

**Список научных и методических работ
докторанта Алиевой Гульнур Козыевны специальности 6D120200- Ветеринарная санитария, кафедры Ветеринарной санитарии
НАО «Костанайского регионального университета имени А. Байтурсынова»**

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Объем в страницах	Соавторы (ФИО)
1	2	3	4	5	6
1	Antibiotic resistance of enterobacterial pathogens isolated on the territory of the Northern Kazakhstan //	Печатный	Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases. – 2022. – Vol. 87. – Article number 101854. квартиль по иммунологии – Q4; квартиль по микробиологии – Q4; квартиль по ветеринарии – Q1 процентиль по общей ветеринарии – 86; процентиль по инфекционным заболеваниям – 50; процентиль по иммунологии и аллергологии – 36; процентиль по микробиологии – 30; процентиль по иммунологии – 29.		Mendymbayeva A Chuzhebayeva G, Tegza A Rychshanova R
2	Study of the antibacterial sensitivity of Staphylococcus aureus isolated from dairy cattle, Eco	Печатный	Env. & Cons. 26(4): 2020; pp.(452-456) ISSN 0971-765X. Процентиль 15%.		Chuzhebaeva G., Baimenov B., Alieava G., Šiugždinienė R., Mendymbayeva A., Rychshanova R.

Докторант



Г.Алиева

Заверяю:

Ученый секретарь



М.Хасанова

1	2	3	4	5	6
3	Биологические особенности штаммов стафилококков, выделенных из различных биотопов	Печатный	3i: intellect, idea, innovation. -2019. - № 3. - С.19-26.	0,3	Рыщанова Р.М., Чужебаева Г.Д., Байменов Б.М.,
4	Основные биологические свойства и устойчивость к антибиотикам изолятов staphylococcus aureus и streptococcus agalactiae, выделенных из молока коров Костанайской области Казахстана		Научно-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана «Наука и образование» Наука и образование 1-бөлім № 1-1 (66) 2022	0,6	Чужебаева Г.Д. Байменов Б.М Мәлікзада Қ.
5	Оценка праймеров и флуоресцентно-меченных зондов для идентификации staphylococcus aureus и streptococcus agalactiae и их генов резистентности к антибактериальным препаратам	Печатный	Научно-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана «Наука и образование» 1-часть № 3-1 (68) 2022	0,6	Чужебаева Г.Д. Байменов Б.М Муканов Т.М
6	Видовой состав патогенов и оценка производственных потерь при субклинических маститах коров в хозяйствах костанайской области (Казахстан) 1	Печатный	© 2021 Вестник КрасГАУ. 2021. № 11. С. 116–122.	0,4	Чужебаева Г.Д., Наметов А.М., Бейшова И.С., Нургалиев Б.Е., Ульянов В.А., Ульянова Т.В.,
7	Оценка риска появления резистентности к антибиотикам условно-патогенной и патогенной микрофлоры, выделяемой из продуктов животного происхождения	Печатный	Вестник КрасГАУ. 2022. № 2. С. 147–156.	0,6	Анара Мендыбаева Модестас Рузаускас Юлия Алешина Гульнур Алиева Габит Муканов Раушан Рыщанова

Докторант



Г.Алиева

Заверяю:

Ученый секретарь КРУ имени А. Байтурсынова



М.Хасанова

1	2	3	4	5	6
8	Видовой спектр и антибиотикочувствительность стафилококков, выделенных из продуктов животного происхождения, сельскохозяйственных животных и птиц Костанайской области	Печатный	Наука и научный потенциал - основа устойчивого развития общества Сборник статей Международной научно-практической конференции 11 октября 2018 г. ЧАСТЬ 2, МЦИИ ОМЕГА САЙНС, Магнитогорск, 2018	0,3	Мендыбаева А.М. Милушкина Е.И
9	Выделение и идентификация Staphylococcus aureus из молока и определение их чувствительности /резистентности к антибиотикам коров	Печатный	Международной научно-практической конференции «Байтурсыновские чтения-2019» Костанай	0,3	Рыщанова Р.М. Байменов Б. М. Алешина Ю.Е
10	Лабораторная диагностика и идентификация возбудителей стафилококкозов, сальмонеллезов и эшерихиозов:	Печатный	Практическая рекомендация. Костанайский государственный университет им.А.Байтурсынова, – Костанай: 2019. – 53 с. ISBN978-601-7640-50-7	3,31	Ю.Е. Алешина, Г.Д. Чужебаева, Р.М. Рыщанова, А.М. Мендыбаева;
11	Диагностика возбудителей энтеропатогенных зооантропонозных заболеваний.	Печатный	Учебное пособие /– Костанай: Костанайский государственный университет им.А.Байтурсынова, 2019. – 114с. ISBN978-601-7640-49-1	7,12	Ю.Е. Алешина, Г.Д. Чужебаева, Р.М. Рыщанова, А.М. Мендыбаева;

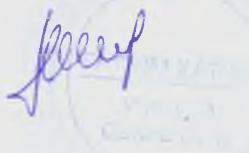
Докторант



Г.Алиева

Заверяю:

Ученый секретарь КРУ имени А. Байтурсынова



М.Хасанова

	2	3	4	5	6
12	Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам.	Печатный	Методическое пособие – Костанай: Костанайский региональный университет им.А.Байтурсынова, 2020. – 97 с. ISBN978-601-7640-52-1	6,0	Р.М. Рыщанова, Г.Д. Чужебаева, А.М. Мендыбаева, Ю.Е. Алешина, М.Ружаускас, Р.Шюгждиниене
13	Видоспецифическая нуклеотидная последовательность праймеров и флуоресцентных зондов для определения антибиотикорезистентности Staphylococcus aureus методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени		Патент на полезную модель № 4833 от 30.03.2020 г.		Байменов Б.М., Мендыбаева А.М., Рыщанова Р.М., Чужебаева Г.Д., Шюкждинене Р., Шевченко П.В., Бермухаметов Ж.Ж., Алешина Ю.Е

Докторант



Г.Алиева

Заверяю:

Ученый секретарь КРУ имени А. Байтурсынова



М.Хасанова