

**Список научных и методических работ
докторанта специальности 6D120200 «Ветеринарная санитария», кафедры Ветеринарная санитария
НАО «Костанайский региональный университет имени А.Байтурсынова»
Мендыбаевой Анары Муратовны**

№ п/п	Название (с уточнением в скобках вида публикаций – монография, статья и т.д.)	Характер работы	Выходные данные (издательство, журнал, №, год, номер страницы, № издательского свидетельства)	Объем (кол-во печатных листов)	Соавторы (фамилия и инициалы)
1	2	3	4	5	6
1	Выделение и идентификация штаммов <i>Salmonella spp.</i> и <i>Staphylococcus spp.</i> с определением профиля резистентности к антибиотикам (статья)	Печатный	«3i: Intellect, Idea, Innovation – интеллект, идея, инновация». № 3, сентябрь 2018 г., Костанай: Костанайский государственный университет имени А.Байтурсынова, 2018. – С.19-29.	0,68	Рыщанова Р.М. Чужебаева Г.Д.
2	Антибиотикорезистентность серотипов сальмонелл, доминирующих на территории Костанайской области (статья)	Печатный	Материалы международной научно-практической конференции «Байтурсыновские чтения – 2019» 26 апреля 2019 г. – Костанай: Костанайский государственный университет имени А.Байтурсынова, 2019. – С. 183-186.	0,25	Рыщанова Р.М., Чужебаева Г.Д., Баисеев Г.А.
3	Генетические основы множественной лекарственной устойчивости сальмонелл, выделенных на территории Костанайской области (статья)	Печатный	Материалы международной науч.-практ. конф. «Перспективы развития племенного животноводства» – Костанай: КРУ им.А.Байтурсынова, 2020. – С. 208-212.	0,31	Рыщанова Р.М., Айсин М.Ж.

Докторант



А. Мендыбаева

Заверяю:

Учёный секретарь КРУ им.А.Байтурсынова

М. Хасанова

1	2	3	4	5	6
4	Набор праймеров и флуоресцентных зондов для определения резистентности микроорганизмов вида <i>Salmonella enterica</i> к антимикробным препаратам методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	Печатный	Патент на полезную модель/ Комитет по правам интеллектуальной собственности МЮ РК - № 4832 от 30.03.2020 г.	0,2	Рыщанова Р.М., Чужебаева Г.Д., Модестас Ружаускас, Байменов Б.М., Шевченко П.В., Бермухаметов Ж.Ж., Алиева Г.К., Алешина Ю.Е.
5	Лабораторная диагностика и идентификация возбудителей стафилококкозов, сальмонеллезов и эшерихиозов (Практическая рекомендация)	Печатный	Костанай: Костанайский государственный университет им. А.Байтурсьнова, 2020. – 53 с. ISBN 978-601-7640-50-7	3,31	Ю.Е. Алешина, Г.Д. Чужебаева, Р.М. Рыщанова, Г.К.Алиева
6	Диагностика возбудителей энтеропатогенных зооантропонозных заболеваний (Учебное пособие)	Печатный	Костанай: Костанайский государственный университет им. А.Байтурсьнова, 2020. – 114 с. ISBN 978-601-7640-49-1	7,12	Ю.Е. Алешина, Г.Д. Чужебаева, Р.М. Рыщанова, Г.К.Алиева
7	Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам (Методическое пособие)	Печатный	Костанай: Костанайский региональный университет им.А.Байтурсьнова, 2020. – 97 с. ISBN 978-601-7640-52-1	6,0	Р.М. Рыщанова, Г.Д. Чужебаева, Г.К. Алиева, Ю.Е. Алешина, М.Ружаускас, Р.Шюгждиниене
8	Study of the antibiotic residues in poultry meat in some of the EU countries and selection of the best compositions of lactic acid bacteria and essential oils against <i>Salmonella enterica</i> (статья)	Печатный	Poultry Science (2020), Volume 99, Issue 8. P. 4065-4076. doi: https://doi.org/10.1016/j.psj.2020.05.002 Процентиль - 83.	2,37	Bartkiene E., Ruzauskas M., Bartkevics V., Pugajeva I., Zavistanaviciute P., Starkute V., Zokaityte E., Lele V., Dauksiene A., Grashorn M., Hoelzle L.E., Ryshyanova R., Gruzauskas R.

Докторант



А. Мендыбаева

Заверяю:

Учёный секретарь КРУ им.А.Байтурсьнова

М. Хасанова

9	Модели антибиотикорезистентности сальмонелл (статья)	Печатный	Инновации и продовольственная безопасность – 2021. – №3 (33).	0,5	Рыщанова Р.М., Сеилханова Р.О.
10	Differences in antimicrobial resistance of <i>Salmonella spp.</i> isolated from humans, animals and food products in Kazakhstan (статья)	Печатный	Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society – 2021. Vol. 72. № 3. P.3091-3100. Процентиль - 24, Q-4. doi: https://doi.org/10.12681/jhvms.28498	0,56	Rychshanova R., Ruzauskas M., Chuzhebayeva G., Mockeliunas R., Mamiyev N., Virgailis M., Shevchenko P., Siugzdiniene R., Anskiene L.
11	Антибиотикорезистентность штаммов <i>Salmonella spp.</i> , изолированных от животных и птиц на территории северного Казахстана (статья)	Печатный	Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина (междисциплинарный). - 2022 -№1 (112). – С. 324-334	0,6	Рыщанова Р.М.
12	Оценка риска появления резистентности к антибиотикам условно-патогенной и патогенной микрофлоры, выделяемой из продуктов животного происхождения (статья)	Печатный	Вестник КрасГАУ – 2022. - № 2. С. 147-156.	0,62	Рузаускас М., Алешина Ю.Е., Алиева Г.К., Муканов Г.Б., Рыщанова Р.М.
13	Antibiotic resistance of enterobacterial pathogens isolated on the territory of the Northern Kazakhstan (статья)	Печатный	Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases - 2022. Vol.87, 101854. Процентиль - 86, Q-1. https://doi.org/10.1016/j.cimid.2022.101854	0,37	G.K. Aliyeva, G.D. Chuzhebayeva, A.A. Tegza, R.M. Rychshanova

Докторант

А. Мендыбаева

Заверяю:

Учёный секретарь КРУ им.А.Байтурсынова

М. Хасанова

