

СПИСОК

опубликованных научных и научно-методических работ
профессора кафедры “Биологическая безопасность” Казахского национального аграрного исследовательского университета
Ильгекбаевой Гульназ Дуйсековны

№ п/п	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
1	Сайдуддин реакциясын кой бруцеллезі кезінде өндірістік сынақтан өткізу	статья	Қазақстан Республикасы Ұлттық ғылым академиясының хабарлары. Серия Аграрных наук, 2011. - №6. - 22-25	4	Отарбаев Б.К., Шыныбаев К., Амантаева М.Э.
2	Характеристика микроорганизмов, выделенных от телят, больных желудочно-кишечными заболеваниями	статья	Исследования, результаты //КазНАУ, 2014. - №1. – С.60-68.	9	Тулемисова Ж.К., Иванов Н.П., Новицкий А.А., Султанов А.А., Попова Т.Г., Отарбаев Б.К. и т.д.
3	Интенсивные показатели эпизоотического процесса при бешенстве мелкого рогатого скота в Республике Казахстан	статья	Ізденістер, нәтижелер/ Исследования, результаты //КазНАУ, 2014. - №4. - С.38-45	8	Рожаев Б.Г.
4	Хламидиалық антигеннің серологиялық реакциялардағы белсенділігі	статья	Ізденістер, нәтижелер: Ғылыми журнал, 2015. - №01 (065). Алматы, ҚазҰАУ. - С.124-127.	4	Кәдірбек Г.
5	Эпизоотологический мониторинг бешенства собак в Республике Казахстан	статья	Вестник Государственного университета имени Шакарима города Семей. 2015. - № 3 (71). - С. 195-199.	5	Рожаев Б.Г.

Автор

Ильгекбаева Г.Д.

Главный ученый секретарь

Керимова У.К.



1	2	3	4	5	6
6	Напряженность эпизоотической ситуации по бешенству кошек в Республике Казахстан	статья	Изденістер, нәтижелер: Ғылыми журнал, 2015. - №03 (067). Алматы, ҚазҰАУ. - С.127-133.	7	Рожаев Б.Г.
7	Выделение и изучение культуральных свойств вируса чумы мелких жвачных животных	статья	Изденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. № 4 (72) 2016, ISSN 2304-3334-04. - С.110-115	6	Шалғынбаев Э.К., Орынбаев М.Б.
8	Some statistical indicators of epizootic process of Bovine Brucellosis in Merke rayon of Zhambyl oblast	статья	ҚазҰАУ-нің «Ізденістер, нәтижелер» журналы – 2018. - № 1 - С.30-35.	6	Sagynbek A.A., Belgibaу T.
9	Қой бруцеллезін серологиялық әдістермен салыстырмалы балау	статья	«Ізденістер, нәтижелер - Исследования, результаты», КазНАУ, 2019. - №2 - Б.28 – 33.	6	Рай А.М., Сартай А.Ш.
10	Клонирование и экспрессия белка наружной мембраны бруцеллы OMP16	статья	Изденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. 2019. - №3 (83). – С. 17-21.	5	Махашов Е.Ш., Тулепова Г., СадиевС.Т.
11	Algorithm of mass distribution of the mite Varroa destructor in the territory of Kazakhstan	статья	Изденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. 2019. - №3 (83). – С. 12 - 16.	5	Batirova K.I., Kerimbaev A.K.
12	An algorithm for simplified diagnostics of American Foulbrood of Bees	статья	Изденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. 2020. - № 2 (86). – С.19-24.	6	Batirova K.I., Kerimbaev A.K.
13	Biological characteristics of Rhodococcus equi isolated in the Republic of Kazakhstan	статья	Herald of Science of S.Seifullin Kazakh Agrotechnical Research University: Veterinary Sciences. – 2023. - №2(002). – P.27-35. Doi.org/10.51452/kazatuvsc.2023.2.(002).1424*	8	В.К. Otarbaev, Y.I. Kasymov, M.Z. Zani labdin, G.K. Musaeva, S.Kurman
14	Результаты биохимических исследований культур, выделенных в контрольных точках объектов при производстве говядины в ТОО “Байсерке-Агро” Алматинской области	статья	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	10	Сабырбекова Ш.Қ., Мусаева Г.К.,



Автор Ильгекбаева Г.Д.
 Главный ученый секретарь Керимова У.К.

