

Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана

Список научных и методических трудов Бейшовой Индиры Салтановны

№	Наименование (с уточнением в скобках вида публикаций – монография, статья и т.д.)	Хар-р работ	Выходные данные (издательство, журнал, №, год или № издательского свидетельства)	Объем (кол-во печ. л.)	Соавторы (фамилия, инициалы)
1	2	3	4	5	6
Публикации в научных изданиях, рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере науки и высшего образования МНВО РК					
1	Характеристика генетической структуры черно-пестрой породы, разводимой на территории Казахстана, по генам гормона роста и инсулиноподобного фактора роста-1	Печатный	Научный журнал «Ізденістер, нәтижелер-Исследования, результаты». – 2020. - № 2 (86). – С. 24-31	0,5	Ульянов В.А., Таипова А.А., Алиханов К.Д., Поддудинская Т.В.
2	Ассоциация полиморфизма гена гормона роста с молочной продуктивностью и качеством молока черно - пестрой породы	Печатный	Научно-практический журнал «Наука и образование». – 2020 г. - № 1-1 (58). – С. 42-46	0,3	Белая Е.В., Поддудинская Т.В., Ульянов В.А.
3	Анализ показателей мясной продуктивности у крупного рогатого скота абердин – ангусской породы казахстанской селекции	Печатный	Научно-практический журнал «Наука и образование». – 2020. - № 1-1 (58). – С. 89-96.	0,4	Наметов А.М., Поддудинская Т.В., Ковальчук А.М.
4	Ассоциация показателей мясной продуктивности у КРС казахстанской селекции с парными сочетаниями генов соматотропного каскада (bGH, bGHR, bIGF-1)	Печатный	Наука и образование.- Научно-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана, Уральск – 2020 г. – № 2-1 (59). – С. 93-99.	0,4	Наметов А.М., Ковальчук А. М., Поддудинская Т. В.
5	Генетическое разнообразие абердин-ангусской породы с использованием микросателлитных маркеров	Печатный	Ғылым және білім, г.Уральск. – 2020. - № 4-1 (61). – С. 26-31.	0,3	Ульянова Т.В., Сидарова А.Ж.
6	Манноза мен лактоферринді байланыстыратын лектин гендеріне сәйкес голштин және кара ала тұқымды	Печатный	Ғылым және білім, г.Уральск. – 2022. - № 2-1 (67). – С. 3-14. doi 10.56339/2305-9397-2022-1-2-3-14	0,6	Белая Е.В., Ульянов В.А., Чужебаева Г.Д.,

