауы, жарияланған жылы, көлемі, нөмірі, беті |
| Biological characteristics of <i>Rhodococcus equi</i> isolated in the Republic of Kazakhstan | G.D. Ilgekbayeva B.K. Otarbaev, Y.I. Kasymov, M.Z. ZaniLabdin, G.K. Musaeva, S.Kurman | Herald of Science of S.Seifullin Kazakh Agrotechnical Research University: Veterinary Sciences. – 2023. - №2(002). – P.27-35. Doi.org/10.51452/kazatuvc.2023.2.(002).1424 |

| | | |
|---|---|--|
| Результаты биохимических исследований культур, выделенных в контрольных точках объектов при производстве говядины в ТОО “Байсерке-Агро” Алматинской области | Ильгекбаева Г.Д., Сабырбекова Ш.К., Мусаева Г.К., | Ғылым және білім. Наука и образование. Science and education. 1-бөлім. № 3-1 (76) 2024. - С.237 – 246. DOI 10.52578/2305-9397-2024-3-1-237-246 |
| Biological peculiarities of Theileria annulata circulation in the organism of Bovine Theileriosis vector ticks | Бердикулов М.А., Мусаева Г.К., Майхин К.Т., Махмутов А.К., Ильгекбаева Г.Д., Самарханов С.К., | Ғылым және білім. Наука и образование. Science and education. 1-бөлім. № 3-1 (76) 2024. - С.227 – 237. DOI 10.52578/2305-9397-2024-3-1-227-237 |

Жарияланымдар РФДИ

| Жарияланымның атауы | Автор(лар) | Басылымның атауы, көлемі, нөмірі, беті жарияланған жылы |
|---------------------|------------|---|
| | | |

Халықаралық конференциялар мен басылымдардағы жарияланымдар

| Жарияланымның атауы | Автор(лар) | Басылымның атауы, жарияланған жылы, көлемі, нөмірі, беті |
|---|---|---|
| Сравнительные результаты реакций Сайдулдина и иммуноферментного анализа при диагностике хламидиоза овец в производственных условиях | Ильгекбаева Г., Ершадикызы А., Отарбаев Б. | “Перспективные задачи разработки и внедрения инновационных технологий в ветеринарии и животноводстве” международная научно-практическая конференция, 14-15 октября 2022 г. Agrobionexnologiya va veterinariya tibbiyoti ilmiy jurnalining maxsus soni. Science box. P.1294-1298. СамГУ ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологии, Самарканд 2022. |
| Conglutinating bovine serum as a limiting factor in serological reactions | Pgekbayeva G.D., Kassymov Y.I., Iancu I. | Lucrari Stiintifice: Medicina Veterinara Timisoara (Scientific Papers: Veterinary Medicine Timisoara), vol. LV (4), 2022. P. 77-83 (https://www.usab-tm.ro/ro/publicatii-42/revista-47-volume-de-lucrari-stiintifice-10682). |
| Сбор и проведение бактериологического исследования материала из коневодческих ферм для выделения культуры Rhodococcus equi | Ильгекбаева Г.Д., Отарбаев Б.К., Касымов Е.И., Занилабдин М.З., Валиева Б.А., Курман С. | Сборник трудов Международной научно-практической конференции “Состояние и перспективы развития ветеринарии и животноводства в Республике Казахстан”, посвященной 80-летию академика НАН РК, доктора ветеринарных наук, профессора Сайдулдина Глеуберды. 2023. - С.62 – 69. |
| An outbreak of zoonotic Salmonella in laying hens on a farm in Western Romania | Iancu I., Gligor A., Nichita I., Pascu C., Costinar L., Degi J., Hulea A., Pgekbayeva G., Herman V. | Сборник трудов Международной научно-практической конференции “Состояние и перспективы развития ветеринарии и животноводства в Республике Казахстан”, посвященной 80-летию академика НАН РК, доктора ветеринарных наук, профессора Сайдулдина Глеуберды. 2023. - С.70 – 78. |
| Phenotypic characterization of E coli strains isolated from wild birds | I. Iancu, A. Gligor, I. Nichita, C Pascu, L. Costinar, J. Degi, A. | Зоологические исследования в Казахстане в XXI веке: итоги, проблемы и перспективы. Сборник статей международной научной конференции, |

