

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

**«Достойный пример служения науке»**

**Библиографический указатель научных трудов  
доктора сельскохозяйственных наук, профессора  
Анатолия Нимеевича Арилова**

Элиста, 2023

## От составителей

Библиографический указатель посвящен научной деятельности доктора сельскохозяйственных наук, профессора кафедры биотехнологии и животноводства Калмыцкого государственного университета им. Б. Б. Городовикова Анатолия Нимеевича Арилова.

В указатель включены диссертации, монографии, методические пособия, научные статьи из сборников, научных, общественно-политических периодических изданий. При составлении указателя были просмотрены книжные фонды, периодические издания, печатные каталоги, электронный каталог научной библиотеки КалмГУ, базы данных российских электронных библиотек: eLibrary.ru, КиберЛенинка (cyberleninka.ru), база данных Scopus и другие.

Хронологический охват научных работ представлен с 1976 по 2022 гг. В указателе выделены следующие разделы:

- Монографии, учебные и методические пособия;
- Патенты;
- Научные статьи из сборников, материалов конференций, журналов;
- Арилов А. Н. – редактор, рецензент, научный руководитель, консультант, оппонент;
- Статьи из общественно-политических периодических изданий, сборников.
- Статьи о жизни и научной деятельности А. Н. Арилова, интервью

Расположение материала внутри разделов – хронологическое и в алфавите заглавий произведений. Библиографическое описание документов выполнено в соответствии с ГОСТ. 7.1.100-2018. Указатель предназначен для студентов, аспирантов, преподавателей, ученых, областью научных интересов которых являются исследования по вопросам восстановления калмыцкой курдючной породы овцы и калмыцкой пастушьей собаки «барг», оптимизации питания и биологически активных веществ в кормлении сельскохозяйственных животных.

Информационно-библиографический отдел НБ КалмГУ

## Научные труды

### Диссертации, автореферат

1. Обмен магния у супоросных свиноматок и их потребность в этом элементе : специальность 06.02.02 «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» : диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Арилов Анатолий Нимеевич. – Саранск, 1980. – 112 с. – URL : <https://search.rsl.ru/ru/record/01008956167>. – Текст : электронный
2. Совершенствование микроминерального питания бычков в условиях резко-континентального климата : специальность 06.02.02 «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» : диссертация на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук / Арилов Анатолий Нимеевич. – Дубровицы, 1994. – 414 с. – URL : <https://search.rsl.ru/ru/record/01000173768>. – Текст : электронный.
3. Совершенствование микроминерального питания бычков калмыцкой породы в условиях резко континентального климата : специальность 06.02.02 «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук / Арилов Анатолий Нимеевич.— Саранск, 1994 .— 35 с. — URL: <https://rucont.ru/efd/155031>. – Текст : электронный

### Монографии, учебные и методические пособия

1982-2021

4. Общее животноводство : методические указания для студентов экономического отделения / сост.: А. Н. Арилов, М. В. Мацакова, А. М. Сарангова. – Элиста: Изд-во Калм. ун-та, 1982. – 70 с. – Текст : непосредственный.
5. Общее животноводство : методические указания для студентов бухгалтерского отделения / сост.: А. Н. Арилов, В. П. Ходыков, В. А. Кокорев. – Элиста, Изд-во Калм. ун-та, 1985. – 48 с. – Текст : непосредственный.
6. Общее животноводство : методические указания по учебной практике для студентов экономического и бухгалтерского отделений / сост.: А. Н. Арилов, Н. А. Зинченко, В. П. Ходыков. – Элиста, Изд-во Калм. ун-та, 1985. – 10 с. – Текст : непосредственный.
7. Птицеводство и технология производства яиц и мяса птиц : методические указания для студентов зооинженерного отделения / сост.: А. Н. Арилов, П. М. Помпаев. – Элиста, Изд-во Калм. ун-та, 1989. – 35 с. – Текст : непосредственный.
8. Рациональное кормление молодняка мясного скота при выращивании и откорме : учебное пособие для вузов / А. Н. Арилов, А. А. Руденко, В. В. Щеглов [и др.] ; Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 1998. – 123 с. – ISBN 5-230-20121-5. – Текст : непосредственный.
9. Рекомендации по полноценному кормлению верблюдов калмыцкой породы / И. Э. Буглаев, А. Н. Арилов, А. К. Натыров, Б. К. Болаев ; Министерство образования и науки РФ, КГУ. – Элиста: Изд-во Калм. ун-та, 1998. – 19 с. – ISBN 5-230-06565-6. – Текст : непосредственный.

10. Птицеводство и технология производства яиц и мяса птиц : методические указания / сост.: А. Н. Арилов, А. К. Натыров, Л. В. Джабруева. – Ч. 1. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 1999. – 17 с. – Текст : непосредственный.
11. Технология мясного скотоводства : учебное пособие для студентов вузов по специальности «Технология сельскохозяйственного производства» / А. Ф. Крисанов, А. Н. Арилов, Н. Н. Горбачева; под ред. А. Ф. Крисанова. – Саранск: Красный Октябрь, 2001. – 183 с. – ISBN 5-7493-0313-6. – Текст : непосредственный.
12. Верблюдоводство / А. Н. Арилов, А. К. Натыров, Р. Индра. – Улаанбаатар, 2002. – 56 с. – Текст : непосредственный.
13. Зоотехния и технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции : методические указания по выполнению и оформлению дипломных работ для студентов для специальности 310700 и 311200 / А. Н. Арилов, Н. Э. Горяев, Г. Д. Горяев, Н. А. Зинченко. – Элиста: Изд-во Калм. ун-та, 2003. – 74 с. – Текст : непосредственный.
14. Методические указания по выполнению и оформлению дипломных работ для студентов специальности 310700 «Зоотехния», 312200 «Технология производства и переработка с/х продукции» / сост. А. Н. Арилов, А. К. Натыров, Н. Э. Горяев, Г. Д. Горяев. – Элиста: Изд-во Калм. ун-та, 2003. – 7 с. – Текст : непосредственный.
15. Свиноводство и технология производства свинины : методические указания по выполнению курсовой работы для студентов специальности 310700 – «Зоотехния» / сост.: А. Н. Арилов, О. Ш. Кедеева. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2003. – 10 с. – Текст : непосредственный.
16. Учебно-методическое пособие для лабораторно-практических занятий по курсу «Свиноводство и технология производства свинины», для специальности «Зоотехния» / В. А. Погодаев, С. С. Ванькаев, А. Н. Арилов [и др.]. – Элиста: Изд-во Калм. ун-та, 2003. – 74 с. – Текст : непосредственный.
17. Каракульские овцы СПК «Эрдниевский» / А. Н. Арилов, М. А. Онкуляев, А. М. Жиряков [и др.]; авт. предисл. И. Э. Бугдаев. – Элиста: Джангар, 2004. – 110 с. – Текст : непосредственный.
18. Методические рекомендации по племенной работе с овцами каракульской породы в селекционном стаде малой численности / Л. И. Каплинская, В. Д. Мильчевский, А. Н. Арилов [и др.] ; под рук. А. М. Жирякова ; РАСХН, Российский государственный научно-исследовательский институт животноводства, КГУ. – Дубровицы : ВИЖ, 2004. – 22 с. – ISBN 5-94587-134-6. – Текст : непосредственный.
19. Натриево-калиевый обмен и продуктивность жвачных животных: монография / А. К. Натыров, А. Н. Арилов, Ю. Н. Арылов; под ред. А. Н. Арилова ; Министерство образования РФ, КГУ. – Москва : Воскресенье, 2004. – 190 с. – ISBN 5-88528-341-9. – Текст : непосредственный.
20. План селекционно-племенной работы с овцами каракульской породы в племрепродукторе СПК «Эрдниевский» Юстинского района Республики Калмыкия на 2004-2010 гг. / А. М. Жиряков, А. Н. Арилов, И. Э. Бугдаев [и др.]. – Дубровицы, 2004. – 78 с. – Текст : непосредственный.

21. Корма и кормление сельскохозяйственных животных / В. В. Щеглов, А. Н. Арилов, Г. Д. Унканжинов [и др.]. – Элиста: Изд-во Калм. ун-та, 2005. – 208 с. – ISBN 5-230-20225-4. – Текст : непосредственный.
22. Рекомендации по минеральному питанию овец мясо-сального направления продуктивности : методическое пособие / сост.: А. Н. Арилов, Н. Ц. Лиджиева, Ц. Б. Тюрбеев. – Элиста: Изд-во Калм. ун-та, 2005. – 30 с. – Текст : непосредственный.
23. Практикум по верблюдоводству : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Зоотехния» / Л. Г. Моисейкина, А. Н. Арилов, И. Э. Бугдаев [и др. ] ; под ред. Л. Г. Моисейкиной. – Элиста: Изд-во Калм. ун-та, 2006. – 108 с. – ISBN 5-230-20263-7. – Текст : непосредственный.
24. Программа государственной аттестации по специальности «Зоотехния» квалификации зооинженер / сост.: А. Н. Арилов, Н. Э. Горяев, А. В. Руденко. – Элиста: Изд-во Калм. ун-та, 2006. – [text/METHOD/Mn\\_AVTOR/mp027.pdf](text/METHOD/Mn_AVTOR/mp027.pdf). - Текст : электронный.
25. Программа непрерывной практики студентов 1-5 курсов специальности «Зоотехния» / сост.: А. Н. Арилов, Н. Э. Горяев, А. В. Руденко. – Элиста: Изд-во Калм. ун-та, 2006. – [text/METHOD/Mn\\_AVTOR/mp028.pdf](text/METHOD/Mn_AVTOR/mp028.pdf). - Текст : электронный.
26. Рекомендации по изучению периодов роста и развития молодняка мясного скота в условиях Республики Калмыкия / сост. И. Э. Бугдаев, А. Н. Арилов, А. И. Таунова, А. И. Бугдаев ; КГУ, Аграрный факультет. – Элиста: Джангар, 2007. – 31 с. – Текст : непосредственный.
27. Технология производства говядины : учебное пособие для студентов вузов, по специальностям «Зоотехния» и «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» / А. Ф. Крисанов, В. Г. Матюшкин, А. Н. Арилов ; под ред. А. Ф. Крисанова. – Элиста: Джангар, 2007. – 190 с. – ISBN 978-5-94587-195-3. – Текст : непосредственный.
28. Устойчивая производственная система получения говядины на основе российских пород мясного скота / А. Н. Арилов, Н. И. Стрекозов, К. Н. Илюмжинов [и др.]; под ред. Н. И. Стрекозова, Г. П. Легошина; [авт. предисл. К. Н. Илюмжинов]. – Элиста : КНИИСХ Россельхозакадемии, 2009. – 151 с. – Текст : непосредственный.
29. Верблюдоводство : учебное пособие / А. Н. Арилов, Ф. Н. Хуцаев, Ю. А. Юлдашбаев, А. И. Бугдаев ; Министерство сельского хозяйства РФ, Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К. А. Тимирязева. – Москва : Изд-во РГАУ-МСХА, 2012. – 61 с. – ISBN 978-5-9675-0711-3. – Текст : непосредственный.
30. Кормление сельскохозяйственных животных в аридной зоне Юга России : монография / А. Н. Арилов, Б. А. Гольдварг, Г. Д. Унканжинов, Ю. Н. Арылов. – Элиста: Джангар, 2012. – 212 с. – ISBN 978-5-94587-519-7. – Текст : непосредственный.
31. Новое в кормлении животных: справочное издание / В. И. Фисинин, В. В. Калашников, А. Н. Арилов [и др.] . – Москва : РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2012. – 617 с. – Текст : непосредственный.
32. Определение качества шерсти овец : методические рекомендации / Ц. Б. Тюрбеев, Ю.

А. Юлдашбаев, А. Н. Арилов ; Министерство сельского хозяйства РФ, Министерство сельского хозяйства и продовольствия РК, Калмыцкий научно-исследовательский институт сельского хозяйства. – Москва : РГАУ-МСХА, 2012. – 47 с. – Текст : непосредственный.

33. Свиноводство : учебное пособие в вопросах и ответах для студентов специальностей «Зоотехния», «Ветеринария», «Агрономия», «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» и слушателей системы аграрного дополнительного образования / В. А. Кокорев, Б. К. Салаев, А. Н. Арилов [и др.]. Министерство образования и науки Российской Федерации, КГУ. – [2-е изд., перераб. и доп.]. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2012. – 159 с. – ISBN 978-5-91458-105-0. – Текст : непосредственный.

