

Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова
Научная библиотека
Информационно-библиографический отдел

Вся жизнь – в науке!

Библиографический указатель научных трудов
доктора сельскохозяйственных наук, профессора
Бориса Сангаджиевича Убушаева

Элиста, 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1.	От составителей	3
2.	Монографии, учебные и методические пособия, рекомендации	4-7
3.	Патенты	7-8
4.	Депонированные научные работы.....	8
5.	Научные статьи из сборников, материалов конференций, периодических изданий (1982-2023 гг.)	9-29
6.	Статьи на иностранном языке, в том числе из журналов, индексируемых в зарубежной базе данных Scopus.....	29-31
7.	Б. С. Убушаев – редактор, научный руководитель, официальный оппонент	31
8.	Статьи о жизни и научной деятельности Б. С. Убушаева	32

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

Библиографический указатель посвящен научной деятельности Бориса Сангаджиевича Убушаева – доктора сельскохозяйственных наук, профессора Калмыцкого государственного университета им. Б. Б. Городовикова, заведующего кафедрой биотехнологии и животноводства, Заслуженного деятеля науки Республики Калмыкия. Имеет награды: Серебряную медаль ВДНХ СССР (1991), Почетный знак «За заслуги в заповедном деле» (2005), медаль «Навеки вместе» в память 400-летия добровольного вхождения калмыцкого народа в состав Российского государства (2009) и нагрудной знак «Отличник охраны природы» (2014).

Ученый Убушаев Б. С. успешно работает в различных отраслях: он исследует кормовые ресурсы аридных территорий, вопросы питательной ценности кормовых средств и кормление сельскохозяйственных животных, а также проблемы по восстановлению и сохранению природного комплекса восточноевропейских степей и полупустынь. Защитил кандидатскую диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по теме «Потребности молодняка крупного рогатого скота в сере при выращивании и откорме на силосе» в 1984 году. В 2018 году на базе Поволжского научно-исследовательского института производства и переработки мясомолочной продукции РАСХН (г. Волгоград) защитил диссертацию на соискание ученой степени доктор сельскохозяйственных наук по теме «Научно-практическое обоснование интенсивного выращивания молодняка жвачных животных в аридной зоне при различии в условиях кормления».

Профессором Убушаевым Б. С. опубликованы монографии: «Сосудистые растения Черных земель и Приманычья (биосферный заповедник «Черные земли»)», «Летопись природы биосферного заповедника «Черные земли», «Мясное скотоводство: выращивание и откорм», «Кормление жвачных животных в аридной зоне».

Борис Сангаджиевич активно участвует в составлении учебных пособий, предназначенных для студентов и магистрантов вузов, обучающихся по направлениям подготовки «Зоотехния», «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» и специальности «Ветеринария».

В указатель включены диссертации, монографии, учебные и методические пособия, рекомендации, патенты, научные статьи из сборников и периодических изданий.

При составлении указателя были просмотрены книжные фонды НБ КалмГУ, электронный каталог научной библиотеки КалмГУ, научные периодические издания (печатные и электронные), базы данных российских электронных библиотек: НЭБ eLibrary.ru (<https://www.elibrary.ru>), электронная библиотека диссертаций РГБ (<https://search.rsl.ru>), КиберЛенинка (<https://www.cyberleninka.ru>), а также международная база данных Scopus (<https://www.scopus.com/freelookup/form/author.uri>). Общее количество библиографических описаний – 219.

Хронологический охват научных работ, литературы о жизни и научной деятельности Б. С. Убушаева представлен с 1982 по 2024 гг.

Расположение материала внутри разделов – хронологическое, в алфавите заглавий произведений. Библиографическое описание документов выполнено в соответствии с ГОСТ. 7.1.100–2018.

Библиографический указатель предназначен для студентов, специалистов, научных работников системы агропромышленного комплекса, преподавателей средних специальных учебных заведений и вузов, областью научных и профессиональных интересов которых являются исследования в области технологии интенсивного выращивания молодняка сельскохозяйственных и других жвачных животных в условиях аридных территорий, и охраны окружающей среды.

Научные труды

Бориса Сангаджиевича Убушаева

Диссертации, авторефераты

1. Потребности молодняка крупного рогатого скота в сере при выращивании и откорме на силосе : специальность 06.02.02 «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология» : диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Убушаев Борис Сангаджиевич. – Саранск, 1984. – 153 с. – URL : <https://search.rsl.ru/ru/record/01008768356> (дата обращения 14.05.2024). – Режим доступа: по подписке, для зарегистрир. читателей РГБ. – Текст : электронный.
2. Научно-практическое обоснование интенсивного выращивания молодняка жвачных животных в аридной зоне при различии в условиях кормления : специальность 06.02.10 «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства», 06.02.08 «Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» : диссертация на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук / Убушаев Борис Сангаджиевич ; Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции РАСХН. – Волгоград, 2018. – 310 с. – URL : <https://viewer.rsl.ru/ru/rsl01008587748?page=1&rotate=0&theme=white> (дата обращения 14.05.2024). – Режим доступа: по подписке, для зарегистрир. читателей РГБ. – Текст : электронный.
3. Научно-практическое обоснование интенсивного выращивания молодняка жвачных животных в аридной зоне при различии в условиях кормления : специальность 06.02.10 «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства», 06.02.08 «Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук / Убушаев Борис Сангаджиевич ; Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции РАСХН. – Элиста, 2018. – 51 с. – URL : <https://viewer.rsl.ru/ru/rsl01008706211?page=1&rotate=0&theme=white> (дата обращения 14.05.2024). – Режим доступа: по подписке, для зарегистрир. читателей РГБ. – Текст : электронный.

Монографии, учебные и методические пособия, рекомендации

1987-2022

4. Рекомендации по технологии интенсивного выращивания молодняка скота калмыцкой породы в племенных хозяйствах Калмыцкой АССР / А. П. Басангов, В. Э. Баринов, Б. С. Убушаев [и др.]. – Элиста : Республиканская типография Государственного комитета Калмыцкой АССР, 1987. – 31 с. – Текст : непосредственный.
5. Типовые технологии дорастивания, нагула и откорма молодняка крупного рогатого скота калмыцкой породы в условиях сухостепной зоны Республики Калмыкия - Хальмг Тангч : рекомендации / В. И. Аджаев, Б. С. Убушаев, Г. Н. Кодинов [и др.]. – Элиста : Джангар, 1992. – 25 с. – Текст : непосредственный.

6. Научные разработки Калмыцкого НИИ мясного скотоводства : рекламный проспект / сост. Б. С. Убушаев, А. П. Басангов, В. Э. Баринов [и др.] ; ред. В. П. Дорджиев. – Элиста : Калмыцкий НИИ мясного скотоводства, 1993. – 18 с. – Текст : непосредственный.
7. Система полноценного кормления молодняка крупного рогатого скота в условиях Республики Калмыкия : рекомендации / Н. В. Груздев, В. В. Щеглов, Б. С. Убушаев [и др.]. – Москва, 1993. – 84 с. – Текст : непосредственный.
8. Государственный биосферный природный заповедник «Черные Земли» : брошюра / [сост. В. С. Бадмаев, Б. С. Убушаев, В. Б. Бадмаев и др. ; фото В. Н. Шахно]. – Элиста : Джангар, 1997. – 24 с. – Текст : непосредственный.
9. Экология и природные ресурсы Калмыкии на 2002-2010 гг. : республиканская целевая программа / сост.: А. А. Басанов, А. В. Бембеев, Б. С. Убушаев [и др.] ; [общ. рук. Б. С. Хулхачиев ; координат. прогр. Ю. Б. Каминов ; науч. рук. работы Т. И. Бакинова]. – Элиста : Джангар, 2002. – 229 с. – ISBN 5-71020-369-х. – Текст : непосредственный.
10. Биохимия молока и мяса : методические указания к лабораторным занятиям для студентов аграрного факультета / сост. Е. У. Бембеева, Г. Д. Горяев, А. Б. Шунгаева, Б. С. Убушаев; Федеральное агентство по образованию. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2007. – text/METHOD/Mn_AVTOR/mp003.pdf Полный текст в формате pdf. – Текст : электронный.
11. Сквозная программа учебных и производственных практик (для студентов 1-4 курсов специальности «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции») / Б. С. Убушаев, М. М. Оконов, П. М. Помпаев, Н. Н. Мороз. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2007. – Текст : непосредственный.
12. Растительный и животный мир биосферного заповедника «Черные земли» : брошюра / Г. Э. Настинова, Б. С. Убушаев, В. С. Бадмаев. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2008. – 10 с. – Текст : непосредственный.
13. Природа и ресурсы Республики Калмыкия : методические указания к практическим занятиям для студентов аграрного факультета / сост.: Б. С. Убушаев, О. Ф. Дорджиев ; Федеральное агентство по образованию. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2009. – text/METHOD/Ubuschaev_BS/mp001.pdf Полный текст в формате pdf. – Текст : электронный.
14. Производство продукции животноводства : по изучению дисциплины и задания для контрольной и курсовой работ для студентов заочного отделения аграрного факультета / сост. Б. С. Убушаев, Ю. Н. Арылов, П. М. Помпаев, Н. Н. Мороз ; Федеральное агентство по образованию. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2009. – text/METHOD/Ubuschaev_BS/mp002.pdf Полный текст в формате pdf. – Текст : электронный.
15. Сооружения и оборудование для хранения продукции растениеводства и животноводства : методические указания и задания для контрольной работы студентам-заочникам по специальности 110305 – «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» / сост. П. М. Помпаев, Б. С. Убушаев, Р. И. Курилов, Н. Н. Мороз; Федеральное агентство по образованию. – Элиста ; Изд-во Калм. ун-та 2009. – 15 с. – text/METHOD/Mn_AVTOR/mp082.pdf Полный текст в формате pdf. – Текст : электронный.

16. Сосудистые растения Черных земель и Приманычья (биосферный заповедник «Черные земли») : монография / А. В. Куваев, Б. С. Убушаев, Н. Ю. Степанова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, КГУ. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2010. – 102 с. – ISBN 978-5-91458-091-6. – Текст : непосредственный.

2012-2022

17. Использование овец различных генотипов при производстве молодой баранины в Республике Калмыкия : методическое пособие / сост. Н. Н. Мороз, Б. С. Убушаев, А. К. Натыров, П. М. Помпаев ; Федеральное агентство по образованию. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2012. – 15 с. – Текст : непосредственный.

18. Мониторинг сайгака (*Saiga tatarica* L.) в период отела, использование данных мониторинга природоохранной деятельности : методическое пособие / Б. С. Убушаев, В. С. Бадмаев, Х. Б. Манджиев. – Элиста : ЗАОР «НПП «Джангар», 2012. – 26 с. – Текст : непосредственный.

19. Сооружения и оборудование для хранения продукции растениеводства и животноводства : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» / Н. Н. Мороз, Б. С. Убушаев, П. М. Помпаев, А. К. Натыров ; Министерство образования и науки Российской Федерации, КГУ. – Москва : Вестник РАСХН, 2012. – 195 с. – Текст : непосредственный.

20. Красная книга Республики Калмыкия : [в 2 т.] / [редкол.: Н. Л. Очиров (пред.) и др. ; вступ. сл. А. М. Орлова] ; Правительство Республики Калмыкия, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия. – Элиста : Джангар, 2013. – Т. 1 : Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения животные / [авт.-сост. В. Б. Бадмаев, В. Э. Бадмаев, Б. С. Убушаев и др. ; авт. фото В. В. Аникин и др.]. – 200 с. – ISBN 978-5-94587-556-2. – Текст : непосредственный.

21. Мясное скотоводство: выращивание и откорм : монография / [Б. С. Убушаев, Н. Н. Мороз, П. М. Помпаев, А. К. Натыров; Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет. – Москва : Вестник РАСХН, 2013 (Элиста : Изд-во Калм. ун-та). – 141, [1] с. – text/IBIS/Ubuschaev_BS/kp002.pdf Полный текст в формате pdf. – Текст : электронный.

22. Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 110900 – «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» / Н. Н. Мороз, Б. С. Убушаев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, КГУ. – Элиста : [б. и.], 2013. – text/IBIS/Moroz_NN/kp001.pdf Полный текст в формате pdf. – Текст : электронный.

23. Интенсивное выращивание и откорм молодняка крупного рогатого скота мясных пород при различных типах кормления : методические рекомендации / сост. Б. С. Убушаев, Б. К. Болаев, Н. Н. Мороз, А. К. Натыров. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2015. – 17 с. – text/METHOD/Ubuschaev_BS/mp003.pdf Полный текст в формате pdf. – Текст : электронный.

