

Список научных трудов
кандидата ветеринарных наук Чужебаевой Гульжаган Джамбуловны
на присвоение ученого звания ассоциированного профессора
по научному направлению 40300-Ветеринария

№ п/п	Наименование	Печатный или на правах рукописи	Название издательства, журнала, номер, год	Кол-во печатных листов	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
в изданиях, включенных в перечень КОКСНВО					
1	Скрининг на носительство мутаций, детерминирующих развитие наследственных заболеваний племенного крупного рогатого скота отечественной селекции	печатный	КГУ им. А.Байтурсынова журнал «3i Интеллект, идея, инновация», № 4 – 2015г. С. 17-26.	0,6	Бейшова И.С. Усенбеков Е. С. Ковальчук А. М. Ульянов В. А.
2	Разработка генетических маркеров для выявления мясной продуктивности племенного крупного рогатого скота аулиекольской и казахской белоголовой пород	печатный	КГУ им. А.Байтурсынова журнал «3i Интеллект, идея, инновация», № 4 – 2015г. С. 34-42.	0,5	Бейшова И.С. Наметов А.М. Ковальчук А. М. Ульянов В. А.
3	Эпизоотологическая ситуация по болезни Шмалленберга в мире	печатный	// КГУ им.А. Байтурсынова. «3i Интеллект, идея, инновация», №1 - 2016г. С. 75-80;	0,3	Ибрагимов П.Ш. Насымбаева А.У.
4	Мониторинг клостридиозов крупного рогатого скота в хозяйствах Костанайской области	печатный	КГУ им. А.Байтурсынова журнал «3i Интеллект, идея, инновация», №3 – 2016г. С. 63-68.	0,37	Ковальчук А. М. Байсеев Г.А. Бекова Г.С.
5	Мониторинг заболеваемости животных и обсемененности окружающей среды иерсиниями в северном регионе Казахстана	печатный	КГУ им.А. Байтурсынова журнал «3i Интеллект, идея, инновация», №3 – 2016г. С. 68-74	0,43	Ульянов В.А. Бейшова И.С. Мустафин Б.М. Кенжина Д.К.

И.о. ассоц. профессора

Ученый секретарь

Чужебаева

М. Хасанова



1	2	3	4	5	6
6	Молоко как фактор передачи кишечного иерсиниоза.	печатный	КГУ им.А. Байтурсьынова, «3i Интеллект, идея, инновация», №1- 2017, стр. 98-105	0,5	Ульянов В. А. Кенжина Д.К.
7	Дизайн праймеров и зондов для экспресс-диагностики <i>Cl. perfringens</i> , <i>Cl. chauvoei</i> , <i>Cl. novyi</i> на основе полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РТ)	печатный	КГУ им.А. Байтурсьынова журнал «3i Интеллект, идея, инновация», №2 – 2017г., стр.285 – 292	0,5	Бейшова И. С. Рыщанова Р.М. Ковальчук А. М.
8	Ірі қара малының лейкоз ауруына ИФА әдісімен балау	печатный	КГУ им.А. Байтурсьынова, «3i Интеллект, идея, инновация», №2(1 часть) – 2017 г., с. 49-56.	0,5	Рысалдина А.Т. Ақдәлетова М.Е. Рыщанова Р.М.
9	Разработка полимеразной цепной реакции в реальном времени для идентификации <i>Yersinia enterocolitica</i> в пищевых продуктах	печатный	Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. – Алматы, - 2017. № 3 (75) – С.96-103.	0,5	Ошакбаева Н.М. Тагаев О.О. Ульянов В.А.
10	Идентификация <i>Yersinia enterocolitica</i> с помощью тест системы API 20E	печатный	Научный журнал «Вестник гос. университета имени Шакарима города Семей, №3 (79), 2017.- с. 294-297	0,25	Ошакбаева Н.М., Тагаев О.О., Ульянов В.А.
11	Оптимизация условий проведения полимеразной цепной реакции для диагностики <i>Clostridium septicum</i>	печатный	КГУ им.А. Байтурсьынова «3i: intellect, idea, innovation – интеллект, идея, инновация», №3. – 2017г.С.19-26.	0,5	Тагаев О.О. Бейшова И.С. Ковальчук А.М. Байменов Б.М.
12	Выделение и идентификация штаммов <i>Salmonella</i> spp. и <i>Staphylococcus</i> spp. с определением профиля резистентности к антибиотикам	печатный	КГУ им.А. Байтурсьынова «3i: intellect, idea, innovation – интеллект, идея, инновация», № 3. – 2018. С. 19-29.	0,62	Рыщанова Р.М. Мендыбаева А. М.
13	Применение ПЦР для идентификации микобактерий и её диагностическая ценность при выявлении туберкулеза крупного рогатого скота	печатный	Наука и образование. Научно-практический журнал Западно-Казахстанского АГУ им. Жангир хана. №4 (53) 2018. С. 255-262.	0,5	Кужухова Н. Тохтарова Б.