34. Методические указания по выполнению, оформлению и защите курсовых работ: для студентов специальности «Зоотехния» / сост. В. А. Кокорев, Г. Д. Горяев, А. Н. Арилов [и др.]. – Элиста: Изд-во Калм. ун-та, 2013. – 32 с. – Текст : непосредственный.

35. Поведение сельскохозяйственных животных : учебное пособие для студентов специальностей 110401.65 «Зоотехния», «Ветеринария», «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», бакалавров направления 111100.62 «Зоотехния», магистрантов направления 111100.68 «Зоотехния» : к 85-летию со дня рождения профессора С. А. Лапшина] / В. А. Кокорев, А. М. Гурьянов, А. Н. Арилов [и др. ] ; под ред. В. А. Кокорева. – Элиста: Изд-во Калм. ун-та, 2013. – 215 с. – Текст : непосредственный.

36. Животноводство : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению «Зоотехния» / Г. В. Родионов, А. Н. Арилов, Ю. Н. Арылов [и др.]. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2014. – 635 с. – ISBN 978-5-8114-1568-7. Текст : непосредственный.

37. Калмыцкая пастушья собака-барг: монография / А. Н. Арилов, Б. К. Адучиев, Г. И. Блохин [и др.] ; Калмыцкий научно-исследовательский институт сельского хозяйства им. М. Б. Нармаева, Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева. – Элиста: Джангар, 2015. – 164 с.- Текст : непосредственный.

38. Практикум по коневодству : учебное пособие / В. А. Демин, В. К. Болаев, А. Н. Арилов ; Министерство образования и науки РФ, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Элиста: Изд-во Калм. ун-та, 2015. – 51 с. – [text/IBIS/Bolaev\\_VK/kp001.pdf](text/IBIS/Bolaev_VK/kp001.pdf). – Текст : электронный.

39. Адаптивно-ландшафтная система земледелия Республики Калмыкия : монография / Б. А. Гольдварг, А. И. Сорокин, А. Н. Арилов [и др.] ; редкол.: А. Н. Арилов [и др.] ; Министерство сельского хозяйства Республики Калмыкия, Калмыцкий НИИ сельского хозяйства им. М.Б. Нармаева. – Элиста : Калмыцкий государственный университет, 2016. – 266 с. – ISBN 978-5-91458-209-5. – Текст : непосредственный.

40. Мясная продуктивность крупного рогатого скота и факторы, влияющие на качество продукции : монография / Т. С. Кубатбеков, А. Н. Арилов, В. В. Косилов [и др.]. – Бишкек: Кут-Бер, 2017. – 288 с. – Текст : непосредственный.

41. Технология производства баранины и переработка продуктов убоя овец : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению «Зоотехния» / Ю. Н. Арылов, Б. К. Салаев, А. Н. Арилов [и др.] ; рец.: Л. С. Кудряшов, Т. С. Кубатбеков ; Министерство

образования и науки РФ, КалмГУ им. Б. Б. Городовикова, Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2018. – 107 с. – ISBN 978-5-91458-273-6. – Текст : непосредственный.

42. Хозяйственно-полезные признаки каракульской породы овец серой окраски : монография / Х. А. Амерханов, А. Н. Арилов, Б. К. Адучиев [и др.] ; рец.: Н. П. Ролдугина, А. К. Карынбаев ; Министерство сельского хозяйства РФ, Калмыцкий НИИ сельского хозяйства им. М. Б. Нармаева, КалмГУ им. Б.Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2018. – 127 с. – ISBN 978-5-91458-272-9. – Текст : непосредственный.

2019

43. Биологически активные вещества в кормлении животных : учебное пособие / Э. Б. Лиджиев, Ф. Н. Хуцаев, А. Н. Арилов [и др.] ; Калмыцкий научно-исследовательский институт сельского хозяйства Российской Академии сельскохозяйственных наук, КалмГУ им. Б. Б. Городовикова. – [Б. м.] : Изд-во Калмыцкого НИИСХ им. М. Б. Нармаева - филиала ФГБНУ "ПАФНЦ РАН", 2019. – 283 с. – Текст : непосредственный.

44. Эффективность использования генетических ресурсов овец в разных природно-климатических условиях : монография / В. И. Косилов, Б. К. Салаев, А. Н. Арилов [и др.] ; Министерство науки и высшего образования РФ, КалмГУ им. Б. Б. Городовикова, Оренбургский государственный аграрный университет), Российский государственный аграрный заочный университет), Башкирский государственный аграрный университет. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2019. – 204, [1] с. – ISBN 978-5-91458-314-6. – Текст : непосредственный

45. Корма и кормовые добавки в питании сельскохозяйственных животных в аридной зоне Юга России : монография / А. Н. Арилов, В. И. Косилов, А. М. Абдулмуслимов [и др.] ; рец. А. К. Натыров ; Калмыцкий научно-исследовательский институт сельского хозяйства им. М. Б. Нармаева, Филиал Прикаспийский аграрный федеральный научный центр РАН. – Элиста : [б. и.], 2020. – 307 с. – ISBN 978-5-9596-8376-5. – Текст : непосредственный.

46. Кормление крупного рогатого скота при производстве говядины : учебное пособие / А. Н. Арилов, А. Ф. Крисанов, Д. Ш. Гайирбегов [и др.] ; под ред. А. Ф. Крисанова ; Министерство науки и высшего образования РФ, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2021. – <text\IBIS\Arilov AN\kp003.pdf>. – Текст : электронный.

### Патенты

47. Патент № 2328139 Российская Федерация. МПК А23К 3/00; А23К 3/02; А23К 3/03. Способ консервирования зеленых кормов : № 2007103749/13 : заявл. 31.01.2007 : опубл. 10.07.2008 / И. М. Осадченко, И. Ф. Горлов, А. Н. Арилов [и др.]. – 4 с. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_37655729\\_79462106.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_37655729_79462106.pdf). – Текст : электронный.

48. Патент № 2375881 Российская Федерация. МПК А23С 11/00. Состав для получения заменителя сайгачьего молока (ЗСМ) : № 2007142349/13 : заявл. 16.11.2007 : опубл. 20.12.2009 / Ю. Н. Арылов, А. Н. Арилов, Ю. А. Юлдашбаев, А. А. Лушекина. – 5 с. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_37693271\\_46098000.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_37693271_46098000.pdf). – Текст : электронный.

49. Патент № 2549957 Российская Федерация. МПК D01В 3/00. Способ определения содержания чистого волокна в невыточенной шерсти : № 2014112301/12 : заявл. 01.04.2014 : опубл. 10.05.2015 / Ю. А. Юлдашбаев, И. Г. Цой, А. Н. Арилов [и др.]. – 5 с. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_37431150\\_18737924.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_37431150_18737924.pdf). – Текст : электронный.

50. Государственная регистрация базы данных. Свидетельство № 2016620584 Российская Федерация. Биологические и продуктивные особенности курдючных овец Калмыкии : № 2016620261 : заявл. 16.03.2016 : опубл. 12.05.2016 / Б. К. Салаев, Ю. А. Юлдашбаев, А. Н. Арилов. – 1 с. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_39348584\\_58049752.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_39348584_58049752.pdf). – Текст : электронный.

51. Патент № 2626482 Российская Федерация. МПК А23К 40/25; А23К 10/30; А23К 10/26. Экструдированная зерносмесь с каньгой для откорма овец : № 2016111529 : заявл. 28.03.2016 : опубл. 26.06.2017 / Б. А. Болдырев, А. Н. Арилов, И. Б. Надбитова. – 7 с. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_38266485\\_28055703.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_38266485_28055703.pdf). – Текст : электронный.

52. Государственная регистрация базы данных. Свидетельство № 2018620029 Российская Федерация. Физико-механические свойства неоднородной грубой шерсти калмыцких курдючных овец : № 2017621277 : заявл. 08.11.2017 : опубл. 09.01.2018 / Б. К. Салаев, Ю. А. Юлдашбаев, А. Н. Арилов [и др.]. – 1 с. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_39279836\\_88002602.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_39279836_88002602.pdf). – Текст : электронный.

### **Научные статьи из сборников, материалов конференций, журналов 1976-2022**

53. Температурно-влажностный режим помещений для овец / А. Н. Арилов, В. К. Коханова. – Текст : непосредственный // Повышение продуктивности сельскохозяйственных животных : сборник научных трудов / [отв. ред. М. Е. Гончарова]. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 1976. – С. 35-38.

54. Влияние магния на репродукцию свиноматок / А. Н. Арилов, В. А. Кокорев. – Текст : непосредственный // Степные просторы. – Саратов, 1980. – № 1. – С. 31.

55. Обмен магния между матерью и плодом / А. Н. Арилов, В. А. Кокорев // Методы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных : сборник научных трудов. – Саранск : Мордовский государственный университет Н. П. Огарева, 1980. – С. 109-118

56. Влияние минеральной подкормки на рост и мясную продуктивность / А. Н. Арилов, М. И. Зинченко, А. Ф. Носов. – Текст : непосредственный // Методы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных. Технология животноводства : межвузовский сборник научных трудов. – Саранск : Мордовский государственный университет Н. П. Огарева, 1982. – С. 56-59.

57. Совершенствование минерального питания свиней при промышленной технологии на основе системно-экологического подхода / В. А. Кокорев, В. А. Гуляев, А. М. Гурьянов, А. Н. Арилов. – Текст : непосредственный // Повышение эффективности производства продукции животноводства на индустриальной основе : тезисы докладов. – Волгоград : Волгоградский сельскохозяйственный институт, 1982. – С. 12-13.

58. Влияние различных уровней натрия и калия, их соотношения в рационах на использование питательных веществ и репродукцию свиноматок / А. Н. Арилов, В. А. Кокорев, В. А. Гуляев, А. М. Гурьянов. – Текст : непосредственный // Методы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных : межвузовский сборник научных



трудов / [А. И. Прудов и др. ; редкол.: С. А. Лапшин и др.] ; Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР, Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарева. – Саранск : Мордовский университет, 1983. – С. 91-109.

59. Влияние уровня магния на многоплодие и крупноплодность свиноматок / А. Н. Арилов, В. А. Кокорев, А. М. Колдаев. – Текст : непосредственный // Приемы рационального использования кормов в животноводстве : межвузовский сборник научных трудов. – Ижевск : ПСХИ, 1983. – С. 121-124

60. Биологическое обоснование потребности супоросных маток в магнии / А. Н. Арилов, В. А. Кокорев, С. А. Лапшин. – Текст : непосредственный // Вестник сельскохозяйственной науки : журнал. – 1984. – № 7. – С. 121-124.

61. Влияние уровня магния на репродукцию свиноматок крупной белой породы / А. Н. Арилов, В. А. Кокорев, А. М. Колдаев. – Текст : непосредственный // Использование кормовых добавок в животноводстве : межвузовский сборник научных трудов. – Пермь : ПСХИ, 1984. – С. 7.

62. Откорм бычков-кастратов калмыцкой породы с применением белково-витаминного концентрата / А. Н. Арилов, Н. Э. Горяев // Кормление и разведение сельскохозяйственных животных : межвузовский сборник научных трудов. – Саранск : Мордовский государственный университет Н. П. Огарева, 1984. – С. 53-56.

63. Нагул овец с применением подкормки гранулированными кормами / П. М. Помпаев, А. Н. Арилов, С. С. Ванькаев, К. А. Мускадиев. – Текст : непосредственный // Повышение продуктивности сельскохозяйственных животных в Прикаспийской низменности : межвузовский сборник научных трудов / [С. А. Лапшин [и др.] ; редкол.: А. Ф. Носов (отв. ред.) и др.]. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 1985. – С. 96-101.

64. Промышленный принцип - детализированные нормы кормления / А. Н. Арилов, И. Э. Бугдаев, В. А. Кокорев. – Текст : непосредственный // Степные просторы : журнал. – 1985. – № 3. – С. 32-34.

65. Цитофотометрическое определение содержания НК в ядрах гигантских клеток хориона плаценты крупного рогатого скота / А. Н. Арилов, В. П. Ходыков, П. М. Помпаев. – Текст : непосредственный // Повышение продуктивности сельскохозяйственных животных в Прикаспийской низменности : межвузовский сборник научных трудов / [С. А. Лапшин [и др.] ; редкол.: А. Ф. Носов (отв. ред.) и др.]. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 1985. – С. 45-49.