24. Летопись природы биосферного заповедника «Черные земли» : монография / [Б. И. Убушаев, Б. С. Убушаев, А. А. Булуктаев и др.] ; Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Государственный природный биосферный заповедник

«Черные земли». – Элиста : Джангар, 2015. – 223, [1] с. – ISBN 978-5-94587-663-7. – Текст : непосредственный.

25. Стратегия сохранения и восстановления численности Европейской популяции сайгака (*Saiga tatarica* L.) на территории Республики Калмыкия : методические рекомендации / Б. И. Убушаев, В. Э. Бадмаев, Х. Б. Манджиев, Б. С. Убушаев. – Элиста : ЗАОр «НПП «Джангар», 2015. – 32 с. – Текст : непосредственный.

26. Технология убоя сельскохозяйственных животных и птицы : учебное пособие / Н. Н. Мороз, П. М. Помпаев, Б. С. Убушаев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2015. – text/IBIS/Moroz_NN/kp003.pdf **Полный текст в формате pdf**. – Текст : электронный.

27. Технология мяса и мясных продуктов : учебное пособие / [Н. Н. Мороз, Б. С. Убушаев, А. К. Натыров, П. М. Помпаев ; рец.: А. Н. Арилов, П. А. Кулясов]; Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2017. – Ч. 1. – 127 с. – Текст : непосредственный.

28. Кормовые ресурсы аридной зоны, состав и питательность кормов : учебное пособие / Н. Н. Мороз, Б. С. Убушаев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2018. – 98 с. – Текст : непосредственный.

29. Ферментные препараты в кормлении сельскохозяйственных животных : учебное пособие / Н. Н. Мороз, Б. С. Убушаев, А. К. Натыров, Ц. Б. Тюрбеев ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, КалмГУ им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2019. – 86, [1] с.– ISBN 978-5-91458-304-7. – Текст : непосредственный.

30. Кормление жвачных животных в аридной зоне : монография / Б. С. Убушаев, А. К. Натыров, Н. Н. Мороз ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, КалмГУ им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2020. – 192 с. – ISBN 978-5-91458-349-8. – Текст : непосредственный.

31. Минеральное питание животных в условиях аридной зоны : учебное пособие / Б. С. Убушаев, Н. Н. Мороз, Б. К. Болаев, Ц. Б. Тюрбеев ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, КалмГУ им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2022. – 95 с. – ISBN 978-5-91458-412-9. – Текст : непосредственный.

Патенты

32. Патент № 2556142 Российская Федерация. МПК А23К 1/16. Способ откорма бычков с применением биологически активной добавки : № 2014114780/13 : заявл. 14.04.2014 ; опубл. 10.07.2015 / Б. С. Убушаев, Н. Н. Мороз, С. С. Слизский. – 6 с. – URL: http://www.elibrary.ru/download/elibrary_37434264_95922372.pdf. – Текст : электронный.

33. Патент № 2636161 Российская Федерация. МПК А23К 20/00, А23К 20/10, А23К 20/174, А23К 50/10. Кормовая добавка для производства молодой баранины : № 2015134882 : заявл. 18.08.2015 ; опубл. 21.11.2017 / Б. С. Убушаев, Н. Н. Мороз, А. К.

Натыров [и др.] – 6 с. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_38289676_47469918.pdf. – Текст : электронный.

34. Патент № 2644963 Российская Федерация. МПК А23К 50/10, А23К 40/25. Экструдированный сухой корм для крупного рогатого скота : № 2015134883 : заявл. 18.08.2015 ; опубл. 15.02.2018 / Б. С. Убушаев, Н. Н. Мороз, А. К. Натыров [и др.]. – 7 с. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_39268653_51820504.PDF. – Текст : электронный.

35. Патент № 2715671 Российская Федерация. МПК А23К 50/10, А23К 50/60, А23К 20/20. Кормовая добавка для молодняка крупного рогатого скота : № 2018131416 : заявл. 30.08.2018 ; опубл. 02.03.2020 / Б. С. Убушаев, Н. Н. Мороз, А. К. Натыров, Д. Д. Буваева. – 6 с. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_42587970_51330239.PDF. – Текст : электронный.

36. Патент № 2815058 Российская Федерация. МПК А23К 50/10, А23К 10/30. Способ откорма молодняка крупного рогатого скота на полнорационной кормосмеси : № 2023118648 : заявл. 14.07.2023 ; опубл. 11.03.2024 / Н. Н. Мороз, Б. С. Убушаев, А. К. Натыров [и др.] – 6 с. – URL : https://viewer.rusneb.ru/ru/000224_000128_0002815058_20240311_C1_RU?page=1&rotate=0&theme=white – Текст : электронный.

Депонированные научные работы

37. Мясная продуктивность и потребительские свойства мяса молодняка калмыцкой курдючной породы овец : свидетельство о деп. в ВИНТИ РАН 21.03.2013 № 20432 / Б. С. Убушаев, Н. Н. Мороз, П. М. Помпаев. – Элиста, 2013. – Текст : непосредственный.

38. Интенсивные технологии выращивания мясного скота при различных типах кормления : свидетельство о деп. в ВИНТИ РАН 21.09.2017 № 25244 / Б. С. Убушаев, Н. Н. Мороз, А. К. Натыров. – Элиста, 2017. – Текст : непосредственный.

39. Влияние нагула и откорма на мясную продуктивность баранчиков ставропольской породы : свидетельство о деп. в ВИНТИ РАН 28.11.2019 № 351-351-330 / Б. С. Убушаев, Н. Н. Мороз, А. К. Натыров. – Элиста, 2019. – Текст : непосредственный.

40. Влияние скармливания кормовых смесей на продуктивные качества бычков калмыцкой породы : свидетельство о деп. в ВИНТИ РАН 09.12.2019 № 425-298-686 / Б. С. Убушаев, Н. Н. Мороз, У. Э. Горяев, Н. А. Бадмаев. – Элиста, 2019. – Текст : непосредственный.

41. Влияние ферментных препаратов на интенсивность роста и убойные качества молодняка овец : свидетельство о деп. в ВИНТИ РАН 28.11.2019 № 778-692-459 / Б. С. Убушаев, Н. Н. Мороз, А. К. Натыров. – Элиста, 2019. – Текст : непосредственный.

42. Мясная продуктивность и качество мяса бычков калмыцкой породы в зависимости от условий кормления : свидетельство о деп. в ВИНТИ РАН 24.03.2021 № 556-995-853 / Б. С. Убушаев, Н. Н. Мороз, А. К. Натыров, С. А. Слизская. – Элиста, 2021. – Текст : непосредственный.

Научные статьи из сборников, материалов конференций, периодических изданий

1982-2023

43. Биохимические показатели крови молодняка крупного рогатого скота красной степной породы / Б. С. Убушаев, Н. Э. Горяев. – Текст : непосредственный // Методы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных : сборник научных трудов / [редкол.: С. А. Лапшин (отв. ред.) и др.]. – Саранск : Издательство Мордовского университета, 1982. – С. 39–42.
44. Влияние возраста на переваримость и использование питательных веществ силосных рационов молодняком крупного рогатого скота / Б. С. Убушаев. – Текст : непосредственный // Методы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных : межвузовский сборник научных трудов / [редкол.: С. А. Лапшин и др.]. – Саранск : Мордовский университет, 1983. – С. 82–86.
45. Потребность молодняка крупного рогатого скота в сере при силосном типе кормления / Б. С. Убушаев, А. И. Андреев. – Текст : непосредственный // Методы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных : межвузовский сборник научных трудов / [редкол.: С. А. Лапшин и др.]. – Саранск : Мордовский университет, 1983. – С. 58–67.
46. Формирование мясной продуктивности молодняка крупного рогатого скота симментальской породы при силосном типе кормления / Б. С. Убушаев. – Текст : непосредственный // Кормление и разведение сельскохозяйственных животных : межвузовский сборник научных трудов / [редкол.: С. А. Лапшин и др.] ; Мордовский ордена дружбы народов государственный университет им. Н. П. Огарева. – Саранск : Издательство Мордовского университета, 1984. – С. 58–61.
47. Влияние различных уровней серы в рационе откармливаемых бычков на обмен азота и рубцовое пищеварение / Б. С. Убушаев. – Текст : непосредственный // 70-летию Великого Октября - наши достижения : тезисы докладов конференции молодых ученых Северного Кавказа. – Краснодар : Б. и., 1987. – С. 83–85.
48. Интенсивная технология откорма бычков на открытых откормочных площадках в условиях Калмыцкой АССР / Б. С. Убушаев, В. Б. Немгиров, Г. Н. Кодинов, А. П. Басангов. – Текст : непосредственный // 70-летию Великого Октября - наши достижения : тезисы докладов конференции молодых ученых Северного Кавказа. – Краснодар : Б. и., 1987. – С. 45–46.
49. Влияние сбалансированности рационов бычков калмыцкой породы на результаты откорма / Б. С. Убушаев, Г. Н. Кодинов, Б. Э. Сангаев. – Текст : непосредственный // Бюллетень Всесоюзного НИИ разведения и генетики сельскохозяйственных животных. – Ленинград, 1988. – Вып. 103. – С. 22–24.
50. Влияние условий содержания на рост и развитие молодняка крупного рогатого скота калмыцкой породы / В. М. Атхаев, Б. С. Убушаев. – Текст : непосредственный // Пути повышения продуктивности сельскохозяйственных животных : сборник научных трудов / [редкол.: М. Б. Нармаев (отв. ред.) и др.] ; Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 1988. – С. 90–94.

51. Некоторые элементы технологий введения мясного скотоводство по системе «корова-теленки» в Калмыцкой АССР / Б. С. Убушаев, В. Б. Немгиров, А. П. Басангов. – Текст : непосредственный // Рациональное производство и использование кормов в скотоводстве: научные труды Всероссийской конференции (Москва-Ульяновск, 20-22 июня 1988 г.). – Ульяновск : Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П. А. Столыпина, 1988. – С. 84–85.

52. Некоторые элементы технологий введения мясного скотоводство по системе «корова-теленки» в Калмыцкой АССР / Б. С. Убушаев, В. Б. Немгиров, А. П. Басангов, Б. Э. Сангаев. – Текст : непосредственный // Вклад молодых ученых и специалистов в социально-экономическое развитие Калмыцкой АССР : сборник статей, посвященный 70-летию Всесоюзного Ленинского комсомола / [редкол.: Б. С. Убушаев (отв. ред.) и др.] ; Калмыцкий обком ВЛКСМ, Калмыцкий НИИ ИФЭ, Калмыцкий государственный университет. – Элиста : Отдел КМР Республиканского статуправления Калмыцкой АССР, 1989. – Ч.2. – С. 35–36.

53. Типовые рационы кормления на основе детализированных норм при интенсивной технологии выращивания телочек / Б. С. Убушаев, З. Б. Павельдинова, В. А. Гучинов, Г. Н. Кодинов. – Текст : непосредственный // Вклад молодых ученых и специалистов в социально-экономическое развитие Калмыцкой АССР : сборник статей, посвященный 70-летию Всесоюзного Ленинского комсомола / [редкол.: Б. С. Убушаев (отв. ред.) и др.] ; Калмыцкий обком ВЛКСМ, Калмыцкий НИИ ИФЭ, Калмыцкий государственный университет. – Элиста : Отдел КМР Республиканского статуправления Калмыцкой АССР, 1989. – Ч.2. – С. 101–102.

1990-2004

54. Применение комплекса микроэлементов при откорме на рационах из зеленой массы / Б. С. Убушаев, В. Б. Арлтанов. – Текст : непосредственный // Труды VI научно-практической республиканской конференции молодых ученых и специалистов, посвященной 550-летию калмыцкого эпоса «Джангар» / [редкол.: А. Н. Арылов и др. ; отв. ред. Б. С. Убушаев]. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 1990. – С. 204–206.

55. Выращивание молодняка крупного рогатого скота калмыцкой породы по детализированным нормам кормления / Б. С. Убушаев, Г. Н. Кодинов. – Текст : непосредственный // Интенсификация технологии мясного скотоводства и производства говядины : научные труды / [редкол. В. П. Дорджиев (гл. ред.) и др.]. – Элиста : Калмыцкий НИИ мясного скотоводства, 1991. – С. 55–63.