И.о. ассоц. профессора

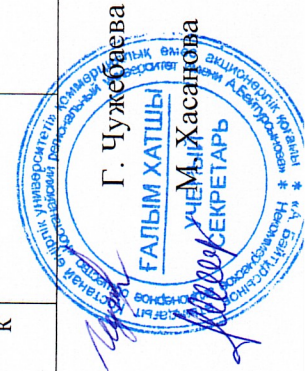
Ученый секретарь

Г. Чужебаева

М. Хасанова



1	2	3	4	5	6
14	Оценка эффективности ПЦР при диагностике бруцеллеза крупного рогатого скота	печатный	Наука и образование. Научно-практич. журнал Западно-Казахстанского АТУ им. Жангир хана. №4(53) 2018. С. 250-255.	0,37	Бейшова И.С. Исмагамбетов И.Г.
15	Биологические особенности штаммов стафилококков, выделенных из различных биотопов	печатный	КТУ им.А. Байтурсынова «3i: intellect, idea, innovation – интеллект, идея, инновация», № 3. – 2019. С.19-25.	0,43	Рыщанова Р. М. Байменов Б. М. Алиева Г.К.
16	Молекулярно-генетическая характеристика штаммов бактерий	печатный	КТУ им.А. Байтурсынова «3i: intellect, idea, innovation – интеллект, идея, инновация», № 3. – 2019. С. 3-9.	0,43	Даугалиева С.Т. Даугалиева А.Т. Байменов Б. М.
17	Study of phenotypic characteristics of Staphylococcal strains isolated from various biotopes	печатный	Научно-практический журнал ЗКТУ имени Жангир хана «Наука и образование» №1-1(58), 2020, Уральск-2020, С.120-125.	0,37	Вауменов В.М. Aliyeva G.K. Aleshina Yu.E.
18	Идентификация Staphylococcus aureus в объектах ветеринарно-санитарного надзора методом ПЦР Real Time	печатный	КТУ им.А. Байтурсынова «3i: intellect, idea, innovation – интеллект, идея, инновация», № 2. – 2020. С.8-17.	0,62	Байменов Б.М. Ермагамбетова С.Е.
19	Видовой состав патогенов и оценка производственных потерь при субклинических маститах коров в хозяйствах Костанайской области (Казахстан)	печатный	Вестник КрасГАУ. 2021. № 11. С. 116–122. DOI: 10.36718/1819-4036-2021-11-116-122.	0,43	Наметов А.М. Бейшова И.С. Нургалиев Б.Е. Ульянов В.А. Алиева Г.К.
20	Основные биологические свойства и устойчивость к антибиотикам изолятов Staphylococcus aureus и Streptococcus agalactiae, выделенных из молока коров Костанайской области Казахстана.	печатный	ЗКТУ им. Жангир хана Ғылым және білім журналы. 1,- 1 (66) (мар. 2022), 3–11. DOI:https://doi.org/10.52578/2305-9397-2022-1-1-3-12.	0,56	Алиева Г.К. Байменов Б.М. Мәлікзада Қ.
21	Оценка праймеров и флуоресцентно-меченных зондов для идентификации Staphylococcus aureus и Streptococcus agalactiae и их генов резистентности к антибактериальным препаратам	печатный	ЗКТУ им. Жангир хана Ғылым және білім журналы. № 3-1 (68). 2022. DOI 10.56339/2305-9397-2022-3-1-105-114	0,62	Байменов Б.М. Алиева Г.К., Муканов Т.М.



И.о. ассост. профессора

Ученый секретарь

1	2	3	4	5	6
в конференциях стран дальнего и ближнего зарубежья и на территории Республики Казахстан					
22	Разработка праймеров и зондов для идентификации штаммов <i>Yersinia enterocolitica</i> и <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в реальном времени	печатный	Материалы международной научной практической конференции «Актуальные проблемы современной ветеринарной науки и практики», посвященной 70-летию Красnodарского НИВИ Краснодар, 2016. с. 348-351	0,25	Бейшова И.С. Мустафин Б.М. Нысанов Е.С. Туяшев Е.К. Канатбаев С.Г.
23	Факторы устойчивости крупного рогатого скота к маститам	печатный	Материалы международной научной практической конференции «Модернизация профессиональной подготовки специалистов в области естественнонаучного образования» - Минск, 2019 – с. 332-337	0,4	Ульянов В.А. Белая Е.В.
24	Методы выделения ДНК <i>Yersinia enterocolitica</i> и <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> из образцов биологического материала для использования в ПЦР: сравнение и оценка	печатный	Материалы международной научной практической конференции «Наука и практика для ускоренной технологической модернизации и глобальной конкурентоспособности страны» Байтурсыновские чтения, Костанай, 2017- с. 156 -161.	0,37	Ошакбаева Н.М. Тагаев О.О.
25	Антибиотикорезистентность серотипов сальмонелл, доминирующих на территории Костанайской области.	печатный	Материалы международной научной практической конференции «Многогранность Великой Степи: духовное возрождение, знание и инновации» Байтурсыновские чтения, Костанай, 2019- с. 183 -186.	0,25	Рышанова Р.М. Мендыбаева А.М. Байсейев Г.А.
26	Генетические факторы, влияющие на устойчивость коров к маститам	печатный	Материалы международной научной практической конференции «Высокие технологии и инновации АПК в контексте четвертой промышленной революции» Байтурсыновские чтения, Костанай, 2019- с. 211-213.	0,18	Ульянов В.А. Бейшова И.С.

И.о. ассоц. профессора

Г. Чужебаева

Ученый секретарь

Хасанова