#### 1986

66. Влияние различных уровней железа в рационе на мясную продуктивность бычков при силосном типе кормления / А. Н. Арилов, И. Э. Бугдаев, В. А. Кокорев. – Текст : непосредственный // Совершенствование технологии ведения мясного скотоводства на промышленной основе : межвузовский сборник научных трудов. – Персиановка : ДонСХИ, 1986. – С. 94-96.

67. Марганец в рационе крупного рогатого скота / И. Э. Бугдаев, В. А. Кокорев, А. Н. Арилов. – Текст : непосредственный // Животноводство : журнал. – 1986. – № 5. – С. 42-44.

68. Потребность в железе и марганце молодняка крупного скота калмыцкой породы / А. Н.

Арилов, В. А. Кокорев, И. Э. Бугдаев. – Текст : непосредственный // Интенсификация животноводства и кормопроизводства в Нечерноземной зоне РСФСР : сборник научных трудов. – Йошкар-Ола, 1986. – Ч. 2. – С. 68-70.

69. Потребность свиней в минеральных веществах / А. Н. Арилов, В. А. Кокорев, В. А. Гуляев, А. М. Гурьянов. – Текст : непосредственный // Интенсификация животноводства и кормопроизводства в Нечерноземной зоне РСФСР : сборник научных трудов. – Йошкар-Ола, 1986. – Ч. 2. – С. 143-145.

1987

70. Биологическое обоснование потребности молодняка крупного рогатого скота калмыцкой породы в железе при доращивании и откорме / А. Н. Арилов, В. А. Кокорев, Ю. Н. Арылов. – Текст : непосредственный // Сельскохозяйственная биология: журнал. – 1987. – № 7. – С. 92-97.

71. Биологическое обоснование потребности свиней в минеральных веществах / А. Н. Арилов, В. А. Кокорев, А. М. Гурьянов. – Текст : непосредственный // Ученые МГУ научно-техническому прогрессу : каталог научных разработок – Саранск : Мордовский государственный университет Н. П. Огарева, 1987. – С. 40-41.

72. Влияние различных уровней железа на мясные качества молодняка крупного рогатого скота / А. Н. Арилов, Н. Э. Горяев, Ю. С. Петрушкин. – Текст : непосредственный // Совершенствование технологии производства продуктов животноводства на промышленной основе : сборник научных трудов. – Йошкар-Ола, 1987. – С. 26-29.

73. Использование комплекса микроэлементов при откорме молодняка крупного рогатого скота / А. Н. Арилов, Ю. Н. Арылов, О. Ш. Соктуева, З. К. Лиджиев. – Текст : непосредственный // Критерий поиска - социальный заказ : сборник научных трудов. – Элиста, 1987. – С. 147-148.

74. Использование молибдена в рационах бычков разного возраста / А. Н. Арилов, О. Ш. Соктуева. – Текст : непосредственный // Тезисы докладов участников конференции молодых ученых Северного Кавказа. – Краснодар, 1987. – С. 57-58.

75. Концентрация железа в содержимом желудочно-кишечного тракта бычков калмыцкой породы / А. Н. Арилов, Ю. Н. Арылов, П. М. Помпаев. – Текст : непосредственный // Пути ускорения интенсификации сельскохозяйственного производства : сборник научных трудов. – Оренбург, 1987. – С. 18.

76. Влияние возраста бычков на использование марганца в рационе / А. Н. Арилов, Ю. Н. Арылов. – Текст : непосредственный // Интенсификации агропромышленного комплекса - научную основу : сборник научных трудов. – Оренбург, 1988. – С. 27-28.

77. Влияние возраста и различных уровней марганца в рационах на гематологические показатели крови бычков калмыцкой породы / А. Н. Арилов, Ю. Н. Арылов. – Текст : непосредственный // Вклад молодых ученых и специалистов в ускорении экономического развития агропромышленного комплекса : сборник тезисов докладов. – Волгоград, 1988. – С. 150-151.

78. Влияние различных уровней марганца в рационах на рост и развитие бычков / А. Н. Арилов, И. Э. Бугдаев. – Текст : непосредственный // Молочное и мясное скотоводство : журнал. – 1988. – № 2. – С. 56-57.

79. Влияние разных уровней железа в рационах на рост и развитие бычков калмыцкой породы / А. Н. Арилов, В. А. Кокорев. – Текст : непосредственный // Производство продуктов животноводства в условиях интенсивной технологии : межвузовский сборник научных трудов. – Йошкар-Ола, 1988. – С. 81-84.

80. Влияние разных уровней макроэлементов в рационах супоросных свиноматок на переваримость и использование питательных веществ кормов / А. Н. Арилов, В. А. Кокорев, В. А. Гуляев, А. М. Гурьянов. – Текст : непосредственный // Повышение эффективности кормления и разведения сельскохозяйственных животных : межвузовский сборник научных трудов. – Саранск : Мордовский государственный университет, 1988. – С. 59-82.

81. Интенсивный откорм бычков калмыцкой породы / А. Н. Арилов, А. М. Аюшев. – Текст : непосредственный // Повышение эффективности кормления и разведения сельскохозяйственных животных : сборник научных трудов. – Саранск : Мордовский государственный университет, 1988. – С. 29-30.

82. Микроминеральное питание молодняка крупного рогатого скота мясного направления продуктивности при силосном кормлении / А. Н. Арилов, В. А. Кокорев, О. Ш. Соктуева. – Текст : непосредственный // Рациональное производство и использование кормов в скотоводстве : научные труды Всероссийской конференции. – Москва ; Ульяновск, 1988. – С. 23-24.

83. Обмен железа и марганца в организме молодняка крупного рогатого скота калмыцкой породы / А. Н. Арилов, Ю. Н. Арылов. – Текст : непосредственный // Пути повышения продуктивности сельскохозяйственных животных : сборник научных трудов / [С. А. Лапшин и др. ; редкол.: М. Б. Нармаев (отв. ред.) и др.] ; Министерство высш. и сред. спец. образования РСФСР. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 1988. – С. 117-120.

84. Обмен минеральных веществ и потребность в них супоросных маток / В. А. Кокорев, В. А. Гуляев, А. М. Гурьянов, А. Н. Арилов. – Текст : непосредственный // Пути повышения продуктивности сельскохозяйственных животных : сборник научных трудов / [С. А. Лапшин и др. ; редкол.: М. Б. Нармаев (отв. ред.) и др.] ; Министерство высш. и сред. спец. образования РСФСР. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 1988. – С. 101-109.

85. Биологическое обоснование потребности молодняка крупного рогатого скота в марганце / А. Н. Арилов, В. А. Кокорев, Ю. Н. Арылов. – Текст : непосредственный // Рост и болезни молодняка сельскохозяйственных животных : межвузовский сборник научных трудов. – Саранск, 1989. – С. 51-66.

86. Влияние возраста и различных уровней железа в рационах на гематологические показатели молодняка крупного рогатого скота / А. Н. Арилов, В. А. Кокорев. – Текст : непосредственный // Рост и болезни молодняка сельскохозяйственных животных : межвузовский сборник научных трудов. – Саранск, 1989. – С. 66-70.

87. Влияние различных уровней молибдена на мясную продуктивность молодняка крупного рогатого скота / О. Ш. Сактуев, А. Н. Арилов, Ю. Н. Арылов, П. М. Помпаев. – Текст : непосредственный // Вклад молодых ученых и специалистов в социально-экономическое развитие Калмыцкой АССР : сборник научных трудов / [редкол.: А. Н.

Арылов и др.] ; Калмыцкий обком ВЛКСМ, Калмыцкий НИИ ИФЭ, Калмыцкий гос. ун-т. – Элиста : Отдел КМР Республиканского статуправления Калмыцкой АССР, 1989. – Ч.2. – С. 26-28.

88. Динамика концентрации марганца в содержимом желудочно-кишечного тракта бычков калмыцкой породы / А. Н. Арилов, Ю. Н. Арылов, В. А. Кокорев. – Текст : непосредственный // Вклад молодых ученых и специалистов в социально-экономическое развитие Калмыцкой АССР : сборник научных трудов. / [редкол.: А. Н. Арылов и др.] ; Калмыцкий обком ВЛКСМ, Калмыцкий НИИ ИФЭ, Калмыцкий гос. ун-т. – Элиста : Отдел КМР Республиканского статуправления Калмыцкой АССР, 1989. – Ч. 2. – С. 61-63.

89. Минеральное питание свиноматок при интенсивной технологии / А. Н. Арилов. – Текст : непосредственный // Витаминно-минеральное питание сельскохозяйственных животных : сборник научных трудов. – Горки : БСХА, 1989.

90. Потребность молодняка крупного рогатого скота мясного направления продуктивности в железе и марганце при выращивании и откорме / А. Н. Арилов. – Текст : непосредственный // Каталог научных разработок Мордовского университета. – Саранск, 1989. – С. 55.

91. Содержание железа в органах и тканях молодняка крупного рогатого скота мясного направления продуктивности / А. Н. Арилов, Ю. Н. Арылов. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы сельскохозяйственных животных на промышленной основе : сборник научных трудов. – Йошкар-Ола, 1989. – С. 10-19.

#### 1990

92. Биологическое обоснование потребности свиноматок в минеральных веществах / В. А. Кокорев, А. М. Гурьянов, А. Н. Арилов [и др.]. – Текст : непосредственный // Биологические основы высокой продуктивности сельскохозяйственных животных : тезисы докладов Международной конференции. – Боровск, 1990. – С. 82-84.

93. Влияние разных уровней молибдена на переваримость и использование питательных веществ рационов / А. Н. Арилов, В. А. Кокорев, О. Ш. Соктуева. – Текст : непосредственный // Микроэлементы в биологии и их применение в сельском хозяйстве и медицине. – Самарканд, 1990. – С. 339-340.

94. Использование кальция и фосфора рационов молодняком крупного рогатого скота в зависимости от их содержания / А. Н. Арилов, Ю. Н. Арылов, О. Ш. Кедеева. – Текст : непосредственный // Тезисы докладов VI республиканской конференции молодых ученых и специалистов. – Элиста, 1990. – С. 222-224.

95. Обмен марганца в органах и тканях бычков калмыцкой породы / А. Н. Арилов, В. А. Кокорев. – Текст : непосредственный // Интенсификация производства и использования кормов : сборник научных трудов. – Горький : ГСХИ, 1990. – С. 80-88.

96. Обмен молибдена в организме бычков мясного направления продуктивности / А. Н. Арилов, О. Ш. Соктуева, Ю. Н. Арылов. – Текст : непосредственный // Резервы увеличения производства сельскохозяйственной продукции : тезисы докладов IX Всесоюзной научно-практической конференции. – Оренбург, 1990. – С. 55.

97. Потребность молодняка крупного рогатого скота мясного направления продуктивности в меди / А. Н. Арилов, З. К. Лиджиев. – Текст : непосредственный //

Тезисы докладов VI республиканской конференции молодых ученых и специалистов. – Элиста, 1990. – С. 228-229.

98. Потребность молодняка крупного рогатого скота мясного направления продуктивности в марганце и молибдене / А. Н. Арилов, В. А. Кокорев, Ю. Н. Арылов, З. К. Лиджиев. – Текст : непосредственный // Биологические основы высокой продуктивности сельскохозяйственных животных : материалы Международной конференции. – Боровск, 1990. – С. 63-64.

99. Биохимические показатели крови бычков в зависимости от содержания молибдена в рационе / А. Н. Арилов, В. А. Кокорев. – Текст : непосредственный // Новые аспекты участия биологически активных веществ в регуляции метаболизма и продуктивности сельскохозяйственных животных : тезисы докладов Всесоюзного совещания. – Боровск : ВНИИФБИП с.-х. животных, 1991. – С. 55-56.

100. Влияние разных уровней молибдена на рост и развитие бычков / А. Н. Арилов, О. Ш. Кедеева. – Текст : непосредственный // Методы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных : сборник научных трудов. / [редкол.: Н.Э. Горяев (отв. ред.), А. Н. Арилов и др.]. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 1991. – С. 106-111. – ISBN 5-230-06579-6.