	сыырлардың генетикалық құрылымына сипаттама				Нургалиев Б.Е., Ульянова Т.В.
7	Сравнение трех методов экстракции ДНК овец породы едилбай	Печатный	Ғылым және білім, г.Уральск. – 2022. - № 2-2 (67). – С. 59-68. doi 10.56339/2305-9397-2022-2-2-59-68	0,6	Ибадуллаева А., Хамзина А., Уразова Г.
8	SNP высокой значимости для прогнозирования наследственного потенциала продуктивности у аулиекольской породы	Печатный	Ғылым және білім, г.Уральск. – 2022.- Т.2 - № 3 (68). – С. 28-38. https://doi.org/10.56339/2305-9397-2022-3-2-28-38	0,7	Ульянова Т.В., Белая Е.В., Шулинский Р.С., Бабенко А.С.
9	Комбинированные фенотипические эффекты полиморфных вариантов генов LTF, MBL1 и TLR-9 как маркер устойчивости к бруцеллезу у голштинского скота казахстанской селекции	Печатный	Ғылым және білім, г.Уральск. – 2022. - Т.2 - № 3 (68). – С. 17-28. https://doi.org/10.56339/2305-9397-2022-3-1-134-145	0,6	Нургалиев Б.Е., Белая Е.В., Таипова А.А.
10	Association of genetic polymorphism of LTF, MBL1 AND TLR -9 with resistance to chlamydia in holstein cattle	Печатный	Ғылым және білім, г. Уральск. – 2022.- Т.1 - № 4 (69). – С. 53-61. DOI 10.56339/2305-9397-2022-4-1-53-62	0,5	Nurgaliyev B.E., Belaya E.V., Ulyanov V.A., Ginayatov N.S., Zholdasbekova A.Zh.
11	Оценка влияния диплотилов на признаки мясной продуктивности крупного рогатого скота пород, распространенных в Республике Казахстан	Печатный	Ғылым және білім, г. Уральск. – 2023.- № 1-2 (70). – С. 14-24.	0,7	Белая Е.В., Ульянова Т.В., Ковальчук А. М., Абылгазинова А.Т., Бисембаев А.Т.
12	Қазақтың ақбас тұқымдағы өнімділік әлеуетін ерте болжау үшін толық геномдық SNP іздеу	Печатный	Ғылым және білім, г. Уральск. – 2023.- № 1-2 (70). – С. 24-34.	0,7	Белая Е.В., Ульянова Т.В., Ковальчук А. М., Абылгазинова А.Т.
13	Изучение генетической структуры крупного рогатого скота геррефордской породы с применением микросателлитных маркеров	Печатный	Ғылым және білім, г. Уральск. – 2023.- № 2-1 (71). – С. 74-82. DOI 10.56339/2305-9397-2023-2-1-74-82	0,5	Насамбаев Е.Г., Ульянова Т.В., Черняева С.А.

14	TLR-9, MBL1 және LTF гендерінің хламидиоз ауруына біріктірілген фенотиптік әсері	Печатный	Ғылым және білім, г. Уральск. – 2023.- № 3-1 (72). – С. 62-77. DOI 10.52578/2305-9397-2023-3-1-61-77.	1,0	Нургалиев Б.Е., Жолдасбекова А.Ж., Беля Е.В., Ульянова Т.В., Ульянов В.А.
15	Сравнение эффективности методов выделения ДНК из биологического материала сайгаков	Печатный	Ғылым және білім, г. Уральск. – 2023.- № 3-1 (72). – С. 145-160. DOI 10.52578/2305-9397-2023-3-1-144-159.	1,0	Ульянов В.А., Шәмшідін Ә.С., Тлеуленов Ж.М., Ульянова Т.В., Сидарова А.Ж., Абылгазинова А.Т., Ковальчук А.М., Гинаятов Н.С., Кырыкбаева Е.Ә.
16	Genetic diversity of the Kostanay horse breed using microsatellite markers	Печатный	Science and education. – 2023. – № 3 (72). – P. 19-25. DOI 10.52578/2305-9397-2023-2-18-25.	0,4	Ulyanova T.V., Baumenov B.M., Mukanov T.M., Bugubaeva A.U.
17	Қазақтың ақбас және әулікөл тұқымды ірі қара малының ет өнімділігі белгілерінің гендік құрылымы	Печатный	Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің ХАБАРШЫСЫ. Ауыл шаруашылығы ғылымдары сериясы. – 2023. -№ 3-2 (66). – С. 131-140. https://doi.org/10.52081/bkaku.2023.v66.i3.106	0,6	Шәмшідін Ә.С., Беля Е.В., Ковальчук А.М., Ульянова Т.В.
18	Сандық белгілерінің локусымен ассоциацияланған бір нуклеотидті полиморфизм бойынша етті малдың өнімділік көрсеткіштерін болжау тиімділігі	Печатный	Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің ХАБАРШЫСЫ. Ауыл шаруашылығы ғылымдары сериясы. – 2023. - № 4 (67). – С. 111-121.	0,7	Беля Е.В., Ульянова Т.В., Ковальчук А.М., Абылгазинова А.Т.
19	Полногеномный поиск ассоциаций с продуктивными качествами у отечественных пород лошадей	Печатный	Izdenister Natigeler. – 2023. -№ 4 (100). -С. 11-19. https://doi.org/10.37884/4-2023/02	0,6	Гриценко Д.А., Шаменова М.Х., Пожарский А.С., Ульянова Т.В., Ковальчук А.М.