56. Выращивание ремонтных телок калмыцкой породы по детализированным нормам кормления / Б. С. Убушаев, Н. Г. Соловьева. – Текст : непосредственный // Методы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных : сборник научных работ / [редкол.: Н.Э. Горяев (отв. ред.), А. Н. Арилов и др.]. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 1991. – С. 37–41. – ISBN 5-230-06579-6.

57. Детализированные рационы при интенсивной технологии выращивания телок и нетелей калмыцкой породы / Б. С. Убушаев. – Текст : непосредственный // Интенсификация технологии мясного скотоводства и производства говядины : научные труды / [редкол. В. П. Дорджиев (гл. ред.) и др.]. – Элиста : Калмыцкий НИИ мясного скотоводства, 1991. – С. 44–55.

58. Кормление молодняка по детализированным нормам / А. П. Басангов, Г. Н. Кодинов, Б. С. Убушаев, Н. Ключко. – Текст : непосредственный // Молочное и мясное скотоводство : научный журнал. – 1991. – № 2. – С. 10–12.

59. Испытания биостимуляторов роста / А. К. Натыров, В. И. Аджаяев, Б. С. Убушаев, Г. Н. Кодинов. – Текст : непосредственный // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук : научный журнал. – 1992. – № 3. – С. 52–54.

60. Руменсин - кормовая добавка / А. К. Натыров, В. И. Аджаяев, Г. Н. Кодинов, Б. С. Убушаев. – Текст : непосредственный // Степные просторы : научно-производственный журнал. – 1993. – № 2. – С. 21–22.

61. Роль заповедника «Черные Земли» в экосистеме Республики Калмыкия / Б. С. Убушаев. – Текст : непосредственный // Оценка экологического состояния горных и предгорных экосистем Кавказа : сборник научных трудов / под ред. Д. С. Салпагарова. – Ставрополь : Кавказский край, 2000.

62. О численности и состоянии некоторых птиц Калмыкии, занесенных в Красную книгу РФ / Б. С. Убушаев. – Текст : непосредственный // Вестник Калмыцкого института социально-экономических и правовых исследований : научный журнал. – 2002. – Т. 2, № 2. – С. 64–67.

63. Состояние растительного покрова территории заповедника «Черные земли» / В. С. Бадмаев, Б. С. Убушаев. – Текст : электронный // Аридные экосистемы : научный журнал. – 2004. – Т. 10, № 21. – С. 22–25. – URL : https://elibrary.ru/download/elibrary_13611604_11011788.pdf (дата обращения 07.05.2024). – Режим. доступа: для авторизир. пользователей.

2005-2010

64. Состояние и перспективы развития Государственного природного биосферного заповедника «Черные земли» / В. С. Бадмаев, Б. С. Убушаев. – Текст : непосредственный // Экология и природная среда Калмыкии : сборник научных трудов государственного природного биосферного заповедника «Черные Земли» / [под ред. В. С. Бадмаева, Б. С. Убушаева, Ю. Н. Арылова ; предисл. В. Н. Большакова] ; Министерство природных ресурсов Российской Федерации, Федеральная служба по надзору в сфере природопользования, Государственный природный биосферный заповедник «Черные земли». – Элиста : Джангар, 2005. – С. 5–22.

65. Состояние растительного покрова территории биосферного заповедника «Черные земли» / Н. Л.-Г. Маштыков, Н. Н. Очирова, Б. С. Убушаев. – Текст : непосредственный // Экология и природная среда Калмыкии : сборник научных трудов государственного природного биосферного заповедника «Черные Земли» / [В. С. Бадмаев и др. ; под ред. В. С. Бадмаева, Б. С. Убушаева, Ю. Н. Арылова ; предисл. В. Н. Большакова] ; Министерство природных ресурсов Российской Федерации, Федеральная служба по надзору в сфере природопользования, Государственный природный биосферный заповедник «Черные земли». – Элиста : Джангар, 2005. – С. 23–30.

66. Международные проекты по изучению и сохранению сайгака в Калмыкии / Ю. Н. Арылов, В. В. Вознесенская, Б. С. Убушаев [и др.] . – Текст : непосредственный // Степной бюллетень : научный журнал. – 2006. – № 21-22 . – С. 11–14.

67. Особенности гона и отела сайгаков на территории биосферного заповедника «Черные земли» / Г. И. Эрдненов, П. К. Лукбанов, Э. Дж. Миллер-Гулланд, Б. С. Убушаев. – Текст : непосредственный // Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 10-летию ГПЗ «Ростовский». – Ростов-на-Дону : Издательство Ростовского университета, 2006. – С. 344–346.
68. Антропогенное воздействие на тюльпан Шренка на прибрежных участках озера Маныч-Гудило / Н. Л.-Г. Маштыков, В. С. Бадмаев, Б. С. Убушаев. – Текст : непосредственный // Проблемы сохранения биоразнообразия Северо-Западного Прикаспия : материалы Международной научно-практической конференции (Элиста, 20-21 окт. 2006 г.) / [редкол.: Г. М. Борликов и др.]. – Элиста : ЗАОр «НПП «Джангар», 2007. – С. 140–146.
69. Влияние сукцессионных процессов и антропогенных факторов на динамику численности хищных птиц в заповеднике «Черные земли» / Б. С. Убушаев, В. Б. Бадмаев. – Текст : непосредственный // Проблемы и стратегия сохранения аридных экосистем Российской Федерации : сборник научных статей / [редкол. А. Н. Бармин (гл. ред) и др.]. – Ахтубинск : Царицын, 2007. – С. 50–52.
70. Изучение и сохранение сайгака в Северо-Западном Прикаспии / Ю. Н. Арылов, В. В. Вознесенская, Б. С. Убушаев [и др.]. – Текст : непосредственный // Проблемы сохранения биоразнообразия Северо-Западного Прикаспия : материалы Международной научно-практической конференции (Элиста, 20-21 окт. 2006 г.) / [редкол.: Г. М. Борликов и др.]. – Элиста : ЗАОр «НПП «Джангар», 2007. – С. 10–33.
71. Некоторые особенности рельефа степного участка заповедника «Черные земли» / Б. С. Убушаев, В. С. Бадмаев, В. П. Чичагов. – Текст : непосредственный // Проблемы и стратегия сохранения аридных экосистем Российской Федерации : сборник научных статей / [редкол. А. Н. Бармин (гл. ред) и др.]. – Ахтубинск : Царицын, 2007. – С. 48–50.
72. Развитие аридных природных комплексов в условиях заповедности на территории биосферного резервата «Черные земли» / Б. С. Убушаев, В. С. Бадмаев. – Текст : непосредственный // Проблемы сохранения биоразнообразия Северо-Западного Прикаспия : материалы Международной научно-практической конференции (Элиста, 20-21 окт. 2006 г.) / [редкол.: Г. М. Борликов и др.]. – Элиста : ЗАОр «НПП «Джангар», 2007. – С. 116–127.
73. Освещение региональных экологических проблем в курсах биологического и аграрного профиля / Г. Э. Настинова, Б. С. Убушаев, В. С. Бадмаев. – Текст : непосредственный // Современные технологии повышения качества профессионального образования : материалы научно-методической конференции (Элиста, 4 июня 2008 г.) / [редкол.: Г. М. Борликов и др. ; предисл. Н. Г. Манцаева]. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2008. – С. 37–39.
74. Природные и социально-экономические предпосылки развития сферы туризма и рекреации Республики Калмыкия / Г. Э. Настинова, Б. С. Убушаев, А. Б. Шунгаева. – Текст : непосредственный // Инновационные приоритеты развития бизнеса: региональный аспект : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 400-летию добровольного вхождения калмыцкого народа в состав Российского

государства (Элиста, 26-27 сент. 2008 г.) / [редкол.: Г. М. Борликов и др.]. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2008. – С. 81–86.

75. Проблемы, перспективы и пути развития агротуризма в Республике Калмыкия / Г. Э. Настинова, А. Б. Шунгаева, Б. С. Убушаев, В. С. Бадмаев. – Текст : непосредственный // Инженерно-экологические аспекты развития АПК Прикаспийского региона : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 400-летию добровольного вхождения калмыцкого народа в состав Российского государства (Элиста, 21-22 окт. 2008 г.) / [редкол.: Г. М. Борликов (авт. предисл.) и др.]. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2008. – С. 173–178.

76. Характеристика аридных комплексов на территории биосферного резервата «Черные земли» / А. К. Натыров, Г. М. Борликов, Б. С. Убушаев. – Текст : непосредственный // Материалы I международной конференции по изменениям среды Каспийского региона. – Бабольсер (Иран), 2008. – С. 12–24.

77. Отел европейского сайгака в природной среде в современных условиях / Х. А. Манджиев, Б. С. Убушаев, Л. Г. Моисейкина. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы развития агропромышленного комплекса Юга России : материалы Международной научно-практической конференции (Элиста, 31 окт. 2008 г.) / [редкол. Г. М. Борликов (гл. ред. и авт. предисл.) и др.] ; Ассоциация университетов Прикаспийских государств [и др.]. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2009. – С. 114–116. – ISBN 978-5-91458-054-1

78. Экологический туризм в системе ООПТ Республики Калмыкия / Г. Э. Настинова, А. Б. Шунгаева, Б. С. Убушаев. – Текст : непосредственный // К единству России: аспекты регионального и национального взаимодействия : материалы Международной научной конференции / [отв. ред. А. Н. Овшинов ; предисл. А. Н. Овшинов и др.]. – Элиста : Джангар, 2009. – С. 801–806.

79. Элементы технологии ведения мясного скотоводства по системе «корова-теленки» в Республике Калмыкия / А. К. Натыров, Б. С. Убушаев. – Текст : непосредственный // Инновационные пути развития животноводства : материалы научно-практической конференции, Нижний Архыз, 27-29 мая 2009 г. – Ставрополь : «Ставрополь-сервис-школа», 2009. – С. 173–176.

80. Исследования совершенствования технологии ведения мясного скотоводства по системе «корова-теленки» в Республике Калмыкия / А. Ц. Босханджиев, А. К. Натыров, Б. С. Убушаев. – Текст : непосредственный // Перспективы реализации предпринимательских проектов в инновационно ориентированной экономике. Региональный аспект : материалы межрегиональной молодежной научной конференции (Элиста, 15-17 окт. 2010 г.) / [редкол.: Г. М. Борликов и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, КГУ, Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, Правительство Республики Калмыкия (Элиста), Совет молодых ученых и специалистов при Главе Республики Калмыкия. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2010. – С. 106–108.

81. Особенности использования минеральных веществ рациона чистопородными и помесными баранчиками / А. К. Натыров, Н. Н. Мороз, А. С. Филатов, Б. С. Убушаев. – Текст : непосредственный // Инновационные пути в разработке ресурсосберегающих технологий производства и переработки сельскохозяйственной продукции : материалы

международной конференции (Волгоград, 17-18 июня 2010 г.). – Волгоград : РПК «Политехник», 2010. – Ч. 1. – С. 28–30.

82. Отел сайгаков в Северо-Западном Прикаспии / Л. Г. Моисейкина, Х. Б. Манджиев, Б. С. Убушаев // Научное обеспечение АПК Евро-Северо-Востока России: материалы Всероссийской научно-практической конференции (Саранск, 20-22 апр. 2010 г.). – Саранск, 2010. – С. 158–160 ; Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: материалы XIII международной научно-практической конференции [редкол.: А. П. Курдеко (гл. ред.) и др.]. – Горки : БГСХА, 2010. – С. 115–118 ; Номадное животноводство: современное состояние и перспективы: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию аграрной науки Калмыкии. – Элиста : Калмыцкий НИИ сельского хозяйства, 2010. – С. 178–181 ; Актуальные проблемы сельскохозяйственного производства : материалы научно-практической конференции, посвященной 85-летию аграрной науки Калмыкии (Элиста, 20-23 сент. 2010 г.) / [редкол.: А. Н. Аршов (отв. ред.) и др.]. – Элиста : Калмыцкий научно-исследовательский институт сельского хозяйства, 2010. – С. 181–185.

2011-2012

83. Видовое разнообразие сенокосов и пастбищ Республики Калмыкия / Б. С. Убушаев, Д. С. Скиданов, В. С. Бадмаев. – Текст : электронный // Известия Самарского научного центра Российской академии наук : научный журнал. – 2011. – Т. 13, № 1–4. – С. 922–925. – <https://cyberleninka.ru/article/n/vidovoe-raznoobrazie-senokosov-i-pastbisch-respubliki-kalmykiya/viewer> (дата обращения 13.05.2024). – Режим доступа: свободный.