| | | |
|---|---|---|
| | Hulea, G. Pgekbayeva, V. Herman | посвященной 90-летию Института зоологии Республики Казахстан. 13-16 апреля 2023 года. Алматы, 2023. - С.157-161. (Zoological research in Kazakhstan in the XXI century: results, problems and prospects. Collection of articles of the International Scientific Conference dedicated to the 90th anniversary of the Institute of Zoology of the Republic of Kazakhstan.13-16th April 2023. Almaty. 937 p.) |
| Отработка основных параметров реакций длительного связывания комплемента лошади при диагностике случной болезни лошадей | Г.Д.Ильгекбаева, Я.Ли, М.Ж.Сулейменов, Т.А.Усенова, К.Н.Кудайбергенова, Ш.К.Сабырбекова | Зоологические исследования в Казахстане в XXI веке: итоги, проблемы и перспективы. Сборник статей международной научной конференции, посвященной 90-летию Института зоологии Республики Казахстан. 13-16 апреля 2023 года. Алматы, 2023. 937 с. – С.91-95. |
| Sero-epidemiology of the Rhodococcus equi in horses in Eastern Kazakhstan | Kassymov Y., Uslu A., Otarbayev B., Sayin Z., Balevi A., Ismagulov Y., Pgekbayeva G., Pban A., Erganis O. | Eurasian Journal of Veterinary Sciences, 2023, 39, 2, XX-XX. DOI: XXX/EurasianJVetSci.2023.x www.eurasianjvetsci.org |
| Результаты испытания вакцины против Rhodococcus equi на лабораторных животных | Ильгекбаева Г.Д., Отарбаев Б.К., Занилабдин М.З., Курман С., Валиева Б.А. | Материалы Международной научно-практической конференции на тему «Актуальные проблемы диагностики и профилактики инфекционных болезней» посвященное 100 летию профессора Ш. Т. Расулова. Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводство и биотехнологий. 6 октября 2023 г. – С.168 – 170. |
| Изучение вирулентности плазмиды Rhodococcus equi у мышей | Ильгекбаева Г.Д., Мауланов А.З., Касымов Е.И., Отарбаев Б.К., Занилабдин М.З., Курман С., Жолдас У., Валиева Б.А. | Материалы республикаской конференции O‘zbekistonrespublikasi oliyta’lim, Fanvainnovatsiya larvazirligi o‘zbekistonrespublikasi. Veterinariya vachorvachiliknirivojlantirish qo‘mitasi. Samarqand davlat veterinariy ameditsinasi chorvachilikva biotexnologiyalar universiteti. “Infeksion kasalliklar profilaktikasining dolzarbligi Vadavolash dainnovatsionyondashuv” respublikailmiy-amaliy konferensiyasi To‘plami. Samarqand–2024. С.69-73. |
| Республикалық конференциялар мен басылымдардағы жарияланымдар | | |
| Жарияланымның атауы | Автор(лар) | Басылымның атауы, жарияланған жылы көлемі, нөмірі, беті |
| Activity of tripanosomal antigen in various serological reactions | Pgekbayeva G.D., Usenova T.A., Kudaibergenova K.N. | Biosafety and Biotechnology/Биобезопасность и Биотехнология. 2022; (9):19-23 (https://journal.biosafety.kz/jour/article/view/14/15). |
| Ғылыми тағылымдамалар | | |
| Атауы, орналасқан жері | | Жылдар |
| 72-hour academic exchanges “Biotechnology and Green Agriculture”, Tarim University, China (72 hours) | | 5-7 декабрь 2022 |