20	Изучение генетического разнообразия отечественных пород лошадей с использованием полногеномного анализа SNP	Печатный	Izdenister Natigeler. – 2023. -№ 3 (99). -С. 48-58. https://doi.org/10.37884/3-2023/05	0,6	Гриценко Д.А., Шаменова М.Х., Пожарский А.С., Ульянова Т.В., Ковальчук А.М.
21	Оптимизация условий проведения ПЦР-амплификации гена iNOS	Печатный	Научно-практический журнал ЗКАТУ имени Жангир хана «Ғылым және Білім». - 2024. - №1-1(74). - С.118-128. DOI 10.52578/2305-9397-2024-1-1-118-128 https://ojs.wkau.kz/index.php/gbj/issue/view/81/117	0,6	Кужебаева У.Ж., Гильманов Х.Х., Гинаятов Н.С., Ульянов В.А.
22	Формирование выборки и отбор отечественных пород лошадей для проведения полногеномного ресеквенирования	Печатный	Научно-практический журнал ЗКАТУ имени Жангир хана «Ғылым және Білім». - 2024. - №3-2 (76). - С.140-149. DOI 10.52578/2305-9397-2024-3-2-140-149	0,6	Шәмшідін Ә.С., Кужебаева У.Ж., Ульянов В.А., Ульянова Т.В., Бекова Г.С., Салимова Д.К.
23	Оценка применения коммерческого микрочипа для SNP-генотипирования сайгака (Saiga tatarica tatarica) с целью определения генетической структуры	Печатный	Научно-практический журнал ЗКАТУ имени Жангир хана «Ғылым және Білім». - 2024. - №3-1 (76). - С.20-32. DOI 10.52578/2305-9397-2024-3-1-20-32	0,8	Ульянов В.А., Сидарова А.Ж., Кужебаева У.Ж., Гинаятов Н.С.
Научные статьи опубликованные в других изданиях					
24	Marking of Genetic Resistance to Chlamydia, Brucellosis and Mastitis in Holstein Cows by Using Polymorphic Variants of LTF, MBL1 and TLR9 Genes	Печатный	American Journal of Animal and Veterinary Sciences, -2022. – Vol. 18(2), P. 89-97. https://doi.org/10.3844/ajavsp.2023.89.97	0,5	Nurgaliyev B.E., Belaya A.V., Chuzhebayeva G.D., Ulyanov V.A., Ulyanova T.V., Kovalchuk A.M., Dushayeva L.Zh., Murzabayev K.E., Taipova A., Zholdasbekova A., Isabaev A.

25	Genetic health and diversity assessment of Sturgeon species in Kazakhstan's aquaculture and natural habitats	Печатный	German Journal of Veterinary Research, 2024. – V. 4 (2). – P. 127-138. https://doi.org/10.51585/gjvr.2024.2.0090	0,7	Ulyanov V., Ulyanova T., Sidarova A., Ginayatov N., Kovalchuk A., Chuzhebaeva G., Alikhanov K., Sariye B., Kuzhebayeva U., Nurzhanova F., Beishov R., Sabyrzhanov A., Bexultan A.
26	Comparison of Genetic Diversity Indicators in Samples of Artificial and Natural Populations of Russian Sturgeon and Beluga at the Mouth of the Ural River	Печатный	Advancements in Life Sciences. 2024. – V. 11(4), – P. 943-952 DOI: http://dx.doi.org/10.62940/als.v11i4.3458	0,6	Ginayatov N., Ulyanov V., Ulyanova T., Sidarova A., Kovalchuk A., Sariyev B., Kuzhebayeva U., Bakhareva A., Alikhanov K.
27	Preferred and undesirable genotypes of bGH and bIGF-1 genes for the milk yield and quality of black-and-white breed	Печатный	Veterinary World. - 2021. - Vol. 14(5). – P.1202-1209. DOI: 10.14202/vetworld.2021.1202-1209	0,4	Ulyanov V.A., Kubekova B.Zh., Belaya A.V., Papusha N.V.
28	Фенотипические эффекты с генотипами по SNP высокой и пограничной значимости на признаки мясной продуктивности у крупного рогатого скота аудиекольской породы	Печатный	Материалы XVII Международной научно-практической конференции «Инновационное развитие науки и образования». – Пенза, 30 января 2023 г. – С. 9-13.	0,3	Белая Е.В., Ульянова Т.В., Ковальчук А. М.
29	Генетическое разнообразие отечественных пород лошадей на основе полногеномного SNP-анализа	Печатный	Международная научно-практическая конференция «Состояние и развитие табунного коневодства в Казахстане и других	0,4	Наметов А.М., Шамшідін Ә.С., Кикебаев Н.А.,