84. Влияние выпаса различных пород овец на сухостепные пастбищные угодья Республики Калмыкия / Б. С. Убушаев, Н. Н. Мороз, Э. Д. Павлов. – Текст : непосредственный // Экология и природная среда : сборник научных трудов. – Элиста : Джангар, 2011. – С. 98–101.

85. Влияние типа кормления на продуктивность бычков калмыцкой породы / Б. С. Убушаев, А. К. Натыров. – Текст : непосредственный // Аграрная наука - Северо-Кавказскому Федеральному округу : сборник научных трудов по материалам 75-ой научно-практической конференции (Ставрополь, 22-24 марта 2011 г.) / [редкол.: В. И. Трухачев и др.]. – Ставрополь : АГРУС, 2011. – С. 148–151.

86. Динамика живой массы и обмен веществ у чистопородных и помесных ягнят при выращивании на зеленых кормах / Б. С. Убушаев, В. А. Кокорев, Н. Н. Мороз. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: сборник научных трудов, посвященный 85-летию образованию кафедр кормления сельскохозяйственных животных: физиологии, биотехнологии и ветеринарии и 15-летию кафедры ихтиологии и рыбоводства УО «БГСХА». – Горки, 2011. – Вып.14, Ч.1. – С. 164–170.

87. Мясная продуктивность помесных и чистопородных баранчиков при интенсивном выращивании / Б. С. Убушаев, Н. Н. Мороз, А. К. Натыров. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: сборник научных трудов, посвященный 85-летию образованию кафедр кормления сельскохозяйственных животных: физиологии, биотехнологии и ветеринарии и 15-летию кафедры ихтиологии и рыбоводства УО «БГСХА». – Горки, 2011. – Вып.14, Ч.1. – С. 289–294.

88. Отчет о проведении учета численности сайгака на территории Республика Калмыкия в 2011 г. / Б. С. Убушаев, В. С. Бадмаев, А. В. Максимук, Е. А. Кузнецов. – Текст :

непосредственный // Экология и природная среда : сборник научных трудов. – Элиста : Джангар, 2011.

89. Промышленное скрещивание как метод ускоренного развития мясного скотоводства / Н. Н. Мороз, П. М. Помпаев, Б. С. Убушаев. – Текст : непосредственный // Аграрная наука - Северо-Кавказскому Федеральному округу : сборник научных трудов по материалам 75-ой научно-практической конференции (Ставрополь, 22-24 марта 2011 г.) / [редкол.: В. И. Трухачев и др.]. – Ставрополь : АГРУС, 2011. – С. 134–138.

90. Характеристика загрязненности мясного сырья токсичными элементами в Республике Калмыкия / А. К. Натыров, Б. С. Убушаев, С. А. Слизская. – Текст : непосредственный // Новые направления в решении проблем АПК на основе современных ресурсосберегающих инновационных технологий : материалы научно-практической конференции, посвященной 80-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ, профессора Тезиева Тотрбека Камболатовича (Владикавказ, 3-4 марта 2011 г.). – Владикавказ : Горский госагроуниверситет, 2011. – Ч. 1. – С. 144–145.

91. Влияние комплекса макроэлементов на рост и мясную продуктивность при интенсивном нагуле бычков калмыцкой породы / А. В. Натыров, Б. С. Убушаев. – Текст : непосредственный // Будущее АПК: наука и технологии, инновации и бизнес : материалы VIII Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых. – Астрахань : ООО «ТеноГрад», 2012. – С. 108–111.

92. Использование питательных и минеральных веществ сайгаком (*Saiga tatarica*) при различных типах кормления / Б. С. Убушаев, Ю. Н. Арылов. – Текст : непосредственный // Вестник Калмыцкого университета : научный журнал. – 2012. – № 2 (14). – С. 28–33.

93. Исследования по выращиванию и кормлению сайгака (*Saiga tatarica*) в неволе / Б. С. Убушаев, Х. В. Манджиев, Н. Н. Мороз, Ю. Н. Арылов. – Текст : электронный // Известия Самарского научного центра Российской академии наук : научный журнал. - 2012. – Т. 14, № 1 (8). – С. 1934–1936. – URL : <https://cyberleninka.ru/article/n/issledovaniya-po-vyraschivaniyu-i-kormleniyu-saygaka-saiga-tatarica-v-nevole/viewer> (дата обращения 13.05.2024). – Режим доступа: свободный.

94. Мониторинг флористического состава и урожайности сухостепных пастбищных биоценозов / Б. С. Убушаев, В. С. Бадмаев, А. В. Куваев. – Текст : электронный // Известия Самарского научного центра Российской академии наук : научный журнал. – 2012. – Т. 14, № 1 (9). – С. 2451–2453. – URL : <https://cyberleninka.ru/article/n/monitoring-floristicheskogo-sostava-i-urozhaynosti-suhostepnyh-pastbischnyh-biotsenozov/viewer> (дата обращения 13.05.2024). – Режим доступа: свободный.

95. Оптимизация минерального и протеинового состава рационов бычков калмыцкой породы на нагуле / Б. С. Убушаев, Н. Н. Мороз, В. С. Бадмаев, О. Н. Кониев. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы социально-экономического развития Прикаспийского региона в условиях инновационной экономики : материалы Российско-Казахстанской Международной научно-практической конференции (Элиста, 17-19 мая 2012 г.) / [редкол. Б. К. Салаев (отв. ред.) и др.] ; Правительство Республики Калмыкия (Элиста), Ассоциация университетов Прикаспийских государств, КГУ, Казахский культурный центр «Жерлестер» (Республика Калмыкия). – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2012. – Ч. 1. – С. 112–114. – ISBN 978-5-91458-108-1.

96. Откорм бычков калмыцкой породы на зеленых кормах обогащенных комплексом макроэлементов / А. К. Натыров, Б. С. Бадмаев, Б. С. Убушаев. – Текст : непосредственный // Пути интенсификации производства и переработки сельскохозяйственной продукции в современных условиях : материалы Международной научно-практической конференции (Волгоград, 28-29 июня 2012 г.) / под ред. В. Н. Храмовой. – Волгоград : ВолГГУ, 2012. – С. 135–138.

97. Разработка и коммерческая реализация биологически активной добавки на основе минеральных веществ при откорме молодняка крупного рогатого скота / А. В. Натыров, Б. С. Убушаев. – Текст : непосредственный // Наука и молодежь : материалы межрегиональной молодежной научно-технической конференции : осеннее итоговое мероприятие программы Умник-2012. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2012. – С. 19–22.

98. Федеральные заказники в Калмыкии обретают хозяина / Б. С. Убушаев, Э. Б. Габунщина. – Текст : непосредственный // Степной бюллетень : научный журнал. – 2012. – № 34. – С. 8–11.

2013-2015

99. Использование комплекса микроэлементов при откорме молодняка крупного рогатого скота калмыцкой породы / Б. С. Убушаев, Н. Н. Мороз, А. В. Натыров, С. С. Слизкий. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы развития современного агропромышленного комплекса Прикаспийского региона: материалы международной научно-практической конференции (Элиста, 22-24 мая 2013г.) / [редкол.: Б. К. Салаев (отв. ред.) и др.]. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2013. – С. 109–111.

100. Минеральное питание молодняка аборигенных видов животных в условиях аридных территорий Юга России / В. А. Кокорев, Б. К. Салаев, Б. С. Убушаев. – Текст : непосредственный // Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции : материалы IX Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня рождения и памяти доктора сельскохозяйственных наук профессора заслуженного деятеля науки Российской Федерации и Республики Мордовия Сергея Александровича Лапшина (Саранск, 18-19 апреля 2013 г.). – Саранск : Изд-во Мордовского университета, 2013. – С. 95–101.

101. Общие принципы мониторинговых наблюдений, использование их в охране сайгака / Б. С. Убушаев, Н. Н. Мороз, Х. Б. Манджиев. – Текст : непосредственный // Экология и природная среда Калмыкии : сборник научных трудов Государственного природного биосферного заповедника «Черные земли». – Элиста : ЗАОр «НПП «Джангар», 2013.

102. Разработка ресурсосберегающей технологии производства молодой баранины с использованием витаминно-минерального премикса / Д. С. Яков, Д. Д. Боваева, Б. С. Убушаев. – Текст : непосредственный // Наука и молодежь : материалы межрегиональной молодежной научно-практической конференции : осеннее итоговое мероприятие программы УМНИК-2013 (Элиста, 20-22 окт. 2013 г.) / [редкол. Б. К. Салаев (отв. ред.) и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, Калмыцкий государственный университет, Клуб «Умник» Республики Калмыкия. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2013. – С. 165–168.

103. Распространение тяжелых металлов и хлорорганических соединений в растениях и мясопродуктах Республики Калмыкия / Б. С. Убушаев. – Текст : непосредственный //

Экология и природная среда Калмыкии: сборник научных трудов Государственного природного биосферного заповедника «Черные земли». – Элиста: ЗАОр «НПП «Джангар», 2013. – С. 139–151.

104. Технология производства молодой баранины с использованием витаминно-минерального премикса / В. С. Убушаев, А. К. Натыров, Н. Н. Мороз. – Текст : непосредственный // Вестник Калмыцкого университета : научный журнал. – 2013. – № 3 (19). – С. 21–24 ; Международный научно-исследовательский журнал. – 2015. – № 8-4 (39). – С. 63–65.

105. Экологические аспекты ведения пастбищного овцеводства в регионе Черных земель / Б. С. Убушаев, Н. Н. Мороз. – Текст : непосредственный // Экология и природная среда Калмыкии: сборник научных трудов Государственного природного биосферного заповедника «Черные земли». – Элиста: ЗАОр «НПП «Джангар», 2013. – Вып. 3. – С. 64–71.

106. Разработка кормосмесей с использованием шрота расторопши для производства молодой баранины / В. Г. Литвинец, Б. С. Убушаев. – Текст : непосредственный // Наука и молодежь : материалы Всероссийской молодежной научно-технической конференции : финальный отбор программы «Умник-2014» (Элиста, 22-24 мая 2014 г.). – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2014. – С. 67–69.

107. Разработка экструдированного сухого корма для молодняка крупного рогатого скота мясных пород / Д. Д. Буваева, Н. Н. Мороз, Б. С. Убушаев. – Текст : непосредственный // Наука и молодежь : материалы Всероссийской молодежной научно-технической конференции : финальный отбор программы «Умник-2014» (Элиста, 22-24 мая 2014 г.). – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2014. – С. 17–19.

108. Влияние скармливания кормовых добавок на рост, развитие и мясную продуктивность молодняка овец / Н. Н. Мороз, Б. С. Убушаев, Д. Д. Буваева. – Текст : непосредственный // Морхаджи Нармаев - писатель, воин, ученый: материалы Региональная научная конференция, посвященной 100-летию со дня рождения профессора М. Б. Нармаева (Элиста, 5 мая 2015 г.) / [редкол.: Б. К. Салаев (отв. ред.) и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2015. – С. 135–140.

109. Влияние типа кормления на обмен веществ и динамику живой массы при откорме молодняка мясного скота / А. К. Натыров, Б. С. Убушаев, С. А. Слизская. – Текст : электронный // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса : научный журнал. – 2015. – №1(37). – С. 27–29. – URL : https://www.elibrary.ru/download/elibrary_23236620_51650216.pdf (дата обращения 06.05.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

110. Динамика живой массы телят калмыцкой породы в зависимости от сезона рождения / А. А. Мушаев, Б. С. Убушаев. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов студентов / [редкол.: В. О. Иимев (отв. ред.) и др.] ; Министерство образования и науки РФ, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Джангар, 2015. – С. 495–497. – ISBN 978-5-94587-651-4.

111. Исследования по оценке численности приплода и успешности размножения сайгака на степном участке / Б. С. Убушаев, Х. Б. Манджиев, Б. И. Убушаев. – Текст :

непосредственный // Охрана окружающей среды и природопользование : научный журнал. – 2015. – № 3. – С. 89–92 ; Научные исследования редких видов асений и животных в заповедниках и национальных парках Российской Федерации за 2005-2014 гг. : сборник статей. – Москва : ВНИИ Экология, 2015. – Вып. 4. – С. 349–351.

112. Использование типовых рационов кормления бычками калмыцкой породы при откорме / Б. С. Убушаев, Н. Н. Мороз, А. К. Натыров. – Текст : непосредственный // Морхаджи Нармаев - писатель, воин, ученый: материалы Региональная научная конференция, посвященной 100-летию со дня рождения профессора М. Б. Нармаева (Элиста, 5 мая 2015 г.) / [редкол.: Б. К. Салаев (отв. ред.) и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2015. – С. 182–185.