| | |
|--|-----------------------------|
| “Основные принципы и подходы биобезопасности и биозащиты в ветеринарии”. НПП “Антиген”. Сертификат №000116 | 22-23 декабря, 2022 |
| Training “Biostatistical analysis of research results”, International camel expertise (72 hours) | 17-27 апреля, 2023 |
| Учебный семинар по традиционной китайской ветеринарной медицине и методам в Институте животноводства и фармацевтических наук Ланджоу, КАСХН, Китай (Сертификат № 200902) | 6-15 июля, 2023 |
| «Первый центральноазиатский курс подготовки специалистов по современным методам животноводства», Северо-Западный университет A&F, Янлин, Китай. | 15-22 ноября, 2023 |
| Международный обучающий семинар по основным трансграничным болезням животных (TAD) и технологиям диагностики зоонозов Ланжоуский ветеринарный научно-исследовательский институт, Китайская академия сельскохозяйственных наук, - 2024 г. (Сертификат № CAASTIP-2024_05-0006) | 24 августа-7 сентября, 2024 |

Патенттер

| Берілген номері | Аталуы | Автор/ Патент иеленуші Берілген күні және жарамдылық мерзімі |
|---|---|--|
| Способ определения активности конглютинирующего компонента в сыворотке крови верблюдов | Патент на изобретение РК №33426. Регистрационный №2017/0177.1 от 14.03.2017. Дата регистрации в Государственном реестре изобретений РК: 25.01.2019 | Ильгекбаева Г.Д., Омарбек Н.С. |
| Способ получения бруцеллезного антигена для диагностики и профилактики бруцеллеза сельскохозяйственных животных | Патент на изобретение №35533 от 25.02.2022 г. Заявка № 79385. Рег. номер заявки 2020/0751.1, от 29.10.2020. | Ильгекбаева Г.Д., Махашов Е.Ш., Тулепова Г., Садиев С.Т. |

Монографиялар

| Жарияланымның атауы | Автор(лар) | Басылымның атауы, жарияланған жылы, көлемі, нөмірі, беті |
|---------------------|------------|--|
| | | |

Оқулықтар мен оқу құралдары

| Жарияланымның атауы | Автор(лар) | Басылымның атауы, жарияланған жылы, көлемі, нөмірі, беті |
|---------------------|------------|--|
| | | |

| | | |
|--|--|--|
| Биологическая безопасность импортируемых животных и товаров | Ильгекбаева Г.Д. | Учебник, Алматы: Изд. “Айтұмар”, 2021. Рекомендован к печати решением Ученого Совета КазНАИУ (протокол №5 от 29.12.2020 г.) – 155 с. |
| National and international systems of forecasting infectious diseases of animals. | Игекбаева Г.Д. | Textbook. Almaty: KazNARU, Aytumar, 2022. – 224 p. |
| E-book: Antiparasitic Activity and the Modes of Action of Natural Products and Traditional Medicines | Edited by: Jiyu Zhang, Gulnaz Игекбаева, Annamaria Passantino, Xiaofei Shang | Published in: Frontiers in Veterinary Science. 2022, p.104; ISSN 1664-8714; ISBN 978-2-88976-688-8 DOI 10.3389/978-2-88976-688-8 https://www.frontiersin.org/research-topics/19870/antiparasitic-activity-and-the-modes-of-action-of-natural-products-and-traditional-medicines |

Рекомендации

| Атауы | Жылы |
|--|--|
| Методические рекомендации по изготовлению вакцины против родококкоза лошадей | Методические рекомендации утверждены на заседании ученого Совета НАО «КазНАИУ» (протокол № 9 от 15.02.2023 года). Алматы: ТОО “Олжас Принт”, 2023. – 2,7 п.л. |
| Информационный бюллетень по болезням лошадей и верблюдов (ИНАН, грипп, хеликобактериоз, родококкус экви, мыт лошадей, трипаносомозы лошадей и верблюдов (случная болезнь и су-ауру)) | Информационный бюллетень рассмотрен и утвержден на заседании ученого Совета НАО «КазНАИУ» (протокол № 9 от 15.02.2023 года). Алматы: ТОО “Олжас Принт”, 2023. – 9,5 п.л. |

Шет тілдерін меңгеруі

| Тіл | Деңгейі (төмен, орташа, жоғары) |
|-----------|---------------------------------|
| ағылшынша | IELTS B1 (5,0) |