101. Динамика содержания меди в некоторых органах и тканях бычков / А. Н. Арилов, З. К. Лиджиев, Ю. Н. Арылов. – Текст : непосредственный // Пути увеличения производства и повышения качества сельскохозяйственной продукции : сборник научных трудов. – Оренбург, 1991. – С. 79-80.

102. Карбамид при откорме КРС / А. Н. Арилов, С. С. Ванькаев, Ю. М. Аюшев. – Текст : непосредственный // Вклад молодых ученых и специалистов в социально-экономическое развитие Калмыцкой АССР : сборник научных трудов. / [редкол.: А. Н. Арылов и др.] ; Калмыцкий обком ВЛКСМ, Калмыцкий НИИ ИФЭ, Калмыцкий гос. ун-т. – Элиста : Отдел КМР Республиканского статуправления Калмыцкой АССР, 1989. – Ч. 2. – С. 33-35; Интенсификация технологии производства продуктов животноводства : межвузовский сборник научных трудов. – Саранск : Изд-во Мордовского университета, 1991. – С. 92-93.

103. Минеральное питание животных мясного направления продуктивности / А. Н. Арилов, В. А. Кокорев. – Текст : непосредственный // Тезисы докладов научной конференции Мордовского госуниверситета. – Саранск : Изд-во Мордовского университета, 1991. – С. 100-102.

104. Потребность бычков мясного направления продуктивности в кобальте / А. Н. Арилов, О. Ш. Кедеева. – Текст : непосредственный // Резервы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных : сборник научных трудов / [Н. Э. Горяев и др. ; редкол.: А. М. Аюшев (отв. ред.) и др.]. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 1992. – С. 69-72.

105. Соотношение марганца и молибдена в организме бычков мясного направления продуктивности / А. Н. Арилов, О. Ш. Кедеева, Ю. Н. Арылов. – Текст : непосредственный // Методы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных : сборник научных трудов. – Элиста, 1992. – С. 69-72.

### 1993

106. Биологическое обоснование потребности молодняка крупного рогатого скота в молибдене / В. А. Кокорев, А. Н. Арилов, О. Ш. Кедеева. – Текст : электронный //

Сельскохозяйственная биология : журнал. – 1993. – № 2. – С. 89-97. – URL : <https://www.1.scopus.com/record/> (дата обращения 14.02.2023)

107. Концентрация бора в органах и тканях бычков мясного направления продуктивности / А. Н. Арилов. – Текст : непосредственный // Бюллетень научных работ ВИЖа. – 1993. – Вып. 109. – С. 69-71.

108. Микро-минеральное питание молодняка крупного рогатого скота / А. Н. Арилов, В. А. Кокорев, А. С. Федин. – Текст : непосредственный // Тезисы докладов научной конференции. – Саранск, 1993. – С. 198.

109. Определение нормы потребности молодняка крупного рогатого скота в молибдене / А. Н. Арилов, В. А. Кокорев, О. Ш. Кедеева. – Текст : непосредственный // Оптимизация кормления сельскохозяйственных животных : межвузовский сборник научных трудов. – Саранск : Изд-во Мордовского университета, 1993. – С. 18-25.

110. Потребность бычков в молибдене при выращивании / В. А. Кокорев, А. Н. Арилов, О. Ш. Кедеева. – Текст : непосредственный // Зоотехния : журнал. – 1993. – № 9. – С. 10-13.

111. Минеральное питание жвачных животных / А. Н. Арилов, В. А. Кокорев. – Текст : непосредственный // Гигиена, ветеринария и экология животноводства : материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Чебоксары : Чувашский сельскохозяйственный институт, 1994. – С. 209-210.

#### 1995

112. Минеральное питание молодняка животных / А. Н. Арилов, В. А. Кокорев, А. М. Гурьянов. – Текст : непосредственный // Современные проблемы и перспективы растениеводства и животноводства : тезисы докладов Международной научной конференции. – Новгород : Новгородский сельскохозяйственный институт, 1994. – С. 104.

113. Биологическое обоснование потребности бычков в меди при выращивании / А. Н. Арилов, В. А. Кокорев, З. К. Лиджиев. – Текст : непосредственный // Сельскохозяйственная биология : журнал. – 1995. – № 6. – С. 77-83.

114. Влияние уровня молибдена на гематологические показатели крови бычков / О. Ш. Кедеева, А. Н. Арилов. – Текст : непосредственный // Повышение эффективности кормления и разведения сельскохозяйственных животных : межвузовский сборник научных трудов / [редкол.: А.Н. Арилов (отв.ред.), Н.Э. Горяев, В.А. Кокорев, О.Ш. Кедеева]. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 1996. – С. 88-93.

115. Возрастные изменения кобальта в органах и тканях бычков мясного направления продуктивности / А. Н. Арилов, Ю. Н. Арылов, А. М. Аюшев. – Текст : непосредственный // Повышение эффективности кормления и разведения сельскохозяйственных животных : межвузовский сборник научных трудов / [редкол.: А.Н. Арилов (отв.ред.), Н.Э. Горяев, В.А. Кокорев, О.Ш. Кедеева]. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 1996. – С. 67-71.

116. Научное обоснование норм микро-минерального питания молодняка мясного скота / А. Н. Арилов, Ю. Н. Арылов. – Текст : непосредственный // Научное обеспечение агропромышленного комплекса Республики Калмыкия : сборник научных трудов. – Элиста, 1996. – С. 19-26.

117. Особенности развития молодняка лошадей калмыцкой породы, его мясные качества /

А. Н. Арилов, С. С. Ванькаев, А. М. Аюшев. – Текст : непосредственный // Итоги исследований по коневодству в 1991-1995 гг. и перспективы координации : сборник научных трудов. – Дивово, 1996. – С. 70-71.

#### 1997

118. Иммуногенетическая характеристика чистопородных и помесных свиней / В. Б. Немгиров, А. Н. Арилов. – Текст : непосредственный // Актуальные вопросы сельскохозяйственного производства Республики Калмыкия : научные труды / [редкол.: С. Д. Дурдусов (гл. ред.) и др.] ; РАСХН, Калмыцкий НИИ сельского хозяйства. – Элиста : Калмыцкий НИИ сельского хозяйства, 1997. – Вып. 10 (16) – С. 38-40. – ISBN 5-7102-0141-3.

119. Нормирование молибдена, брома и селена в питании молодняка мясного скота / А. Н. Арилов, В. А. Кокорев, В. В. Щеглов. – Текст : непосредственный // Теория и практика кормления сельскохозяйственных животных : материалы научной конференции. – Дубровицы, 1997. – С. 35-40.

120. Значение верблюдоводства для аридной и семиаридной зоны Калмыкии / И. Э. Бугдаев, А. Н. Арилов // Совершенствование научного обеспечения сельскохозяйственного производства Волгоградской области : материалы научно-практической конференции, посвященной 55-ой годовщине Победы и Сталинградской битвы / [В. И. Филин и др. ; редкол.: В. Л. Лемякин (гл. ред.) и др.] ; Министерство сельского хозяйства РФ, Департамент кадровой политики и образования, Волгоградская государственная сельскохозяйственная академия. – Волгоград : Волгоградский государственный университет, 1999. – С. 128-130. – ISBN 5-85534-205-0.

121. Использование азота рационов лактирующими верблюдицами в зависимости от содержания энергии и протеина / И. И. Сиденко, А. Н. Арилов, Б. К. Болаев. – Текст : непосредственный // Теоретические и практические аспекты повышения продуктивности животных : межвузовский сборник научных трудов / [редкол.: Л. Г. Моисейкина (отв. ред.) и др.]; Министерство общего и профессионального образования РФ. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 1999. – С. 63-65. – ISBN 5-230-20126-6.

#### 2000

122. Верблюдоводство как один из традиционных методов борьбы с опустыниванием / А. Н. Арилов, Л. В. Джабруева. – Текст : непосредственный // Проблемы природопользования и сохранения биоразнообразия в условиях опустынивания : материалы Межрегиональной научно-практической конференции. – Волгоград, 2000. – С. 61-65.

123. Влияние различных уровней кальция на минеральный обмен / А. Н. Арилов, И. Э. Бугдаев, А. К. Натыров. – Текст : непосредственный // XXX Огаревские чтения (естественные и технические науки) : материалы научной конференции. – Саранск, 2001. – С. 142-143.

124. Использование цинка из разных типов рационов молодняком крупного рогатого скота калмыцкой породы / А. Н. Арилов, А. К. Натыров. – Текст : непосредственный // На рубеже тысячелетий: экология, экономика, образование, медицина : сборник научных трудов / Г. М. Борликов [и др.] ; Северо-Кавказский научный центр высшей школы. – Ростов-на-Дону : СКНЦ ВШ, 2001. – Т. 8. – С. 236-238. – ISBN 5-87872-098-1.

125. Макро- и микроэлементное питание растущих верблюдиц / А. Н. Арилов, А. К. Натыров, И. Э. Бугдаев. – Текст : непосредственный // Вестник ветеринарии : журнал. – 2001. – № 21 (4). – С. 65-68.

126. Минеральное питание бычков калмыцкой породы в условиях аридной зоны Нижнего Поволжья = Mineral nourishment of the Kalmyk breed bull-calves under the conditions of arid zone of the lower Volga / А. Н. Арилов, А. К. Натыров. – Текст : непосредственный // Каспий: Наука. Образование. Технологии : сборник научных трудов / [редкол.: Г. М. Борликов (гл. ред.) и др.] ; Ассоциация университетов Прикаспийских государств. – Элиста : Изд-во Калм.ун-та, 2001. – Вып. 2. – С. 133-135. – ISBN 5-230-20149-5.

127. Потребность молодняка мясного скота в минеральных элементах / А. Н. Арилов, А. К. Натыров. – Текст : непосредственный // XXX Огаревские чтения (естественные и технические науки) : материалы научной конференции. – Саранск, 2001. – С. 218-221.

128. Технологические особенности производства говядины в мясном скотоводстве в засушливых условиях Юга России / А. К. Натыров, А. Н. Арилов, Н. В. Груздев. – Текст : непосредственный // Селекция, кормление, содержание сельскохозяйственных животных и технология производства продуктов животноводства : сборник научных трудов. – Москва, 2001. – Вып. 11. – С. 48-51.

129. Химический состав почвы, воды и кормовых культур в аридных территориях восточной зоны Республики Калмыкия / А. К. Натыров, А. Н. Арилов. – Текст : непосредственный // Эколого-географический вестник Юга России : журнал. – 2001. – № 3-4. – С. 108-113.

## 2002

130. Научные основы микроэлементного питания калмыцкого скота в условиях сухих степей и полупустынь Западного Прикаспия / А. К. Натыров, А. Н. Арилов. – Текст : непосредственный // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2002. – № 3. – С. 55-56.

131. Нормирование минеральных веществ в рационах мясных бычков / А. К. Натыров, А. Н. Арилов. – Текст : непосредственный // Зоотехния : журнал. – 2002. – № 5. – С. 19-20.

132. Оптимизация содержания кальция в рационах верблюдиц калмыцкой бактриан / А. Н. Арилов, А. К. Натыров, И. Э. Бугдаев. – Текст : непосредственный // Проблемы и перспективы развития АПК регионов России : материалы Международной научно-практической конференции. – Уфа : Башкирский государственный аграрный университет, 2002. – Ч.2. – С. 20-22.

133. Теоретические и практические аспекты полноценного кормления верблюдиц Калмыкии / А. К. Натыров, А. Н. Арилов. – Текст : непосредственный // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук : журнал. – 2002. – № 6. – С. 44-46.

134. Хозяйственно-биологические особенности калмыцких бактрианов / А. Н. Арилов, А. К. Натыров. – Текст : непосредственный // Коневодство и конный спорт : журнал. – 2002. – № 2. – С. 26-27.

135. Энергетическое питание молодняка верблюдов «калмыцкой бактриан» / А. Н. Арилов, И. Э. Бугдаев. – Текст : непосредственный // Материальные и духовные основы калмыцкой государственности в составе России (к 360-летию со дня рождения хана Аюки) : материалы Международной научной конференции / [Э. П. Бакаева и др. ; редкол.: Г. М. Борликов (отв. ред.) и др.] ; Администрация Президента Республики Калмыкия [и др.]. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2002. – С. 71-72. – ISBN 5-230-20157-6.