113. Мясная продуктивность и качество мяса бычков калмыцкой породы при различных типах кормления / А. К. Натыров, Н. Н. Мороз, Б. С. Убушаев. – Текст : электронный // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса : научный журнал. – 2015. – №2(38). – С. 192–196. – URL : https://www.elibrary.ru/download/elibrary_23720187_11058480.pdf (дата обращения 06.05.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

114. Оценка степени взаимодействия населения Федеральных заказников и заповедника «Черные земли» / Б. И. Убушаев, Б. С. Убушаев. – Текст : непосредственный // Экология и природная среда Калмыкии : сборник научных трудов Государственного природного биосферного заповедника «Черные Земли» / [под ред. Б. И. Убушаева ; авт. предисл. А. К. Натыров] ; Министерство природных ресурсов и экологии РФ, Государственный природный биосферный заповедник «Черные земли». – Элиста : Джангар, 2015. – Вып. 4. – С. 5–15. – ISBN 978-5-94587-661-3.

115. Разведение по линиям в племзаводе «Черноземельский» Черноземельского района Республики Калмыкия / Б. С. Убушаев, Г. Д. Горяев. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов студентов / [редкол.: В. О. Имеев (отв. ред.) и др.] ; Министерство образования и науки РФ, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Джангар, 2015. – С. 469–473. – ISBN 978-5-94587-651-4.

116. Технология убоя сельскохозяйственных животных и птицы / Н. Н. Мороз, П. М. Помпаев, Б. С. Убушаев. – Текст : непосредственный // Хроники объединенного фонда электронных ресурсов Наука и образование : научный журнал. – 2015. – № 11 (78). – С. 10. **2016-2017**

117. Влияние выпаса различных пород овец на сухостепные пастбищные угодья республики Калмыкия / Б. С. Убушаев, Н. Н. Мороз, С. А. Слизская. – Текст : электронный // АгроЭкоИнфо : электронный научно-производственный журнал. – 2016. – № 4 (26). – С. 26. – URL : https://agroecoinfo.ru/TEXT/RUSSIAN/nomer_2016_4.html (дата обращения 06.05.2024). – Режим доступа: свободный.

118. Влияние комплекса азотосодержащих минеральных веществ на мясную продуктивность бычков / Б. С. Убушаев, Н. Н. Мороз. – Текст : электронный // Международный научно-исследовательский журнал. – 2016. – № 3-3 (45). – С. 129–133. – URL : <https://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-kompleksa-azotosoderzhaschih-mineralnyh-veschestv-na-myasnyu-produktivnost-bychkov/viewer> (дата обращения 13.05.2024). – Режим доступа: свободный.

119. Влияние состава рациона кормления на мясную продуктивность и качество мяса молодняка овец / Б. С. Убушаев // АгроЭкоИнфо : электронный научно-производственный журнал. – 2016. – № 4 (26). – С. 27. – URL : https://agroecoinfo.ru/TEXT/RUSSIAN/nomer_2016_4.html (дата обращения 06.05.2024). – Режим доступа: свободный.
120. Влияние уровня концентратов в рационе на обмен веществ при выращивании бычков мясных пород на различных типах кормления / Б. С. Убушаев, Н. Н. Мороз. – Текст : электронный // АгроЭкоИнфо : электронный научно-производственный журнал. – 2016. – № 3 (25). – С. 9. – URL : https://agroecoinfo.ru/TEXT/RUSSIAN/nomer_2016_3.html (дата обращения 06.05.2024). – Режим доступа: свободный.
121. Влияние энергонасыщенности рациона на динамику живой массы бычков калмыцкой породы и использование питательных веществ = Influence of a power saturation of feeding diet on the dynamics of live body weight of bull calves of the Kalmyk breed and use of nutrients / Н. Н. Мороз, Б. С. Убушаев, А. К. Натыров, С. А. Слизская. – Текст : непосредственный // Аграрная наука : научно-теоретический журнал. – 2016. – № 12. – С. 13–14.
122. Вольерное содержание сайгака (*Saiga tataric*) с использованием типовых рационов кормления / Б. С. Убушаев. – Текст : электронный // Международный научно-исследовательский журнал. – 2016. – № 3-3 (45). – С. 133–137. – URL : <https://cyberleninka.ru/article/n/voliernoe-soderzhanie-saygaka-saigatataric-s-ispolzovaniem-tipovyh-ratsionov-kormleniya/viewer> (дата обращения 13.05.2024). – Режим доступа: свободный.
123. Выращивание молодняка крупного рогатого скота мясного направления на экструдированном сухом корме / Б. С. Убушаев, Н. Н. Мороз, Д. Д. Буваева. – Текст : электронный // Международный научно-исследовательский журнал. – 2016. – № 3-3 (45). – С. 137–140. – URL : <https://cyberleninka.ru/article/n/vyraschivanie-molodnyaka-kрупного-rogatogo-skota-myasnogo-napravleniya-na-ekstrudirovannom-suhom-korme/viewer> (дата обращения 13.05.2024). – Режим доступа: свободный.
124. Живая масса и обмен веществ у ягнят при выращивании на различных рационах / Б. С. Убушаев, Н. Н. Мороз, А. К. Натыров. – Текст : электронный // АгроЭкоИнфо : электронный научно-производственный журнал. – 2016. – № 2 (24). – С. 6. – URL : https://agroecoinfo.ru/TEXT/RUSSIAN/nomer_2016_2.html (дата обращения 06.05.2024). – Режим доступа: свободный.
125. Использование азота жвачными животными при различных типах кормления / Б. С. Убушаев, Н. Н. Мороз, Ю. Н. Арылов. – Текст : электронный // Вестник Алтайского государственного аграрного университета : научный журнал. – 2016. – № 12 (146). – С. 87–90. – URL : https://www.elibrary.ru/download/elibrary_27495533_26426980.pdf (дата обращения 06.05.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.
126. Млекопитающие биосферного заповедника «Черные земли» / Б. С. Убушаев, Х. Б. Манджиев. – Текст : непосредственный // Экология и природная среда Калмыкии : сборник научных трудов Государственного природного биосферного заповедника «Черные земли» / [под ред. Б. И. Убушаева ; авт. предисл. Л. Г. Моисейкина] ; Министерство природных ресурсов и экологии РФ, Государственный природный биосферный заповедник «Черные земли». – Элиста : Джангар, 2016. – Вып. 5. – С. 54–57. – ISBN 978-5-94587-722-1.

127. Разработка способа выращивания рыб осетровых пород в условиях садкового хозяйства / Е. Т. Агисов, Б. С. Убушаев. – Текст : непосредственный // Наука и молодежь : материалы межрегиональной молодежной научно-практической конференции в рамках форума «Инновационная Калмыкия» финальный отбор программы «Умник-2016» (Элиста, 19-22 окт. 2016 г.) / [редкол. Б. К. Салаев (отв. ред.) и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, Калмыцкий государственный университет, Клуб «Умник» Республики Калмыкия. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2016. – С. 5–7.

128. Разработка способа химического консервирования сочных кормов / А. Г. Уланов, Б. С. Убушаев. – Текст : непосредственный // Наука и молодежь : материалы межрегиональной молодежной научно-практической конференции в рамках форума «Инновационная Калмыкия» финальный отбор программы «Умник-2016» (Элиста, 19-22 окт. 2016 г.) / [редкол. Б. К. Салаев (отв. ред.) и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, Калмыцкий государственный университет, Клуб «Умник» Республики Калмыкия. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2016. – С. 109–111.

129. Синтетические минеральные и протеиновые подкормки при нагуле бычков калмыцкой породы / Б. С. Убушаев, А. К. Натыров, Э. Б. Найминова. – Текст : электронный // Селекция сельскохозяйственных животных и технология производства продукции животноводства : материалы Международной научно-практической конференции (Персиановский, 17 фев. 2016 г.). – Персиановский : Донской ГАУ, 2016. – С. 153–156. – URL : https://www.elibrary.ru/download/elibrary_26101494_12048623.pdf (дата обращения 06.05.2024). – Режим. доступа: для авторизир.

130. Создание информационных центров заповедника в поселках Хулхута, Утта и Тавн-Гашун / Б. И. Убушаев, Д. Г. Олдвурова, Б. С. Убушаев. – Текст : непосредственный // Экология и природная среда Калмыкии : сборник научных трудов Государственного природного биосферного заповедника «Черные земли» / [под ред. Б. И. Убушаева ; авт. предисл. Л. Г. Моисейкина] ; Министерство природных ресурсов и экологии РФ, Государственный природный биосферный заповедник «Черные земли». – Элиста : Джангар, 2016. – Вып. 5. – С. 61–63. – ISBN 978-5-94587-722-1.

131. Влияние концентрации минеральных веществ в рационе на использование питательных веществ жвачными животными = The influence of the concentration of minerals in the feeding regime on nutrient utilization by ruminants / Ю. Н. Арылов, Б. С. Убушаев, Н. Н. Мороз. – Текст : непосредственный // Аграрная наука : научно-теоретический журнал. – 2017. – № 11/12. – С. 50–52.

132. Влияние раннего ввода телок в основное стадо и сроков отела коров на рост молодняка калмыцкой породы / Б. С. Убушаев, Д. Д. Боваев, Б. А. Кичиков. – Текст : непосредственный // Развитие животноводства - основа продовольственной безопасности: материалы национальной конференции, посвященной 80-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, Коханова Александра Петровича. – Волгоград : Волгоградский государственный аграрный университет, 2017. – Т. 1. – С. 132–136.

133. Исследования успешности размножения популяции сайгака Северо-Западного Прикаспия / А. К. Натыров, Б. С. Убушаев, Н. Н. Мороз. – Текст : непосредственный // Третья модернизация Казахстана - новые концепции и современные решения : труды IX Международной научно - практической конференции, посвященной 50-летию юбилею

выпуска 1967 года - выпуска Первого Президента Республики Казахстан Нурсултана Абишевича Назарбаева (Темиртау, 29-30 ноября 2017 г.). – Темиртау : РГП «Карагандинский государственный индустриальный университет», 2017. – С. 557–560.

134. Особенности использования азота и серы жвачными животными из различных рационов / Б. С. Убушаев. – Текст : электронный // Вестник Российской сельскохозяйственной науки : научно-теоретический журнал. – 2017. – № 4. – С. 64–66. – URL : https://www.elibrary.ru/download/elibrary_30770208_88190743.pdf (дата обращения 06.05.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

135. Сравнительная оценка использования минеральных веществ жвачными животными при различных типах кормления / А. К. Натыров, Б. С. Убушаев, Н. Н. Мороз. – Текст : электронный // Вестник Алтайского государственного аграрного университета : научный журнал. – 2017. – № 1 (147). – С. 96–99. – URL : <https://cyberleninka.ru/article/n/sravnitelnaya-otsenka-ispolzovaniya-mineralnyh-veschestv-zhvachnymi-zhivotnymi-pri-razlichnyh-tipah-kormleniya/viewer> (дата обращения 13.05.2024). – Режим доступа: свободный.

136. Учебное пособие «Технология убоя сельскохозяйственных животных и птицы» / Н. Н. Мороз, П. М. Помпаев, Б. С. Убушаев. – Текст : непосредственный // Навигатор в мире науки и образования : научный журнал. – 2017. – № 2 (35). – С. 83.

2018-2019

137. Отбор овцематок калмыцкой породы по фенотипическим и интерьерным признакам для скрещивания с заводскими мясными породами / Н. Н. Мороз, Н. А. Бадмаев, Б. С. Убушаев. – Текст : электронный // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета : научно-производственный журнал. – 2018. – № 4. – С. 163–167. – URL : https://www.elibrary.ru/download/elibrary_36707655_58291451.pdf (дата обращения 06.05.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

138. Продуктивность и качество мяса у помесных ягнят при различии в генотипе и скорости роста / Б. С. Убушаев, Н. А. Бадмаев, Н. Н. Мороз. – Текст : электронный // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета : научно-производственный журнал. – 2018. – № 4. – С. 156–160. – URL : https://www.elibrary.ru/download/elibrary_36707653_89007851.pdf (дата обращения 06.05.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

139. Эффективность использования витаминно-минерального комплекса «МИНВИТ» при выращивании молодняка крупного рогатого скота / Б. С. Убушаев, Д. Д. Боваев, Б. А. Кичиков. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы современной науки. Материалы научно-исследовательской конференции, посвященной Дню студенческой науки (Элиста, 25 апр. 2018 г.). – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2018. – С. 55–59.