			сопредельных государствах». – Павлодар, 12-13 октября 2023 г. – С. 112-118.		Шамекова М.Х., Гриценко Д.А., Пожарский А.С., Ульянова Т.В., Ковальчук А.М., Бекова Г.С.
30	Поиск геномных вариантов, ассоциированных с продуктивными качествами у лошадей, на основе анализа SNP-генотипов	Печатный	Материалы Международного научного симпозиума «Достижения зоотехнической науки в решении актуальных задач животноводства и аквакультуры», посвященного 150-летию со дня рождения выдающегося ученого в области зоотехнии академика Е.Ф. Лискуна РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева. – Москва, 14-17 ноября 2023 г. – С.253-257.	0,3	Гриценко Д.А., Шамекова М.Х., Пожарский А.С., Ковальчук А.М., Салимова Д.К.
31	Рекомендации по совершенствованию генетического потенциала лошадей казахской породы типа джабе	Печатный	Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 2024. – 35 с.	2,0	Наметов А.М., Шамшідін Ә.С., Турабаев А., Шамекова М.Х., Гриценко Д.А., Пожарский А.С., Ульянова Т.В., Ковальчук А.М., Ульянов В.А., Бекова Г.С.
32	Рекомендации по сохранению казахской лошади типа жабе	Печатный	Уральск: ЗКАТУ им. Жангир хана, 2024. – 34 с.	2	Шамшідін Ә.С., Турабаев А., Ульянова Т.В., Ковальчук А.М., Ульянов В.А., Бекова Г.С., Салимова Д.К.

Монографии					
33	Научно-практическое обоснование улучшения продуктивных качеств крупного рогатого скота аулиекольской и казахской белоголовой пород в зависимости от полиморфизма генов соматотропинового каскада	Печатный	Уральск: ЗКАТУ имени Жангир хана, 2023. – 490 с.	30,6	Трансов Б.Б., Юлдашбаев Ю.А., Беляя Е.В., Ульянова Т.В.
34	Етті ірі кара мал тұқымдарының өнімділігін генетикалық маркерлеу	Печатный	Уральск: ЗКАТУ имени Жангир хана, 2024. – 200 с.	12,5	Ульянова Т.В.
35	Маркерлік селекция: бактериалдық этиология ауруларының алдын алу және сүтті сыйлардың өнімділігін жақсарту стратегиясы	Печатный	Уральск: ЗКАТУ имени Жангир хана, 2024. – 192 с.	12,0	Ульянова В.А.
Патенты					
36	Способ оценки генетического потенциала мясной продуктивности у крупного рогатого скота казахской белоголовой породы	Печатный	Патент на полезную модель № 7611 от 25.11.2022 г. - РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности»	-	Наметов А.М., Шәмшідін Ә.С., Шулинский Р.С., Шабенко А.С., Беляя Е.В., Ковальчук А.М., Бекова Г.С., Ульянова Т.В., Ульянов В.А.

Соискатель
Ученый секретарь



Handwritten signature of I.S. Beishova

И.С. Бейшова
С.М. Баянтасова