## 2003

136. Использование сена из сорговых культур в рационах крупного рогатого скота / А. Н. Арилов, Р. И. Кудашов, М. Г. Чабаев, Ю. Н. Арылов. – Текст : непосредственный // Научное обеспечение расширения посевов сорговых культур и кукурузы на зерно в засушливых районах Юго-Востока России и стран СНГ : материалы Международной конференции. – Саратов : Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского, 2003. – С. 277-281.

137. Нормы кормления и рационы для верблюдов / А. Н. Арилов, И. Э. Бугдаев, Б. К. Болаев. – Текст : непосредственный // Нормы и рационы кормления сельскохозяйственных животных : справочное пособие / [А. П. Калашников и др. ; сост. А. П. Калашников, В. В. Щеглов, Н. Г. Первов] ; под ред.: А. П. Калашникова [и др.] ; Министерство сельского хозяйства РФ, РАСХН, ВГНИИ животноводства. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Россельхозакадемия, 2003. – С. 360-366. – ISBN 5-94587-093-5.

138. Обмен кальция в органах и тканях верблюдиц / А. К. Натыров, А. Н. Арилов. – Текст : электронный // Сельскохозяйственная биология : журнал. – 2003. – № 4. – С. 105-108. – URL : <https://www.scopus.com/record/>.

139. Эффективность натриево-калиевого соотношения в рационах телок мясного направления продуктивности в различные возрастные периоды / А. К. Натыров, А. Н. Арилов, С. Жигжидпурэв. – Текст : непосредственный // Монголоведение в новом тысячелетии (к 170-летию организации первой кафедры монгольского языка в России) : материалы Международной научной конференции. / [А. Т. Бьерке и др. ; редкол.: Г. М. Борликов (отв. ред.) и др.] ; Министерство образования Российской Федерации, КГУ, Казанский государственный университет, СПбГУ. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2003. – С. 300-303.- ISBN 5-230-20190-8.

140. Эффективность использования силоса из сорго сахарного в рационах ярок / А. Н. Арилов, Р. И. Кудашов, М. Г. Чабаев, Ю. Н. Арылов. – Текст : непосредственный // Научное обеспечение расширения посевов сортовых культур и кукурузы на зерно в засушливых районах Юго-Востока России и стран СНГ : материалы Международной конференции. – Саратов : Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского, 2003. – С. 281-285.

141. Метаболизм калия в тканях суягных курдючных овец / А. Н. Арилов, Н. Ц. Лиджиева. – Текст : непосредственный // Вестник ветеринарии : журнал. – 2004. – № 4. – С. 69-71.

142. Метаболизм кальция и фосфора в организме суягных курдючных овец / А. Н. Арилов, Н. Ц. Лиджиева. – Текст : непосредственный // Вестник ветеринарии : журнал. – 2004. – № 3. – С. 42-43.

## 2005

143. Влияние кислотно-щелочных соотношений в рационе на биохимические показатели крови / Н. Ц. Лиджиева, А. Н. Арилов. – Текст : непосредственный // Научная мысль Кавказа : журнал. – 2005. – № 7. – С. 151-153.

144. Интенсивность кровотока у суягных овцематок во время беременности / Н. Ц. Лиджиева, А. Н. Арилов. – Текст : непосредственный // Монголы в глобальном мире. Социально-экономические и экологические проблемы : материалы научной конференции /

[С. Б. Бадмаев и др. ; ред. совет: Г. М. Борликов (отв. ред.) и др.] ; Министерство образования и науки РФ [и др.]. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2005. – С. 169-172. – ISBN 5-230-20228-9.

145. Изучение особенности кровотока и биохимических показателей крови у средних курдючных овцематок / А. Н. Арилов, Ц. Б. Тюрбеев, Н. Ц. Лиджиева. – Текст : непосредственный // Известия вузов. Северо-Кавказский регион. Сер. Естественные науки : журнал.- 2005. – Спецвыпуск : Проблемы овцеводства. – С. 21-25.

146. Изучение кровотока у суягных курдючных овцематок / А. Н. Арилов, Н. Ц. Лиджиева. – Текст : непосредственный // Научная мысль Кавказа : журнал. – 2005. – № 8 (Прил.). – С. 36-38.

147. Люпин в качестве белкового компонента комбикорма для лактирующих коров / Н. Г. Гусейнов, Р. И. Кудашев, И. Я. Кудашев, А. Н. Арилов. – Текст : непосредственный // Монголы в глобальном мире. Социально-экономические и экологические проблемы : материалы научной конференции / [С. Б. Бадмаев и др. ; ред. совет: Г. М. Борликов (отв. ред.) и др.] ; Министерство образования и науки РФ [и др.]. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2005. – С. 154-157. – ISBN 5-230-20228-9.

148. Потребность суягных овцематок в макроэлементах и их норма в рационах / А. Н. Арилов, Н. Ц. Лиджиева. – Текст : непосредственный // Известия вузов. Северо-Кавказский регион. Сер. Естественные науки. – 2005. – Спецвыпуск: Проблемы овцеводства. – С. 2-6.

149. Современное состояние племенной базы скота калмыцкой породы в России / А. К. Натиров, В. Э. Баринов, А. Н. Арилов. – Текст : непосредственный // Монголы в глобальном мире. Социально-экономические и экологические проблемы : материалы научной конференции / [С. Б. Бадмаев и др. ; ред. совет: Г. М. Борликов (отв. ред.) и др.] ; Министерство образования и науки РФ [и др.]. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2005. – С. 239-241. – ISBN 5-230-20228-9.

150. Этнокультурный компонент в хозяйственной деятельности регионов Юга России / С. Б. Бадмаев, А. Н. Арилов, С. С. Бадмаев – Текст : непосредственный // Монголы в глобальном мире. Социально-экономические и экологические проблемы : материалы научной конференции / [С. Б. Бадмаев и др. ; ред. совет: Г. М. Борликов (отв. ред.) и др.] ; Министерство образования и науки РФ [и др.]. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2005. – С. 9-12. – ISBN 5-230-20228-9.

## 2006

151. Влияние кислотно-щелочного соотношения в рационах на продуктивность курдючных овцематок и эмбриональной рост и развитие ягнят / А. Н. Арилов, Н. Ц. Лиджиева. – Текст : непосредственный // Роль науки Южного Федерального округа в развитии животноводства по реализации приоритетного национального проекта «Развитие АПК» : материалы I Всероссийской научно-практической конференции. – Черкесск, 2006. – С. 57.

152. Возрождение и развитие аборигенного животноводства / А. Н. Арилов, А. К. Натиров, Б. К. Болаев, Ц. Б. Тюрбеев. – Текст : непосредственный // Научное наследие П. Н. Кулешова и современное развитие зоотехнической науки и практики животноводства : материалы Международной научно-практической конференции. – Москва : РГАУ - МСХА им. К. А. Тимирязева, 2006. – С. 572-576.

153. Использование рестриктоного анализа сателлитной ДНК овец при создании нового типа курдючных овец / А. Н. Арилов, Е. А. Коркина, Н. А. Зиновьева, Ю. А. Юлдашбаев. – Текст : непосредственный // Доклады ТСХА : сборник статей. – Москва, 2006. – Вып. 278. – С. 790-794.
154. Курдючные овцы Калмыкии / А. Н. Арилов, Ю. А. Юлдашбаев, Б. К. Болаев, Ц. Б. Тюрбеев. – Текст : непосредственный // Овцы, козы, шерстяное дело : журнал. – 2006. – № 1. – С. 26.
155. Метаболизм макроэлементов у овец / А. Н. Арилов, Н. Ц. Лиджиева. – Текст : непосредственный // Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии получения сельскохозяйственной продукции : материалы научно-практической конференции. – Саранск, 2006. – С. 36-38.
156. Особенности содержания и кормления аборигенных видов животных в аридных территориях Западного Прикаспия / А. Н. Арилов, А. К. Натыров, Б. Е. Горяев. – Текст : непосредственный // Научное наследие П. Н. Кулешова и современное развитие зоотехнической науки и практики животноводства : сборник материалов Международной научно-практической конференции. – Москва : РГАУ - МСХА им. К. А. Тимирязева, 2006. – С. 339-340.
157. Особенности технологии ведения пастбищного животноводства в аридных территориях Юга России / А. К. Натыров, А. Н. Арилов. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы животноводства на современном этапе : материалы Международной научно-практической конференции. – Улан-Удэ, 2006. – С. 150-151.
158. Потребность курдючных овец в макроэлементах / А. Н. Арилов, Н. Ц. Лиджиева, Б. Е. Горяев. – Текст : непосредственный // Проблемы сохранения и рационального использования биоразнообразия Прикаспия и сопредельных регионов : материалы IV Международной заочной научной конференции / [Т. В. Волошина и др. ; редкол.: Г. М. Борликов (гл. ред.) и др.] ; Ассоциация университетов Прикаспийских государств, КГУ. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2006. – С. 26-28.
159. Потребность сугных курдючных овцематок в кальции и фосфоре и норма этих минералов в рационах / А. Н. Арилов, Н. Ц. Лиджиева. – Текст : непосредственный // Роль науки Южного Федерального округа в развитии животноводства по реализации приоритетного национального проекта «Развитие АПК» : материалы I Всероссийской научно-практической конференции. – Черкесск, 2006. – С. 54.
160. Состояние и перспективы дальнейшего совершенствования скота калмыцкой породы в Республике Калмыкия / А. Н. Арилов, А. К. Натыров, В. Э. Баринов. – Текст : непосредственный // Вестник мясного скотоводства : журнал. – 2006. – Т. 1, № 59. – С. 236-238.
161. Эмбриональное развитие плода курдючных овцематок в зависимости от кислотно-щелочного соотношения в рационах / А. Н. Арилов, Н. Ц. Лиджиева. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы животноводства на современном этапе : материалы Международной научно-практической конференции. – Улан-Удэ, 2006. – С. 18-20.
162. Сохранение биоразнообразия животных - основа жизнеобеспечения населения мира / М. Насибов, Н. С. Марзанов, А. Н. Арилов [и др.]. – Текст : непосредственный //

Ветеринарная патология : журнал. – 2007. – № 1. – С. 36-39.

### 2008

163. К вопросу о реализации проекта «Мясной пояс» России на базе племенных хозяйств Республики Калмыкия / А. Н. Арилов, А. К. Натыров, В. Э. Баринов. – Текст : непосредственный // Инженерно-экологические аспекты развития АПК Прикаспийского региона : материалы Международной научно-практической конференции [А. С. Абакумова и др. ; редкол.: Г. М. Борликов (авт. предисл.) и др.] ; Правительство Республики Калмыкия [и др.]. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2008. – С. 29-33. – ISBN 978-5-91458-051-0.

164. Мясное скотоводство: состояние, тенденции и перспективы / А. К. Натыров, А. Н. Арилов, В. Э. Баринов, Б. К. Болаев. – Текст : непосредственный // Совершенствование технологий производства продуктов питания в свете Государственной программы развития сельского хозяйства на 2008-2012 гг. : материалы Международной научно-практической конференции. – Москва : Вестник РАСХН, 2008. – С. 337-340.

165. Калмыцкие курдючные овцы и их совершенствование / А. Н. Арилов, М. С. Зулаев, Г. Д. Горяев [и др.]. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы развития агропромышленного комплекса Юга России : материалы Международной научно-практической конференции / [А. К. Натыров и др. ; 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. 9-12. – ISBN 978-5-91458-054-1.

166. Состояние и перспективы разведения крупного рогатого скота калмыцкой породы в племенных хозяйствах Республики Калмыкия / А. К. Натыров, А. Н. Арилов, В. Э. Баринов. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы развития агропромышленного комплекса Юга России : материалы Международной конференции / [А. К. Натыров и др. ; 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. 8-9.- ISBN 978-5-91458-054-1.

167. Состояние и перспективы развития мясного скотоводства в Республике Калмыкия / А. Н. Арилов, В. Э. Баринов, Ц. Б. Тюрбеев, Б. К. Болаев. – Текст : непосредственный // К единству России: аспекты регионального и национального взаимодействия : материалы Региональной научно-практической конференции с Международным участием, посвященной 400-летию добровольного вхождения калмыцкого народа в состав Российского государства / [А. В. Козачко и др. ; отв. ред. А. Н. Овшинов ; предисл. А. Н. Овшинов и др.] ; Народный Хурал (Парламент) Республики Калмыкия, Министерство образования, культуры и науки РК, Институт региональных проблем Российской государственности на Северном Кавказе, Пятигорский государственный технологический университет, Калмыцкий технологический институт (филиал) «ПГТУ». – Элиста : Джангар, 2009. – С. 727-729. – ISBN 978-5-945-357-5.