1	2	3	4	5	6
15	Biological peculiarities of Theileria annulata circulation in the organism of Bovine Theileriosis vector ticks	статья	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	11	Бердикулов М.А., Мусаева Г.К., Майхин К.Т., Махмұтов А.К., Самарханов С.К., Тулемисова Ж.К., Иванов Н.П., Касенова Г.Т. Кадирбек Г.
16	Способ профилактики и лечения желудочно-кишечных болезней телят	патент	Инновационный патент МЮ РК №30755 на изобретение. Заявка №2014/1469.1 от 10.11.2014, опубл. 25.12.2015, бюл. №12		
17	Способ диагностики хламидиоза овец в реакции Сайдуллина	патент	Патент на изобретение №31626 (Заявка №2015/0714.1, дата подачи заявки 27.05.2015). Зарегистрирован в Гос.реестре изобретений РК 27.09.2016.		
18	Способ определения активности конглотинирующего компонента в сыворотке крови верблюдов	патент	Патент на изобретение РК №33426. Регистрационный №2017/0177.1 от 14.03.2017. Дата регистрации в Государственном реестре изобретений РК: 25.01.2019		Омарбек Н.С.
19	Способ получения бруцеллезного антигена для диагностики и профилактики бруцеллеза сельскохозяйственных животных	патент	Патент на изобретение №35533 от 25.02.2022 г. Заявка № 79385. Рег. номер заявки 2020/0751.1, от 29.10.2020.		Махашов Е.Ш., Тулепова Г., Садиев С.Т.

Автор *Алға* Ильгекбаева Г.Д.
 Главный ученый секретарь Керимова У.К.


СПИСОК
опубликованных научных работ (дополнительно)
профессора кафедры “Биологическая безопасность” Казахского национального аграрного исследовательского университета
Ильгекбаевой Гүлнәз Дүйсековны

№ п/п	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Колличество печатных листов или страниц	Ф.И.О. соавторов
1	Напряженность эпизоотической ситуации по бешенству кошек в Республике Казахстане	статья	Вестник сельскохозяйственной Республики Казахстан/Научно-аналитический журнал, 2014. - №2 (636). - С.35-42.	8	Рожаев Б.Г.
2	Эпизоотологический мониторинг бешенства собак в Республике Казахстан	статья	Вестник сельскохозяйственной Республики Казахстан/Научно-аналитический журнал, 2014. - №5 (639). - С.73-79.	6	Рожаев Б.Г.
3	Influence of blood serum from different animals on Complement activity of Camel	статья	“Higher education in Kazakhstan” International scientific and pedagogical journal Founders, 2017. – 2(1) (ISSN 1560-1749). - 190-193.	4	Омарбек N.S.
4	Экспрессия поверхностного антигена Brucella abortus OMP16 в растениях Nicotiana glauca	статья	Reports of the national academy of sciences of the Republic of Kazakhstan ISSN 2224-5227 Volume 5, Number 333 (2020), 81 – 85. https://doi.org/10.32014/2020.2518-1483.122 Доклады Национальной академии наук Республики Казахстан. 2020. - №5. – С.81-85.	5	Махашов Е.Ш., Тултепова Г., Есимханкызы Д., Садиев С.Т.
5	Экспрессия гена Brucella abortus Omp25 в бактериях	статья	Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии, 2019. - №3. - С.58-60. https://elib.vet.ru/item.asp?id=41105572 .	3	Махашов Е.Ш., Тултепова Г., Садиев С.Т.

Автор

Ильгекбаева Г.Д.

Главный ученый секретарь

Керимова У.К.

Ф КазНАИУ 604-03-21. Список опубликованных научных и учебно-методических работ. Издание пятое



Учебники, учебные пособия:

1	2	3	4	5	6
6	Биологическая безопасность импортнұруемых жывотных и товаров	учебник	Учебник, Алматы: Изд. "Айтұмар", 2021. Рекомендован к печати решением Ученого Совета КазНАИУ (протокол №5 от 29.12.2020 г.) – 155 с.	9,69 п.л.	Ильгекбаева Г.Д.
7	National and international systems of forecasting infectious diseases of animals.	учебник	Textbook. Almaty: KazNARU, Aulitmat, 2022. – 224 p.	14 п.л.	Пекбаева Г.Д.
8	E-book: Antiparasitic Activity and the Modes of Action of Natural Products and Traditional Medicines	электронная книга	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		Edited by: Jiuchi Zhang, Gulnaz Пекбаева, Annamaria Passantino, Xiaofei Shang

Автор



Ильгекбаева Г.Д.

Главный ученый секретарь

Керимова У.К.