140. Эффективность использования ферментных препаратов при выращивании молодняка крупного рогатого скота / Б. С. Убушаев, Н. Н. Мороз, Э. Б. Очиров [и др.]. – Текст : электронный // Проблемы и перспективы развития экспериментальной науки : сборник статей Международной научно-практической конференции (Тюмень, 26 дек. 2018 г.) – УФА : ОМЕГА САЙНС, 2018. – Ч. 3. – С. 236–241. – URL : https://www.elibrary.ru/download/elibrary_36689664_22232949.pdf (дата обращения 06.05.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

141. Эффективность скрещивания грозненских тонкорунных маток с баранами калмыцкой курдючной породы / Н. Н. Мороз, Б. С. Убушаев, И. А. Куликова, Р. А. Андреева. – Текст : электронный // Проблемы и перспективы развития экспериментальной науки : сборник статей Международной научно-практической конференции (Тюмень, 26 дек. 2018 г.) – УФА : ОМЕГА САЙНС, 2018. – Ч. 3. – С. 227–231. – URL : https://www.elibrary.ru/download/elibrary_36689664_62728555.pdf (дата обращения 06.05.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

142. Эффективные методы технологии выращивания подсосных ягнят в тонкорунном овцеводстве / Б. С. Убушаев, С. А. Доржеев, С. А. Мучиряев. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы современной науки : материалы научно-исследовательской конференции, посвященной Дню студенческой науки (Элиста, 25 апр. 2018 г.) / [редкол.: Е. А. Джиргалова и др.]. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2018. – С. 51–55.

143. Влияние типа кормления на использование протеина и прироста живой массы у молодняка овец и крупного рогатого скота / Б. С. Убушаев, Д. Н. Илькуева, Б. А. Кичикова. – Текст : электронный // Социально-экономические и экологические аспекты развития Прикаспийского региона : материалы Международной научно-практической конференции (Элиста, 28-30 мая 2019 г.) / [К. А. Маркелов и др. ; редкол. Б. К. Салаев (отв. ред.) и др.]. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2019. – С. 435–438. – ISBN 978-5-91458-305-4. – URL : https://www.elibrary.ru/download/elibrary_41154025_88374764.pdf (дата обращения 06.05.2024). – Режим доступа : для авторизир. пользователей.

144. Минерально-витаминная добавка в рационах откармливаемых бычков калмыцкой породы / Б. С. Убушаев, А. А. Харченко, Д. С. Горяева. – Текст : электронный // Социально-экономические и экологические аспекты развития Прикаспийского региона : материалы Международной научно-практической конференции (Элиста, 28-30 мая 2019 г.) / [К. А. Маркелов и др. ; редкол. Б. К. Салаев (отв. ред.) и др.]. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2019. – С. 438–442. – ISBN 978-5-91458-305-4. – URL : https://www.elibrary.ru/download/elibrary_41154027_72651955.pdf (дата обращения 06.05.2024). – Режим доступа : для авторизир. пользователей.

145. Новые сведения по использованию питательных веществ жвачными животными при различных типах кормления / Б. С. Убушаев, И. Ф. Горлов, М. И. Сложенкина [и др.]. – Текст : непосредственный // Известия Национальной Академии наук Республики Казахстан : научный журнал. – 2019. – Т. 4, № 52. – С. 56–62.

146. Продуктивность ягнят в зависимости от уровня жира в заменителях овечьего молока / А. К. Натыров, Б. С. Убушаев, Н. Н. Мороз. – Текст : электронный // Инновации в животноводстве - сегодня и завтра : сборник научных статей по материалам Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству» (Жодино, 19-20 дек. 2019 г.). – Минск : Республиканское унитарное предприятие "Издательский дом «Белорусская наука», 2019. – С. 258–262. – URL : https://www.elibrary.ru/download/elibrary_42442527_99321267.pdf (дата обращения 06.05.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

147. Ферментные препараты в кормлении овец / Н. Н. Мороз, Б. С. Убушаев, А. К. Натыров, К. Б. Очиров. – Текст : непосредственный // Приоритетные научные исследования и инновационные технологии в АПК: наука - производству : материалы Национальной научно-практической конференции (Волгоград, 29 окт. 2019 г.) / [редкол.:

А. С. Овчинников (гл. ред.) и др.]. – Волгоград : Волгоградский государственный аграрный университет, 2019. – Т. 1. – С. 386–391.

148. Экологическое воздействие различных пород овец на сухостепные пастбища аридной зоны Юга России / Б. С. Убушаев, А. К. Натыров, Н. Н. Мороз. – Текст : непосредственный // Безопасность в условиях глобализации мира : материалы Национальной научной конференции, посвященной 75-летию со дня рождения первого президента Калмыцкого государственного университета, профессора Г. М. Борликова (Элиста, 19-20 дек. 2019г.). / [редкол.: Б. К. Салаев и др. ; авт. вступ. сл. Б. К. Салаев] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, КалмГУ им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2019. – С. 212–215. – ISBN 978-5-91458-333-7

2020-2021

149. Взаимосвязь живой массы с шерстной продуктивностью овец калмыцкого типа грозненской породы / Э. С. Эрендженев, Д. Н. Илькуева, Б. С. Убушаев [и др.]. – Текст : непосредственный // Совершенствование региональных породных ресурсов мясного скота и повышение их генетического потенциала в целях наращивания производства высококачественной отечественной говядины : материалы Международной научной конференции / [редкол.: Б. К. Салаев (отв. ред.) и др.] ; Комитет Совета Федерации Российской Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, Комитет Государственной Думы Российской Федерации по аграрным вопросам, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2020. – С. 152–155. – ISBN 978-5-91458-364-1.

150. Влияние заменителя цельного молока «Спектолак 16» на рост и продуктивность ягнят при интенсивном выращивании / Д. А. Кугультинова, А. И. Хахлинов, Б. С. Убушаев [и др.]. – Текст : непосредственный // Совершенствование региональных породных ресурсов мясного скота и повышение их генетического потенциала в целях наращивания производства высококачественной отечественной говядины : материалы Международной научной конференции / [редкол.: Б. К. Салаев (отв. ред.) и др.] ; Комитет Совета Федерации Российской Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, Комитет Государственной Думы Российской Федерации по аграрным вопросам, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2020. – С. 160–164. – ISBN 978-5-91458-364-1.

151. Влияние межпородного скрещивания на рост и мясные качества крупного рогатого скота / Д. А. Кугультинова, А. И. Хахлинов, Н. Н. Мороз, Б. С. Убушаев. – Текст : электронный // Инновации. Наука. Образование : научный журнал. – 2020. – № 24. – С. 1823–1829. – URL : https://www.elibrary.ru/download/elibrary_44652836_65454537.pdf (дата обращения 03.05.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

152. Влияние уровня йода в рационе на обмен веществ у молодняка крупного рогатого скота мясного направления / Б. С. Убушаев, А. К. Натыров, Н. Н. Мороз [и др.]. – Текст : электронный // Проблемы развития АПК региона : научно-практический журнал. – 2020. – № 4 (44). – С. 162–167. – URL : https://www.elibrary.ru/download/elibrary_44429039_89290749.pdf (дата обращения 03.05.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

153. Испытания бычков по собственной продуктивности в хозяйственных условиях / О. Д. Музуров, Д. В. Очергоряева, Б. С. Убушаев [и др.]. – Текст : непосредственный // Совершенствование региональных породных ресурсов мясного скота и повышение их генетического потенциала в целях наращивания производства высококачественной

отечественной говядины : материалы Международной научной конференции / [редкол.: Б. К. Салаев (отв. ред.) и др.] ; Комитет Совета Федерации Российской Федерации по аграрно- продовольственной политике и природопользованию, Комитет Государственной Думы Российской Федерации по аграрным вопросам, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2020. – С. 75–79. – ISBN 978-5-91458-364-1.

154. Концентрация тяжелых металлов и мышьяка в почве, аккумуляция их в кормовых травах Республики Калмыкия / Н. Н. Мороз, А. К. Натыров, Б. С. Убушаев, А. И. Хахлинов. – Текст : непосредственный // Естественные и технические науки : научный журнал. – 2020. – № 11 (149). – С. 119–122.

155. Продуктивность различных сортов рапса при возделывании в рисовом севообороте Калмыкии / И. А. Ниджляева, Е. Н. Очирова, Б. С. Убушаев [и др.]. – Текст : непосредственный // Естественные и технические науки : научный журнал. – 2020. – № 3 (141). – С. 100–106.

156. Влияние симбиотических кормовых добавок на качество мясной продукции и биохимические показатели крови мясного скота / Б. С. Убушаев, В. Ф. Радчиков, А. К. Натыров [и др.]. – Текст : непосредственный // Перспективы развития аграрно-пищевых технологий в условиях Прикаспия и сопредельных территорий : материалы конференции (Волгоград, 6 июля 2021 г.) / под общ. ред. И. Ф. Горлова. – Волгоград : ООО «Сфера», 2021. – С. 34–40.

157. Качественные показатели мясной продуктивности крупного рогатого скота при выращивании помесей различных генотипов / Б. С. Убушаев, А. К. Натыров, Ю. Н. Арылов [и др.]. – Текст : электронный // Проблемы развития АПК региона : научно-практический журнал. – 2021. – № 4 (48). – С. 162–168. – URL : https://elibrary.ru/download/elibrary_47446076_80838143.pdf (дата обращения 03.05.2024). – Режим доступа : для авторизир. пользователей.

158. Мясная продуктивность баранчиков при нагуле и откорме / А. К. Натыров, Б. С. Убушаев, Н. Н. Мороз [и др.]. – Текст : электронный // Аграрно-пищевые инновации : научно-практический журнал. – 2021. – № 4 (16). – С. 19–28. – URL : https://elibrary.ru/download/elibrary_48333820_36335275.pdf (дата обращения 03.05.2024). – Режим доступа : для авторизир. пользователей.

159. Эффективность использования минеральной добавки при откорме молодняка крупного рогатого скота / Б. С. Убушаев, А. К. Натыров, Н. Н. Мороз, С. А. Слизская. – Текст : электронный // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета : научно-производственный журнал. – 2021. – № 4. – С. 118–122. – URL : https://elibrary.ru/download/elibrary_47405594_98917519.pdf (дата обращения 03.05.2024). – Режим доступа : для авторизир. пользователей.

160. Эффективность использования природной минеральной кормовой добавки при выращивании молодняка-овец / Б. С. Убушаев, А. К. Натыров, Б. К. Салаев [и др.]. – Текст : электронный // Аграрно-пищевые инновации : научно-практический журнал. – 2021. – № 2 (14). – С. 59–67. – URL : https://elibrary.ru/download/elibrary_46645369_76962716.pdf (дата обращения 03.05.2024). – Режим доступа : для авторизир. пользователей.

2022-2023

161. Биологически активная добавка на основе минеральных веществ при откорме молодняка крупного рогатого скота / А. К. Натыров, Н. Н. Мороз, Б. С. Убушаев [и др.]. –

Текст : электронный // Проблемы развития АПК региона : научно-практический журнал. – 2022. – С. 163–166. – URL : https://elibrary.ru/download/elibrary_50015036_56635262.pdf (дата обращения 24.04.2024). – Режим доступа : для авторизир. пользователей.

162. Использование стимуляторов роста при выращивании на мясо молодняка овец калмыцкой курдючной породы / А. К. Натыров, Б. С. Убушаев, Н. Н. Мороз [и др.]. – Текст : непосредственный // Инновационные подходы к развитию устойчивых аграрно-пищевых систем : материалы Международной научно-практической конференции (Волгоград, 10 июня 2022 г.) / под общ. ред. акад. РАН И. Ф. Горлова. – Волгоград : ООО «СФЕРА», 2022. – С. 35–40.

163. Кормовая добавка из природных ресурсов в кормлении молодняка крупного рогатого скота / Г. В. Бесараб, Г. М. Богданович, Б. С. Убушаев [и др.]. – Текст : электронный // Инновационный путь развития отраслей животноводства : сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции (Жодино, 23 сент. 2022 г.) – Жодино : Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству, 2022. – С. 74–77. – URL : https://elibrary.ru/download/elibrary_49872904_20037057.pdf (дата обращения 03.05.2024). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

164. Кормление бычков абердин-ангусской породы / В. Ф. Радчиков, А. Н. Кот, Б. С. Убушаев [и др.]. – Текст : электронный // Инновационный путь развития отраслей животноводства : сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции (Жодино, 23 сент. 2022 г.) – Жодино : Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству, 2022. – С. 134–138. – URL : https://elibrary.ru/download/elibrary_49872904_77145364.pdf (дата обращения 03.05.2024). – Режим доступа : для авторизир. пользователей.