168. Экономические основы устойчивой производственной системы в мясном скотоводстве / Н. И. Стрекозов, Г. П. Легошин, А. Н. Арилов. – Текст : непосредственный // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий : журнал. – 2009. – № 8. – С. 17-20.

### 2010

169. Курдючное овцеводство – фактор увеличения мясных ресурсов Калмыкии / Ю. А. Юлдашбаев, А. Н. Арилов, В. Ф. Неговора, Б. Ц. Бачаев. – Текст : непосредственный // Зоотехния : журнал. – 2010. – № 5. – С.12-13.

170. Минеральное питание молодняка калмыцкой породы в условиях аридных территорий юга России / В. А. Кокорев, А. Н. Арилов, И. Э. Бугдаев [и др.]. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы сельскохозяйственного производства : материалы научно-практической конференции. – Элиста : Калмыцкий научно-исследовательский институт сельского хозяйства, 2010. – С. 36-41.

171. Переваримость питательных веществ рационов сугными овцематками гиссарской породы при различных натриево-калиевых соотношениях / А. Н. Арилов, А. С. Тенлибаева. – Текст : электронный // Аграрная наука : журнал. – 2010. – № 12. – С. 23-24. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_16030872\\_61228921.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_16030872_61228921.pdf). (дата обращения 13.02.2023)

172. Рост и развитие ягнят, полученных от скрещивания маток грозненской породы с баранами северо-кавказской породы в СПК «Чилгир» Яшкульского района / А. Н. Арилов, И. Э. Бугдаев, Г. Д. Горяев. – Текст : непосредственный // Научное обеспечение АПК Евро-Северо-Востока России : материалы Всероссийской научно-практической конференции / [А. И. Андреев и др. ; редкол.: А. М. Гурьянов и др.] ; РАСХН, Мордовский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, Министерство науки, информатизации и новых технологий. – Саранск : Мордовский НИИСХ, 2010. – С. 47-48. – ISBN 978-5-93966-061-7.

173. Этапы развития сельскохозяйственной науки Калмыкии / А. Н. Арилов. – Текст : непосредственный // Зоотехния : журнал. – 2010. – № 5. – С.4-6.

174. Кальциево-фосфорное соотношение и его влияние на использование минеральных веществ овцематками / А. Н. Арилов, А. С. Тенлибаева. – Текст : электронный // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук : журнал. – 2011. – № 5. – С. 56-58. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_16909593\\_42719705.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_16909593_42719705.pdf). (дата обращения 13.02.2023)

175. Основные вехи развития аграрной науки Калмыкии / А. Н. Арилов, Ю. С. Богзыков. – Текст : непосредственный // Гуманитарная наука Юга России: международное и региональное взаимодействие : материалы Международной научной конференции / [Н. Г. Очирова и др. ; редкол.: Н. Г. Очирова (отв. ред.) и др.]. – Элиста : КИГИ РАН, 2011. – Ч. 1. – С. 170-171. – ISBN 978-5-903833-32-0.

176. Пути и методы создания калмыцких курдючных овец в хозяйствах различных форм собственности / М. С. Зулаев, А. Н. Арилов, В. Е. Хегай [и др.]. – Текст : непосредственный // Аграрная наука - Северо-Кавказскому федеральному округу : сборник научных трудов / [М. А. Таранов и др. ; редкол.: В. И. Трухачев и др.] ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ставропольский государственный аграрный университет, Научно-инновационный учебный центр. . – Ставрополь : Агрус, 2011. – С. 121-123. – ISBN 978-5-9596-0739-5.

177. Совершенствование минерального питания быков калмыцкой породы в условиях аридных территорий юга России / В. А. Кокорев, А. Н. Арилов, И. Э. Бугдаев [и др.]. – Текст : непосредственный // Аграрная наука - Северо-Кавказскому федеральному округу : сборник научных трудов LXXV научно-практической конференции / [М. А. Таранов и др. ; редкол.: В. И. Трухачев и др.] ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ставропольский государственный аграрный университет, Научно-инновационный учебный центр. . – Ставрополь : Агрус, 2011. – С. 138-144. – ISBN 978-5-

178. Влияние глобального изменения климата на экономику и экологию аридной зоны Юга России (калмыцкая степь 2000-2010 гг.) / А. Н. Арилов, Г. М. Лазарев, Б. А. Гольдварг. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы социально-экономического развития Прикаспийского региона в условиях инновационной экономики : материалы Российско-Казахстанской Международной научно-практической конференции / [В. Н. Мирошниченко и др. ; 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. 2. – С. 66-68. – ISBN 978-5-91458-108-1.

179. Влияние кормовой добавки «солунат» на обмен веществ и продуктивность молодняка крупного рогатого скота / А. Н. Арилов, А. И. Бугдаев. – Текст : электронный // Актуальные проблемы социально-экономического развития Прикаспийского региона в условиях инновационной экономики : материалы Российско-Казахстанской Международной научно-практической конференции / [Б. К. Салаев и др. ; 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. 114-119. – ISBN 978-5-91458-108-1. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_23792207\\_66303231.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_23792207_66303231.pdf). (дата обращения 10.02.2023)

180. Кормовая база - основа развития животноводства Республики Калмыкия / А. Н. Арилов, Б. А. Гольдварг. – Текст : непосредственный // Зоотехния : журнал. – 2012. – № 12. – С. 18-20.

181. Минеральное питание молодняка аборигенных видов животных в условиях аридных территорий Юга России / В. А. Кокорев, Б. К. Салаев, А. Н. Арилов, А. К. Натыров. – Текст : непосредственный // Вестник Калмыцкого университета : журнал. – 2012. – № 1 (13). – С. 22-27.

182. Обмен натрия между матерью и плодом в организме овец / Ц. Б. Тюрбеев, А. Н. Арилов, М. А. Онкуляев. – Текст : электронный // Актуальные проблемы социально-экономического развития Прикаспийского региона в условиях инновационной экономики : материалы Российско-Казахстанской Международной научно-практической конференции / [Б. К. Салаев и др. ; 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. 185-191. – ISBN 978-5-91458-108-1. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_23812334\\_48580911.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_23812334_48580911.pdf). (дата обращения 10.02.2023)

183. Особенности натриево-калиевого питания молодняка аборигенных видов животных в условиях аридных территорий Западного Прикаспия / А. К. Натыров, Б. К. Салаев, А. Н. Арилов [и др.]. – Текст : непосредственный // Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции : материалы VIII Международной научно-практической конференции. – Саранск : Изд-во Мордовского университета, 2012. – С. 92-94.

184. Продуктивность молодняка крупного рогатого скота калмыцкой породы при использовании кормовой добавки «Солунат» / А. Н. Арилов, В. А. Кокорев, А. И. Бугдаев, А. В. Тюрбеев. – Текст : непосредственный // Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции : материалы VIII Международной научно-практической конференции. – Саранск : Изд-во Мордовского университета, 2012. – С. 26-29.

185. Влияние кормовой добавки «Солунат» на рост баранчиков мясо-сального направления продуктивности / Р. Ю. Каскаева, С. С. Маштыков, А. Н. Арилов. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы развития современного агропромышленного комплекса Прикаспийского региона : материалы Международной научно-практической конференции / Правительство Республики Калмыкия [и др.] ; [редкол.: Б. К. Салаев (отв. ред.) и др.]. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2013. – С. 74-75.

186. Новая порода овец - калмыцкая курдючная / Ю. А. Юлдашбаев, А. Н. Арилов, М. С. Зулаев, Б. Е. Горяев. – Текст : электронный // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии : журнал. – 2013. – № 3. – С. 109-113. – URL : <https://cyberleninka.ru/article/n/novaya-poroda-ovets-kalmytskaya-kurdychnaya/viewer>. (дата обращения 13.02.2023)

187. Состояние и перспективы ветеринарного благополучия по бруцеллезу животных в Республике Калмыкия / Л. Н. Гордиенко, А. Н. Арилов. – Текст : непосредственный // Обеспечение ветеринарного благополучия в животноводстве и птицеводстве : материалы Международной научно-практической конференции. – Омск : Вариант-Омск, 2013. – С. 23-25.

188. Состояние и перспективы развития овцеводства Республики Калмыкия / А. Н. Арилов, И. В. Церенов, Ю. С. Богзыков. – Текст : непосредственный // Зоотехния : журнал. – 2013. – № 6. – С. 2-4.

189. Химический состав почвы и воды в восточной зоне Республики Калмыкия / С. С. Ванькаев, А. Н. Арилов, А. К. Натыров. – Текст : непосредственный // Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции : материалы IX Международной научно-практической конференции. – Саранск : Изд-во Мордовского университета, 2013. – С. 24-26.

#### 2014

190. Влияние кормовой добавки «M-feed» на рост и развитие бычков при откорме / В. У. Эдгеев, А. Н. Арилов. – Текст : непосредственный // Актуальные вопросы развития отечественного мясного скотоводства в современных условиях : материалы Международной научно-практической конференции. – Орал : Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана, 2014. – С. 229-231.

191. Влияние кормовой добавки «Солунат» на интенсивность роста бычков калмыцкой породы / А. Н. Арилов, Б. К. Адучиев, А. Т. Горяев. – Текст : непосредственный // Современное состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса Сибирского региона и сопредельных территорий : материалы Международной научно-практической конференции. – Кызыл, 2014. – С. 104-107.

192. О состоянии и перспективах развития специализированного мясного скотоводства Республики Калмыкия / А. Н. Арилов, Ю. С. Богзыков. – Текст : непосредственный // Актуальные вопросы развития отечественного мясного скотоводства в современных

условиях : материалы Международной научно-практической конференции / [отв. ред. В. Н. Жуланова] ; Министерство образования и науки Республики Тыва [и др.]. – Кызыл : Тувинский государственный университет, 2014. – С. 7-10.

193. Современное институциональное развитие агропромышленного комплекса Республики Калмыкия / Ю. С. Богзыков, А. Н. Арилов. – Текст : непосредственный // Инновации и современные технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции : материалы IX Международной научно-практической конференции. – Ставрополь : АГРУС, 2014. – С. 233-239.

194. Анализ генофонда калмыцкой собаки породы барг в сравнении с монгольскими овчарками / А. Н. Арилов, С. С. Ванькаев. – Текст : электронный // Аграрная наука: поиск, проблемы, решения : материалы Международной научно-практической конференции. – Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2015. – С. 181-185. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_26063628\\_36870858.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_26063628_36870858.pdf). (дата обращения 13.02.2023); Животноводство Юга России : теоретич. и науч.-практ. журнал. – 2016. – № 4. – С. 25-27

195. Биогеохимический состав почвы, питательность и урожайность трав основных типов пастбищ в аридной зоне Юга России / С. С. Ванькаев, А. Н. Арилов, С. А. Сангаджиева. – Текст : непосредственный // Животноводство Юга России : журнал. – 2015. – № 3. – С. 30-33.

196. Влияние кормовой добавки «M-feed» на переваримость и использование питательных веществ рационов баранчиками курдючной породы / Б. К. Адучиев, А. Н. Арилов. – Текст : непосредственный // Зоотехния : журнал. – 2015. – № 7. – С. 10-11.

197. Влияние кормовой добавки «M-feed» на энергию роста и гематологические показатели баранчиков калмыцкой курдючной породы / Б. К. Адучиев, А. Н. Арилов, Т. С. Кубатбеков. – Текст : электронный // Вестник Российского университета дружбы народов. Сер. Агрономия и животноводство : журнал. – 2015. – № 3. – С. 88-94. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_24097989\\_39628426.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_24097989_39628426.pdf). (дата обращения 13.02.2023)

198. Подбор серых каракульских овец по расцветкам, шелковистости и блеску волосяного покрова / А. Н. Арилов, С. С. Ванькаев. – Текст : электронный // Экологические и социально-экономические основы развития аридных экосистем : сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. – Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2015. – С. 210-214. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_26394555\\_59104440.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_26394555_59104440.pdf). (дата обращения 13.02.2023)

199. Продуктивность курдючных овец, разводимых в Калмыкии / Б. К. Салаев, Ю. А. Юлдашбаев, Б. Е. Гаряев, А. Н. Арилов. – Текст : непосредственный // Доклады ТСХА : сборник статей. – Москва : Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева, 2015. – Вып. 286, Ч. 1. – С. 322-324.