165. Особенности обмена веществ у крупного рогатого скота калмыцкой породы при различии в кормлении / Б. С. Убушаев, А. К. Натыров, Н. Н. Мороз [и др.]. – Текст : электронный // Сельское хозяйство и экосистемы в современном мире: региональные и межстрановые исследования : международный электронный научный журнал. – 2022. – Т. 1, № 1. – С. 29–36. – URL : <https://www.agrokalmsu.ru/jour/issue/view/4/showToc> (дата обращения 03.05.2024). – Режим доступа : свободный.

166. Оценка быков-производителей мясной породы по качеству потомства / А. К. Натыров, Б. С. Убушаев, Н. Н. Мороз, С. А. Слизская. – Текст : электронный // Аграрно-пищевые инновации : научно-практический журнал. – 2022. – № 3 (19). – С. 22–29. – URL : https://elibrary.ru/download/elibrary_53766488_44952676.pdf (дата обращения 03.05.2024). – Режим доступа : для авторизир. пользователей.

167. Продуктивность кроликов при использовании в рационах кормления гидропонного зеленого корма / Б. С. Убушаев, Н. Н. Мороз, А. А. Харченко [и др.]. – Текст : электронный // Аграрно-пищевые инновации : научно-практический журнал. – 2022. – № 2 (18). – С. 57–66. – URL : https://elibrary.ru/download/elibrary_49543772_38338906.pdf (дата обращения 03.05.2024). – Режим доступа : для авторизир. пользователей.

168. Сапропель нового месторождения в кормлении коров / Г. М. Богданович, Т. Л. Сапсалёва, Б. С. Убушаев [и др.]. – Текст : электронный // Зоотехническая наука Беларуси : научный журнал. – 2022. – Т. 57, № 1. – С. 159–167. – URL : https://elibrary.ru/download/elibrary_49347864_89893624.pdf (дата обращения 24.04.2024). – Режим доступа : для авторизир. пользователей.

169. Технология содержания и кормления овец в зимний период в СПК племзавод «Дружба» Ставропольского края / Б. С. Убушаев, Д. А. Кугультинова. – Текст : непосредственный // Инновационные подходы к развитию устойчивых аграрно-пищевых систем : материалы Международной научно-практической конференции (Волгоград, 10 июня 2022 г.) / под общ. ред. акад. РАН И. Ф. Горлова. – Волгоград : ООО «СФЕРА», 2022. – С. 51–58.

170. Физиологическое состояние и продуктивность телят при скармливании молока коз, содержащего рекомбинантный лактоферрин человека / А. Н. Кот, Е. В. Петрушко, Б. С. Убушаев [и др.]. – Текст : электронный // Зоотехническая наука Беларуси : научный журнал. – 2022. – Т. 57, № 1. – С. 235–243. – URL : https://elibrary.ru/download/elibrary_49347875_12054116.pdf (дата обращения 03.05.2024). – Режим доступа : для авторизир. пользователей.

171. Эффективность кормовой добавки из вторичных продуктов перерабатывающей промышленности в кормлении коров / Г. В. Бесараб, Т. Л. Сапсалёва, Б. С. Убушаев [и др.]. – Текст : электронный // Инновационный путь развития отраслей животноводства : сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции (Жодино, 23 сент. 2022 г.) – Жодино : Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству, 2022. – С. 82–86. – URL : https://elibrary.ru/download/elibrary_49872904_98748605.pdf (дата обращения 03.05.2024). – Режим доступа : для авторизир. пользователей.

172. Эффективность нового заменителя обезжиренного молока в кормлении телят / Е. Л. Жилич, Ю. Н. Рогальская, Б. С. Убушаев [и др.]. – Текст : электронный // Научно-технический прогресс в сельскохозяйственном производстве : материалы Международной научно-технической конференции, посвященной 75-летию образования РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства» (Минск, 20-21 окт. 2022 г.) / [редкол.: П. П. Казакевич (гл. ред.) и др.]. – Минск : Белорусская наука, 2022. – С. 106–110. – URL : https://elibrary.ru/download/elibrary_53737088_85585610.pdf (дата обращения 03.05.2024). – Режим доступа : для авторизир. пользователей.

173. БВМД с комплексной белковой добавкой в кормлении молодняка крупного рогатого скота / А. Н. Кот, Т. Л. Сапсалева, Б. С. Убушаев [и др.]. – Текст : непосредственный // Научно-технический прогресс в сельскохозяйственном производстве : материалы Международной научно-технической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения академика С.И. Назарова (Минск, 19-20 окт. 2023 г.). – Минск : «Издательский дом «Белорусская наука», 2023. – С. 112–115.

174. Влияние антистрессовых добавок на физиологическое состояние и мясную продуктивность бычков / А. А. Онтаев, А. Х. Хайреденова, Б. С. Убушаев [и др.]. – Текст : непосредственный // Перспективы устойчивого развития аграрно-пищевых систем на основе рационального использования региональных генетических и сырьевых ресурсов : материалы Международной научно-практической конференции (Волгоград, 8 июня 2023 г.). – Волгоград : ООО «Сфера», 2023. – С. 75–79.

175. Влияние использования заменителя цельного молока на изменение обменных процессов в организме и динамику живой массы телят в возрасте 10-60 дней / Г. Н. Радчикова, Б. К. Салаев, Б. С. Убушаев [и др.]. – Текст : электронный // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : научный журнал. – 2023. – № 26–1. – С. 163–170. – URL : https://elibrary.ru/download/elibrary_54098502_49756448.pdf (дата обращения 03.05.2024). – Режим доступа : для авторизир. пользователей.

176. Влияние комплекса азотосодержащих минеральных веществ на мясную продуктивность крупного рогатого скота / Б. С. Убушаев, Н. Н. Мороз, А. А. Онтаев [и др.]. – Текст : электронный // Сельское хозяйство и экосистемы в современном мире: региональные и межстрановые исследования : международный электронный журнал. – 2023. – Т. 2, № 1. – С. 22–30. – URL : <https://www.agrokalmsu.ru/jour/article/view/22/21> (дата обращения 08.05.2024). – Режим доступа: свободный.

177. Влияние минеральных добавок на эффективность откорма бычков / В. П. Цай, Б. С. Убушаев, Г. Н. Радчикова [и др.]. – Текст : непосредственный // Научно-технический прогресс в сельскохозяйственном производстве : материалы Международной научно-технической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения академика С.И. Назарова (Минск, 19-20 окт. 2023 г.). – Минск : «Издательский дом «Белорусская наука», 2023. – С. 231–235.

178. Влияние скармливания органической формы цинка на обмен веществ в организме молодняка крупного рогатого скота / А. Н. Кот, В. Ф. Радчиков, Б. С. Убушаев [и др.]. – Текст : электронный // Зоотехническая наука Беларуси : научный журнал. – 2023. – Т. 58, № 2. – С. 3–10. – URL : https://elibrary.ru/download/elibrary_54612639_64360024.pdf (дата обращения 03.05.2024). – Режим доступа : для авторизир. пользователей.

179. Влияние сроков отъема на рост и развитие бычков калмыцкой породы / Н. Н. Мороз, Б. С. Убушаев, Н. В. Джиджиева [и др.]. – Текст : электронный // Сельское хозяйство и экосистемы в современном мире: региональные и межстрановые исследования : международный электронный журнал. – 2023. – Т. 2, № 4. – С. 21–27. – URL : <https://www.agrokalmsu.ru/jour/article/view/44/43> (дата обращения 06.05.2024). – Режим доступа: свободный.

180. Влияние способов зачистки бараньих туш на показатели усушки при охлаждении и хранении / Б. С. Убушаев, Н. Н. Мороз, И. А. Ниджляева [и др.]. – Текст : непосредственный // Переработка и управление качеством сельскохозяйственной продукции: сборник статей VI Международной научно-практической конференции (Минск, 30-31 марта 2023 г.). – Минск : БГАТУ, 2023. – С. 81–84.

181. Влияние технологии выращивания молодняка овец на мясную продуктивность / Д. А. Кугультинова, Е. А. Юдина, Б. С. Убушаев [и др.]. – Текст : электронный // Актуальные вопросы научно-технологического развития агропромышленного комплекса : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Махачкала, 27 апр. 2023 г.) – Махачкала : Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан, 2023. – С. 346–352. – URL : https://elibrary.ru/download/elibrary_54777332_70736215.pdf (дата обращения 02.05.2024). – Режим доступа : для авторизир. пользователей.

182. Возможность использования верхового торфа в кормлении молодняка крупного рогатого скота / В. Ф. Радчиков, В. П. Цай, Б. С. Убушаев [и др.]. – Текст : электронный // Селекционно-генетические и технологические аспекты инновационного развития животноводства : сборник научных работ международной научно-практической конференции, посвященной 65-летию со дня рождения профессора Е. Я. Лебедько (Брянск, 15 дек. 2023 г.). – Брянск : Брянский государственный аграрный университет, 2023. – С. 306–313. – URL : https://elibrary.ru/download/elibrary_55834393_53401162.pdf (дата обращения 02.05.2024). – Режим доступа : для авторизир. пользователей.

183. Закономерность протекания рубцового метаболизма у молодняка крупного рогатого скота при скармливании рационов с разным соотношением расщепляемого и нерасщепляемого протеина / А. М. Глинкова, А. К. Натыров, Б. С. Убушаев [и др.]. – Текст : электронный // Зоотехническая наука Беларуси : научный журнал. – 2023. – Т. 58, № 1. – С. 180–189. – URL : https://elibrary.ru/download/elibrary_54493157_55921151.pdf (дата обращения 03.05.2024). – Режим доступа : для авторизир. пользователей.
184. Минеральная добавка «Бишофит» при откорме молодняка крупного рогатого скота / Б. С. Убушаев, А. К. Натыров, Н. Н. Мороз, А. И. Хахлинов. – Текст : электронный // Зоотехническая наука Беларуси : научный журнал. – 2023. – Т. 58, № 2. – С. 131–139. – URL : https://elibrary.ru/download/elibrary_54612660_39537789.pdf (дата обращения 02.05.2024). – Режим доступа : для авторизир. пользователей.
185. Мясная продуктивность бычков калмыцкой породы при различных типах кормления и скармливании кормовой серы / Б. С. Убушаев, С. А. Слизская. – Текст : непосредственный // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство : научно-практический журнал. – 2023. – № 5 (214). – С. 27–41.
186. Мясная продуктивность молодняка крупного рогатого скота калмыцкой породы различных половозрастных групп / Н. Н. Мороз, А. К. Натыров, Б. С. Убушаев [и др.]. – Текст : непосредственный // Перспективы устойчивого развития аграрно-пищевых систем на основе рационального использования региональных генетических и сырьевых ресурсов : материалы Международной научно-практической конференции (Волгоград, 8 июня 2023 г.). – Волгоград : ООО «Сфера», 2023. – С. 79–84
187. Мясные качества овец калмыцкой курдючной породы в различные возрастные периоды / Б. С. Убушаев, А. К. Натыров, Н. Н. Мороз [и др.]. – Текст : непосредственный // Переработка и управление качеством сельскохозяйственной продукции: сборник статей VI Международной научно-практической конференции (Минск, 30-31 марта 2023 г.). – Минск : БГАТУ, 2023. – С. 220–222.
188. Переваримость питательных веществ и продуктивность сухостойных коров в зависимости от энергетической ценности рациона / В. П. Цай, В. Ф. Радчиков, Б. С. Убушаев [и др.]. – Текст : электронный // Проблемы биотехнологии, селекции, кормления и кормопроизводства современного животноводства : сборник статей по материалам Международной научно-практической конференции, посвященной 95-летию Национальной академии наук Беларуси (Жодино, 19-20 окт. 2023 г.). – Жодино : Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству, 2023. – С. 235–239. – URL : https://elibrary.ru/download/elibrary_55821840_60863625.pdf (дата обращения 02.05.2024). – Режим доступа : для авторизир. пользователей.
189. Повышение эффективности выращивания телят / В. Ф. Радчиков, Б. К. Салаев, Б. С. Убушаев [и др.]. – Текст : электронный // Сельское хозяйство и экосистемы в современном мире: региональные и межстрановые исследования : международный электронный журнал. – 2023. – Т. 2, № 1. – С. 12–21. – URL : <https://www.agrokalmsu.ru/jour/article/view/21/20> (дата обращения 06.05.2024). – Режим доступа: свободный.
190. Применение «Йодказеина» при производстве вареных колбасных изделий / Б. С. Убушаев, Е. Н. Очирова, Н. Н. Мороз [и др.]. – Текст : непосредственный // Переработка и управление качеством сельскохозяйственной продукции: сборник статей VI

Международной научно-практической конференции (Минск, 30-31 марта 2023 г.). – Минск : БГАТУ, 2023. – С. 91–93.