200. The value veterinary welfare to improve the productivity longevity kalmyk breed of beef cattle / L. Gordienko , A. Aryl , O. V. Ivanova. – Текст : непосредственный // Journal of mountain agriculture on the Balkan. – 2015. – Т. 18, № 6. – P. 932-941.



201. Характеристика серых каракульских овец из СПК «Полынный» и «Эрдниевский» / А. Н. Арилов, С. С. Ванькаев. – Текст : электронный // Эффективное животноводство : журнал. – 2015. – № 6. – С. 24-25. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_25709536\\_62165505.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_25709536_62165505.pdf). (дата обращения 13.02.2023)

## 2016

202. Влияние зерносмеси до и после экструзии и селеносодержащих препаратов на мясную продуктивность баранчиков / Н. А. Бадмаев, А. Н. Арилов. – Текст : электронный // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета : журнал. – 2016. – № 1. – С. 51-55. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_26620335\\_16657388.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_26620335_16657388.pdf). (дата обращения 13.02.2023)

203. Влияние зерносмеси до и после экструзии и селеносодержащих препаратов на химический состав и питательность мяса баранчиков / А. Н. Арилов, Ю. Н. Арылов, Б. А. Болдырев. – Текст : электронный // Международный вестник ветеринарии : журнал. – 2016. – № 2. – С. 50-56. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_26254612\\_47247445.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_26254612_47247445.pdf). (дата обращения 13.02.2023)

204. Влияние неэкструдированной и экструдированной зерносмеси и селеносодержащих препаратов на энергию роста баранчиков курдючной породы / Н. А. Бадмаев, А. Н. Арилов. – Текст : непосредственный // Зоотехния : журнал. – 2016. – № 6. – С. 10-11.

205. Влияние суягности овцематок на развитие и химический состав матки с плацентой по периодам беременности / Б. К. Салаев, А. Н. Арилов, Ю. А. Юлдашбаев. – Текст : электронный // Ветеринария, зоотехния и биотехнология : журнал. – 2016. – № 6. – С. 12-17. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_26210905\\_26812875.htm](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_26210905_26812875.htm). (дата обращения 13.02.2023)

206. Развитие мясного овцеводства в аридной зоне Северного Прикаспия - потенциал для увеличения отечественного производства мяса / В. П. Зволинский, Г. К. Булахтина, А. Н. Арилов. – Текст : электронный // Формирование и развитие сельскохозяйственной науки в XXI веке : сборник научных статей. – Солёное Займище : Прикаспийский научно-исследовательский институт аридного земледелия, 2016. – С. 515-524. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_27225750\\_33160226.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_27225750_33160226.pdf). (дата обращения 13.02.2023)

## 2017

207. Биохимические показатели крови баранчиков породы дорпер в период адаптации к природно-климатическим условиям / В. А. Погодаев, А. Н. Арилов, Н. В. Сергеева. – Текст : электронный // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета : журнал. – 2017. – № 1 (46). – С. 112-116. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_29186169\\_21143929.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_29186169_21143929.pdf). (дата обращения 13.02.2023)

208. Влияние кормовой добавки «M-feed» на обменные процессы в организме молодняка мясного скота / В. У. Эдгеев, А. Н. Арилов. – Текст : непосредственный // Зоотехния : журнал. – 2017. – № 9. – С. 28-32.

209. Влияние кормовой добавки «M-Feed» на переваримость питательных веществ рациона бычками калмыцкой породы / В. У. Эдгеев, А. Н. Арилов. – Текст : непосредственный // Аграрная наука : журнал. – 2017. – № 7. – С. 15-17.

210. Влияние препарата иммунной модуляции «ПИМ» на обмен веществ у коров и показатели роста полученных от них телок / В. В. Голембовский, А. Н. Арилов. – Текст : электронный // Селекция сельскохозяйственных животных и технология производства продукции животноводства : материалы Международной научно-практической конференции. – пос. Персиановский : Донской ГАУ, 2017. – С. 55-60. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_29277695\\_50342843.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_29277695_50342843.pdf). (дата обращения 13.02.2023)
211. Внутриутробное развитие ягнят калмыцкой курдючной породы овец / Ю. А. Юлдашбаев, Б. К. Салаев, А. Н. Арилов. – Текст : электронный // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии : журнал. – 2017. – № 1. – С. 98-107. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_28994063\\_98929879.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_28994063_98929879.pdf). (дата обращения 13.02.2023); Ветеринария сельскохозяйственных животных : журнал. – 2017. – № 5-6. – С. 47-54.
212. Economic - useful and biological features of dorper breeds into adaptation period to arid conditions the south of Russia / V. A. Pogodaev, A. N. Arilov, B. K. Aduchiev [et al.]. – Текст : непосредственный // Research journal of pharmaceutical, biological and chemical sciences. – 2017. – Т. 8, № 6. – P. 515-519.
213. Использование иммуно модулирующего препарата «ПИМ» в скотоводстве / А. Н. Арилов, В. В. Голембовский. – Текст : электронный // Сборник научных трудов Северо-Кавказского НИИ животноводства. – 2017. – Т. 2, № 6. – С. 68-73. – URL : <https://cyberleninka.ru/article/n/ispolzovanie-immunno-moduliruyuschego-preparata-pim-v-skotovodstve/viewer>. (дата обращения 13.02.2023)
214. Опыт создания популяции мясо-шерстных овец / Ю. А. Колосов, А. С. Дегтярь, А. Н. Арилов. – Текст : электронный // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2017. – № 134. – С. 884-894. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_32388500\\_72106759.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_32388500_72106759.pdf). (дата обращения 13.02.2023)
215. Основные направления деятельности Калмыцкого НИИСХ имени М. Б. Нармаева / А. Н. Арилов. – Текст : электронный // Селекция и семеноводство - основа продуктивности полей : материалы научно-практической конференции. – Краснодар : ООО «ЭДВИ», 2017. – С. 44-48. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_32503034\\_90629708.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_32503034_90629708.pdf). (дата обращения 13.02.2023)
216. Продуктивность и гематологические показатели ремонтных тёлочек калмыцкой породы, полученных от коров, стимулируемых препаратом ПИМ / Т. С. Кубатбеков, А. Н. Арилов, В. В. Голембовский, В. И. Косилов. – Текст : электронный // Известия Оренбургского государственного аграрного университета : журнал. – 2017. – № 2. – С. 240-242. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_29104612\\_35489327.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_29104612_35489327.pdf). (дата обращения 13.02.2023)
217. Reproductive and fattening quality of pigs various genotypes / A. N. Arilov, A. F. Shevkhuzhev, V. A. Pogodaev [et al.]. – Текст : непосредственный // Research journal of pharmaceutical, biological and chemical sciences. – 2017. – Т. 8, № 1. – P. 1086-1090.
218. Рост и интерьерные особенности бычков, полученных от коров, стимулируемых препаратом ПИМ / А. Н. Арилов, В. В. Голембовский. – Текст : электронный // Известия Горского государственного аграрного университета : журнал. – 2017. – Т. 54, № 2. – С. 62-

68. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_29369746\\_31266457.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_29369746_31266457.pdf). (дата обращения 13.02.2023)

219. Рост и экстерьерные особенности баранчиков породы дорпер в период адаптации в условиях Республики Калмыкия / А. Н. Арилов, В. А. Погодаев, Б. К. Адучиев, Н. В. Сергеева. – Текст : непосредственный // Зоотехния : журнал. – 2017. – № 3. – С. 28-32.

220. Характеристика шерсти баранчиков породы дорпер / В. А. Погодаев, А. Н. Арилов, Б. К. Адучиев, Н. В. Сергеева. – Текст : электронный // Известия Горского государственного аграрного университета : журнал. – 2017. – Т. 54, № 1. – С. 73-77. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_28822190\\_52730996.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_28822190_52730996.pdf). (дата обращения 13.02.2023)

221. Экстерьерные и интерьерные показатели баранчиков породы дорпер в период адаптации к природно-климатическим условиям Калмыкии / В. А. Погодаев, Н. В. Сергеева, А. Н. Арилов. – Текст : электронный // Сборник научных трудов Северо-Кавказского научно-исследовательского института животноводства : журнал. – 2017. – Т. 1, № 6. – С. 97-101. – URL: [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_29883209\\_91842324.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_29883209_91842324.pdf). (дата обращения 13.02.2023)

## 2018

222. Влияние зерносмесей на переваримость и использование питательных веществ рационов при откорме бычков / А. Н. Арилов, А. К. Натыров, В. У. Эдгеев [и др.]. – Текст : электронный // Известия Оренбургского государственного аграрного университета : журнал. – 2018. – № 6. – С. 197-201. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_36716462\\_14510934.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_36716462_14510934.pdf). (дата обращения 09.02.2023)

223. Влияние кормовой добавки «Ветбиовит» на продуктивность овцематок каракульской породы / Д. С. Малдыбеков, А. Н. Арилов. – Текст : непосредственный // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство : журнал. – 2018. – № 12. – С. 41-48.

224. Влияние разных уровней кормовой добавки «Ветбиовит» в рационах на обменные процессы в организме суягных овцематок каракульской породы / Д. С. Малдыбеков, А. Н. Арилов. – Текст : электронный // Сельскохозяйственный журнал. – 2018. – № 4. – С. 56-64. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_41231869\\_74141976.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_41231869_74141976.pdf). (дата обращения 13.02.2023)

225. Динамика роста баранчиков калмыцкой курдючной породы и помесей, полученных от скрещивания маток калмыцкой курдючной породы с баранами породы дорпер / А. Н. Арилов, Ю. А. Юлдашбаев, С. О. Базаев. – Текст : электронный // Научные труды Туvinского государственного университета : материалы ежегодной научно-практической конференции преподавателей, сотрудников и аспирантов ТувГУ. – Кызыл : ТувГУ, 2018. – С. 145-146. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_38550878\\_35358865.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_38550878_35358865.pdf). (дата обращения 09.02.2023)

226. Интерьерные особенности молодняка овец калмыцкой курдючной породы и их помесей с баранами породы дорпер / В. А. Погодаев, Н. В. Сергеева, А. Н. Арилов, Б. К. Адучиев. – Текст : электронный // Сельскохозяйственный журнал. – 2018. – № 1. – С. 61-66. – URL : <https://cyberleninka.ru/article/n/interierynye-osobennosti-molodnyaka-ovets-kalmytskoy-kurdyuchnoy-porody-i-ih-pomesey-s-baranami-porody-dorper/viewer>. (дата обращения 13.02.2023)

227. Influence of the immune modulation drug PIM on the cows metabolism and calves growth rates born from them / V. A. Pogodaev , A. N. Arilov, A. I. Petenko [et al.]. – Текст : непосредственный // Research journal of pharmaceutical, biological and chemical sciences : журнал. – 2018. – Т. 9, № 4. – С. 755-759.

228. Методы выведения и основные этапы создания специализированных племенных стад каракульской породы овец серой окраски в СПК «Полынный» Юстинского района РК / С. С. Ванькаев, А. Н. Арилов. – Текст : электронный // Проблемы и перспективы развития сельского хозяйства Юга России : материалы научно-практической конференции . – Элиста : КалмНИИСХ, 2018. – С. 103-107. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_36973558\\_27163064.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_36973558_27163064.pdf). (дата обращения 09.02.2023)

229. Переваримость питательных веществ рационов при откорме бычков при использовании экструдированных зерносмесей / А. Н. Арилов, А. К. Натыров, В. И. Косилов, А. В. Харламов. – Текст : электронный // Мичуринский агрономический вестник : журнал. – 2018. – № 2. – С. 58-65. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_42206912\\_49065682.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_42206912_49065682.pdf). (дата обращения 13.02.2023)

230. Репродуктивные качества овцематок калмыцкой курдючной породы при чистопородном разведении и скрещивании с баранами породы дорпер и интенсивность роста ягнят в подсосный период / В. А. Погодаев, Н. В. Сергеева, А. Н. Арилов, Б. К. Адучиев. – Текст : электронный // Известия Горского государственного аграрного университета : журнал. – 2018. – Т. 55, № 2. – С. 82-87. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_35161636\\_80585458.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_35161636_80585458.pdf). (дата обращения 09.02.2023)

231. Productivity and hematological indices of sheep based on dorper crossbred / V. A. Pogodaev , A. N. Arilov, B. K. Aduchiev [et al.]. – Текст : непосредственный // Research journal of pharmaceutical, biological and chemical sciences : журнал. – 2018. – Т. 9, № 3. – С. 765-769.