191. Продуктивность коров при балансировании рационов вторичными продуктами сахарного производства / В. Ф. Радчиков, И. Ф. Горлов, Б. С. Убушаев [и др.]. – Текст : непосредственный // Научно-технический прогресс в сельскохозяйственном производстве: материалы Международной научно-технической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения академика С. И. Назарова (Минск, 19-20 окт. 2023 г.). – Минск : Белорусская наука, 2023. – С. 116–121.

192. Продуктивность молодняка крупного рогатого скота при различных уровнях энергетического питания / В. О. Лемешевский, Б. С. Убушаев, А. М. Глинкова [и др.]. – Текст : электронный // Зоотехническая наука Беларуси : научный журнал. – 2023. – Т. 58, № 2. – С. 18–26. – URL : https://elibrary.ru/download/elibrary_54612644_16167123.pdf (дата обращения 03.05.2024). – Режим доступа : для авторизир. пользователей.

193. Рост и развитие молодняка калмыцкой породы в зависимости от пола и возраста животных / А. И. Хахлинов, Д. С. Гакиев, Б. С. Убушаев [и др.]. – Текст : непосредственный // Перспективы устойчивого развития аграрно-пищевых систем на основе рационального использования региональных генетических и сырьевых ресурсов : материалы Международной научно-практической конференции (Волгоград, 8 июня 2023 г.). – Волгоград : ООО «Сфера», 2023. – С. 71–75.

194. Рост и развитие молодняка калмыцкой породы при испытании бычков по собственной продуктивности / Н. Н. Мороз, Б. С. Убушаев, В. Ф. Радчиков [и др.]. – Текст : электронный // Сельское хозяйство и экосистемы в современном мире: региональные и межстрановые исследования : международный электронный журнал. – 2023. – Т. 2, № 2. – С. 12–18. – URL : <https://www.agrokalmsu.ru/jour/article/view/28/27> (дата обращения 06.05.2024). – Режим доступа: свободный.

195. Сравнительная продуктивность красного степного и черно-пестрого скота при стойлово-пастбищной технологии выращивания / В. Н. Приступа, О. Е. Кротова, Б. С. Убушаев [и др.]. – Текст : непосредственный // Техника и технологии в животноводстве : научный журнал. – 2023. – № 1 (49). – С. 42–46.

196. Шерстная продуктивность помесных тонкорунных (ГТ × СТ) ягнят в аридных условиях Калмыкии / Б. С. Убушаев, А. К. Натыров, Н. Н. Мороз [и др.]. – Текст : непосредственный // Овцы, козы, шерстяное дело : научно-производственный журнал. – 2023. – № 1. – С. 48–51.

197. Элементы поведения и клинико-физиологические показатели бычков различного генотипа / Б. С. Убушаев, А. К. Натыров, Б. К. Болаев [и др.]. – Текст : непосредственный // Наука, исследования, образование: тенденции развития : материалы XXIII Международной научно-практической конференции. – Уральск, 2023. – С. 276–283.

**Статьи на иностранном языке, в том числе из журналов,
индексируемых в зарубежной базе данных Scopus**

198. «Chernyie zemli» biosphere reserve and its role in the conservation of biodiversity in dryland ecosystems / В. Ubushayev, V. Badmaev. – Текст : непосредственный // UNESCO-MAB. Drylands series. – 2005. – № 4. – P. 155–159.

199. Monitoring population productivity in the saiga antelope / A. Kühn, E. J. Milner-Gulland, B. S. Ubushaev [и др.]. – Текст : электронный // Animal conservation : научный журнал. – 2009. – Т. 12, № 4. – P. 355–363. – URL : <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55942170700> (дата обращения 07.05.2024).
200. ATD «manual» «Technology of slaughter of farm animals and bird» / N. N. Moroz, P. M. Pompayev, B. S. Ubushaev. – Текст : непосредственный // Навигатор в мире науки и образования : научный журнал. – 2017. – № 2 (35). – P. 81.
201. Metabolism of nitrogenous substances in young sheep and cattle with differences in feeding conditions / N. N. Moroz, B. S. Ubushaev, A. K. Natyrov. – Текст : непосредственный // Scientific research of the SCO countries: synergy and integration : international conference (Beijing, 25-26 марта 2019 г.). – Beijing, 2019. – Part 4. – P. 202–209.
202. Behavioral response and genotypical features of grazing sheep in arid zone / B. S. Ubushaev, N. N. Moroz, A. K. Natyrov, B. K. Bolaev. – Текст : электронный // IOP conference series: earth and environmental science : III international scientific conference (Волгоград, Красноярск, 18-20 июня 2020 г.). – Красноярск, 2020. – Т. 548. – P. 82084. – URL : <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55942170700> (дата обращения 07.05.2024).
203. Genetic diversity of kalmyk bactrians / L. G. Moiseikina, A. V. Ubushieva, B. S. Ubushaev [и др.]. – Текст : непосредственный // International Journal of Advanced Science and Technology : научный журнал. – 2020. – Т. 29, № 7. – P. 1862–1868.
204. Modern problems of nutrition of the Russian population / B. K. Salaev, A. K. Natyrov, B. S. Ubushaev [и др.]. – Текст : электронный // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (Красноярск, 18-20 нояб. 2020 г.). – Красноярск, 2021. – P. 32070. – URL : <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55942170700> (дата обращения 07.05.2024).
205. Calves' exchange of nitrogen while feeding protein-mineral-vitamin additive / B. S. Ubushaev, A. K. Natyrov, N. N. Moroz [и др.]. – Текст : электронный // IOP conference series: earth and environmental science (Волгоград, 17-18 июня 2021 г.). – Волгоград, 2021. – Т. 848. – P. 12073. – URL : <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55942170700> (дата обращения 07.05.2024).
206. Selection on lines and families of camels within kazakh breed type of the turkmen dromedary / A. K. Natyrov, M. G Dyusegaliev, B. S. Ubushaev [и др.]. – Текст : электронный // IOP conference series: earth and environmental science (Волгоград, 17-18 июня 2021 г.). – Волгоград, 2021. – P. 12074. – URL : <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55942170700> (дата обращения 07.05.2024).
207. Ecological potential of pasture ecosystems of desolate steppes in the conservation of the saiga population of the NorthWestern Caspian Sea / B. S. Ubushaev, A. K. Natyrov, Yu. N. Arylov [и др.]. – Текст : электронный // IOP conference series: earth and environmental science : VI International scientific conference on advanced agritechnologies, environmental engineering and sustainable. – Красноярск, 2022. – Т. 981. – P. 032045. – URL : <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55942170700> (дата обращения 07.05.2024).

208. Features of rumen digestion in young meat breeds with difference in feeding / B. S. Ubushaev, A. K. Natyrov, N. N. Moroz [и др.]. – Текст : непосредственный // CAMSTech-III-2022 : III international scientific conference on advances in materials science and technology. - Красноярск, 2022.

209. Features of rumen digestion in young meat breeds with difference in feeding / B. S. Ubushaev, A. K. Natyrov, N. N. Moroz [и др.]. – Текст : электронный // AIP Conference Proceedings : научный журнал. – 2024. – Т. 3021, № 1. – P. 080004. – URL : <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55942170700> (дата обращения 07.05.2024).

Б. С. Убушаев – редактор, научный руководитель, официальный оппонент

210. Вклад молодых ученых и специалистов в социально-экономическое развитие Калмыцкой АССР : сборник статей, посвященный 70-летию Всесоюзного Ленинского комсомола / [редкол.: Б. С. Убушаев (отв. ред.) и др.] ; Калмыцкий обком ВЛКСМ, Калмыцкий НИИ ИФЭ, Калмыцкий государственный университет. – Элиста : Отдел КМР Республиканского статуправления Калмыцкой АССР, 1989. – Ч. 2. – 119 с. – Текст : непосредственный.

211. Труды VI научно-практической республиканской конференции молодых ученых и специалистов, посвященной 550-летию калмыцкого эпоса «Джангар» / [Г. М. Борликов и др. ; редкол.: А. Н. Арылов и др. ; отв. ред. Б. С. Убушаев] ; Калмыцкий обком ВЛКСМ, Калмыцкий НИИ ИФЭ, КГУ. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 1990. – 272 с. – Текст : непосредственный.

212. Экология и природная среда Калмыкии : сборник научных трудов государственного природного биосферного заповедника «Черные Земли» / [В. С. Бадмаев и др. ; под ред. В. С. Бадмаева, Б. С. Убушаева, Ю. Н. Арылова ; предисл. В. Н. Большакова] ; Министерство природных ресурсов Российской Федерации, Федеральная служба по надзору в сфере природопользования, Государственный природный биосферный заповедник «Черные земли». – Элиста : Джангар, 2005. – 127 с. – Текст : непосредственный.

213. Чотчаева, Ч. Б. Онтогенетические особенности метаболизма, продуктивности овец в условиях йододефицита : специальность 06.02.10 «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства» : автореферат диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Чотчаева Чолпан Биляловна; офиц. оппоненты: М. В. Забулина, Б. С. Убушаев; Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции РАСХН. – Ставрополь, 2019. – 19 с. – URL : <https://viewer.rsl.ru/ru/rsl01008701585?page=2&rotate=0&theme=white> – Текст : электронный.

214. Слизкая, С. А. Обмен веществ и протеина, их конверсия в мясную продуктивность бычков калмыцкой породы при скормливании кормовой серы и различии в типе кормления : специальность 4.2.4 «Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства» : автореферат диссертации кандидата биологических наук : / Слизкая Светлана Алексеевна ; науч. рук. Б. С. Убушаев; Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции. – Элиста, 2022. – 24 с. – URL : <https://viewer.rsl.ru/ru/rsl01011401454?page=1&rotate=0&theme=white> – Текст : электронный.

Статьи о жизни и научной деятельности Б. С. Убушаева

Официальные материалы

215. Республика Калмыкия. (2019- ; Б. С. Хасиков). Глава. О присвоении почётного звания «Заслуженный деятель науки Республики Калмыкия» Убушаеву Борису Сангаджиевичу - доктору сельскохозяйственных наук, доценту, профессору федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Калмыцкий государственный университет имени Б. Б. Городовикова» : указ Главы РК от 13 октября 2023 г., № 194 // Хальмг үнн : газета. – 2023. – 19 октября, № 114. – С. 7.

Статьи

216. Амтеев, Б. Сельхозник до мозга костей / Б. Амтеев. – Текст : непосредственный.// Хальмг үнн : газета. – 2014. – 17 мая, № 81. – С. 20. Известному в республике ученому, экологу Борису Сангаджиевичу Убушаеву исполнилось 60 лет.

217. Сарангова, Л. Летописцы природы / Л. Сарангова. – Текст : непосредственный.// Известия Калмыкии : газета. – 2014. – 24 мая, № 65. – С. 6. В 2015 году калмыцкому заповеднику «Черные земли» исполнится 25 лет. Научную деятельность заповедника курирует известный в республике ученый и эколог Борис Убушаев.

218. Убушаева, С. «Будущий доктор» в действии / С. Убушаева. – Текст : непосредственный.// Калмыцкий университет : газета. – 2018. – 26 сентября, № 8. – С. 5. 24 июня 2018 года на базе Поволжского научно-исследовательского института производства и переработки мясомолочной продукции РАН защитил диссертацию на соискание степени доктора сельскохозяйственных наук Борис Сангаджиевич Убушаев.

219. Натыров, А. К. Ученый-исследователь в области животноводства и экологии степного края : о Б. С. Убушаеве / А. К. Натыров. – Текст : электронный // Калмыцкий государственный университет : сайт. – URL : <https://50years.kalmgu.ru/agrarn/facesagrarn/uchenyi-issledovatel-v-oblasti-zhivotnovodstva-i-ekologii-stepnogo-kraya/>. – Опубликовано : 12 ноября, 2020.