## 2019

232. Биохимические показатели крови баранчиков породы дорпер при адаптации к условиям Калмыкии / А. Н. Арилов, С. О. Базаев, Ю. А. Юлдашбаев, С. В. Савчук. – Текст : электронный // Овцы, козы, шерстяное дело : журнал. – 2019. – № 4. – С. 44-46. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_41564859\\_23823220.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_41564859_23823220.pdf). (дата обращения 09.02.2023)

233. Влияние кормовой добавки «Амилоцин» на живую массу и мясную продуктивность валушков калмыцкой породы овец / Б. В. Аппаев, А. Н. Арилов, Ц. Б. Тюрбеев. – Текст : непосредственный // Зоотехния : журнал. – 2019. – № 3. – С. 18-22.

234. Воспроизводительная способность овцематок при использовании химически стойких хлористых соединений (натрия, калия) в рационах / А. Н. Арилов, Х. Х. Тагиров. – Текст : электронный // Вестник биотехнологии : журнал. – 2019. – № 3. – С. 4. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_41469368\\_26635720.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_41469368_26635720.pdf). (дата обращения 09.02.2023)

235. Мясная продуктивность калмыцких курдючных овец и их помеси с баранами производителями породы дорпер / А. Н. Арилов, С. О. Базаев, А. А. Дудников. – Текст : непосредственный // Селекционные и технологические аспекты интенсификации

производства продукции овец и коз : сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. – Москва : Изд-во РГАУ-МСХА, 2019. – С. 112-114.

236. Репродуктивные качества овцематок при использовании химически стойких хлористых соединений (натрия, калия) в рационах / С. Л. Босхаев, А. Н. Арилов. – Текст : электронный // Биотехнологические аспекты управления технологиями пищевых продуктов в условиях международной конкуренции : сборник статей по материалам Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. – Курган : Курганская государственная сельскохозяйственная академия им. Т. С. Мальцева, 2019. – С. 61-65. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_41157493\\_17221810.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_41157493_17221810.pdf). (дата обращения 09.02.2023)

237. Селекционные достижения в отечественном овцеводстве / Н. А. Балакирев, Ю. А. Юлдашбаев, А. Н. Арилов [и др.]. – Текст : электронный // Современные инженерные проблемы ключевых отраслей промышленности : сборник научных трудов Международного научно-технического симпозиума и Международного Косыгинского форума. – Москва : Российский государственный университет им. А. Н. Косыгина, 2019. – С. 67-70. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_42439100\\_10904672.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_42439100_10904672.pdf). (дата обращения 09.02.2023)

238. Sheep productivity when probiotic feed additive «Amilocin» introduced into the diets / A. N. Arilov, B. Appaev, V. A. Pogodaev [et al.]. – Текст : непосредственный // IOP conference series : earth and environmental science : XII international Conference on World Technological Trends in Agribusiness. – Rostov-on-Don, : Institute of Physics Publishing, 2019. – С. 012109.

239. Характеристика стада крупного рогатого скота калмыцкой породы племзавода «Улан-Хееч» Республики Калмыкия / Ж. А. Сангаджиев, В. А. Погодаев, А. Н. Арилов. – Текст : электронный // Итоги и перспективы развития агропромышленного комплекса : сборник материалов Международной научно-практической конференции. – Солёное Займище : Прикаспийский аграрный федеральный научный центр РАН, 2019. – С. 590-594. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_38597903\\_85957772.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_38597903_85957772.pdf). (дата обращения 09.02.2023)

## 2020

240. Анализ полиморфизма генов CAST, GH и GDF9 у овец дагестанской горной породы / А. М. Абдулмуслимов, А. А. Хожиков, А. Н. Арилов [и др.]. – Текст : непосредственный // Зоотехния : журнал. – 2020. – № 11. – С. 5-8.

241. Качественная характеристика мяса калмыцких курдючных овец и их помесей с баранами-производителями породы дорпер / С. О. Базаев, Ю. А. Юлдашбаев, А. Н. Арилов. – Текст : электронный // Известия Оренбургского государственного аграрного университета : журнал. – 2020. – № 5. – С. 223-226. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_44158853\\_27724740.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_44158853_27724740.pdf). (дата обращения 09.02.2023)

242. Полиморфизм генов роста у овец дагестанской горной породы и их помесей с баранами породы российский мясной меринос / А. М. Абдулмуслимов, А. А. Хожиков, А. Н. Арилов [и др.]. – Текст : непосредственный // Аграрное образование и наука - в развитии животноводства : материалы Международной научно-практической конференции. – Ижевск : Ижевская государственная сельскохозяйственная академия, 2020. – С. 248-252.

243. Влияние кормовой добавки «Ветбиовит» на живую массу и мясную продуктивность баранчиков каракульской породы овец в условиях СПК «Эрдниевский» / А. Н. Арилов,

С. А. Мерчиева, Ю. Н. Арылов. – Текст : электронный // Проблемы развития АПК региона : журнал. – 2021. – № 4. – С. 143-146. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_47446071\\_94303262.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_47446071_94303262.pdf). (дата обращения 08.02.2023)

244. Интерьерные особенности овец, полученных от скрещивания пород калмыцкая курдючная и дорпер в условиях аридной зоны Калмыкии / В. А. Погодаев, А. Н. Арилов, Н. В. Сергеева, П. А. Алигазиева. – Текст : электронный // Проблемы развития АПК региона : журнал. – 2021. – № 3. – С. 123-127. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_46963653\\_48288400.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_46963653_48288400.pdf). (дата обращения 08.02.2023)

245. Мясная продуктивность бычков калмыцкой мясной породы, полученных при внутрилинейном подборе и кроссах линий / Д. А. Сангаджиев, В. А. Погодаев, А. Н. Арилов. – Текст : электронный // Известия Оренбургского государственного аграрного университета : журнал. – 2021. – № 1. – С. 251-256. – URL : <https://cyberleninka.ru/article/n/myasnaya-produktivnost-bychkov-kalmytskoy-myasnoy-porody-poluchennyh-pri-vnutrilineynom-podbore-i-krossah-linij/viewer>. (дата обращения 08.02.2023)

246. Обмен марганца в организме лактирующих курдючных овцематок и нормы потребности в нем / Д. Ш. Гайирбегов, А. Н. Арилов, Д. Б. Манджиев [и др.]. – Текст : электронный // Аграрный научный журнал. – 2021. – № 4. – С. 41-44. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_45697389\\_24202248.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_45697389_24202248.pdf). (дата обращения 08.02.2023)

247. Product properties and histostructure of young sheepskin of the dorper breed / V. A. Pogodaev, A. N. Arilov, S. N. Mangutov, E. V. Khechiev. – Текст : непосредственный // IOP conference series : earth and environmental science. Ser. : International Conference on World Technological Trends in Agribusiness. – Омск, 2021. – Т. 624. – С. 012132.

**2022**

248. Влияние гранулированных кормов на показатели рубцового пищеварения / Б. В. Аппаев, А. Н. Арилов. – Текст : электронный // Инновационные технологии и агроэкология в сельскохозяйственном производстве аридных территорий Прикаспия : материалы Международной научно-практической конференции. – Элиста : КалмНИИСХ, 2022. – С. 215-218. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_48800907\\_34414040.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_48800907_34414040.pdf). (дата обращения 08.02.2023)

249. Влияние кормовой добавки «Энервит» на мясную продуктивность баранчиков дагестанской горной породы / А. Н. Арилов, Ю. А. Юлдашбаев, А. М. Абдулмуслимов [и др.]. – Текст : непосредственный // Зоотехния : журнал. – 2022. – № 10. – С. 11-14.

250. Влияние кормовой добавки «Энервит» на шерстную продуктивность баранчиков дагестанской горной породы / А. М. Абдулмуслимов, А. Н. Арилов, Ю. А. Юлдашбаев [и др.]. – Текст : непосредственный // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство : журнал. – 2022. – № 9. – С. 45-51.

251. Влияние различных уровней ПКД «Амилоцин» на внутриутробное развитие плода и химический состав крови овцематок / Э. Б. Лиджиев, А. Н. Арилов. – Текст : электронный // Инновационные технологии и агроэкология в сельскохозяйственном производстве аридных территорий Прикаспия : материалы Международной научно-практической конференции. – Элиста : КалмНИИСХ, 2022. – С. 123-132. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_48800907\\_98836495.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_48800907_98836495.pdf). (дата обращения

08.02.2023)

252. Изменение химического состава крови помесных (ставропольская Х дорпер) овцематок и их плодов при добавке в рационы ПКД «Амилоцин» / А. Н. Арилов, Д. Ш. Гайирбегов, Э. Б. Лиджиев, Б. В. Аппаев. – Текст : электронный // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета : журнал. – 2022. – № 2. – С. 117-121. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_48729618\\_10532510.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_48729618_10532510.pdf). (дата обращения 08.02.2023)

253. Продуктивность лактирующих овцематок в зависимости от уровня пробиотической кормовой добавки «Энервит» / А. М. Абдулмуслимов, А. Н. Арилов, Ю. А. Юлдашбаев [и др.]. – Текст : непосредственный // Овцы, козы, шерстяное дело : журнал. – 2022. – № 3. – С. 38-42.

254. Сельскохозяйственная наука Калмыкии / А. Н. Арилов, Б. А. Гольдварг, Ю. С. Богзыков. – Текст : электронный // Инновационные технологии и агроэкология в сельскохозяйственном производстве аридных территорий Прикаспия : материалы Международной научно-практической конференции. – Элиста : КалМНИИСХ, 2022. – С. 3-14. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_48800907\\_10956857.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_48800907_10956857.pdf). (дата обращения 08.02.2023)

**Арилов А. Н. - редактор, рецензент,  
научный руководитель, консультант, оппонент**

255. Пути повышения продуктивности сельскохозяйственных животных: сб. науч. трудов / [С. А. Лапшин и др.; редкол.: М. Б. Нармаев; А.Н. Арилов и др.] .- Элиста: Изд-во Калм. ун-та, 1988. – 124 с. – Текст : непосредственный.

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

257. 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. – 120 с. – Текст : непосредственный.

258. Повышение эффективности кормления и разведения сельскохозяйственных животных : межвузовский сборник научных трудов / [редкол.: А. Н. Арилов (отв.ред.), Н. Э. Горяев, В. А. Кокорев, О. Ш. Кедеева] - Элиста: Изд-во Калм. ун-та, 1996. – 143 с. – Текст : непосредственный.

259. Научные труды ученых и специалистов Республики Калмыкия : сборник научных трудов. / [В. П. Богданов и др. ; редкол. Б. Ц. Санджиев (гл. ред.), А. Н. Арилов (ред.)] ; КИГИПИ, Калмыцкое предприятие «ЮжНИИгипрозем». - Элиста: Джангар, 1998. – Т. 4. – 1998. – 232 с. – Текст : непосредственный.

260. Научные труды ученых и специалистов Республики Калмыкии : сборник научных трудов / [А. Б. Ванькаев и др.; редкол.: Т. И. Бакинова, А. Н. Арилов, С. А. Парсункова] ; Калмыцкое предприятие «ЮжНИИгипрозем» ; КГУ. – Элиста: Джангар, 1999. – Т. 7. – 222 с. – Текст : непосредственный.

261. Обмен бора и потребность в нем бычков при выращивании и откорме : специальность 03.00.04 «Биохимия» ; 06.02.02 «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Озаев Владислав Борисович ; науч. рук. работы А. Н. Арилов. – Дубровицы, 1999. – 28 с. – URL : <https://viewer.rsl.ru/ru/rsl01000796042?page=1&rotate=0&theme=white>. – Текст : электронный.

262. Научные и практические основы полноценного кормления растущих верблюдиц калмыцкий бактриан : специальность 06.02.02 «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук / Бугдаев Илья Эрдниевич; науч. конс. А. Н. Арилов. – Дубровицы, 2000. – 35 с. – URL : <https://search.rsl.ru/ru/record/01003210606>. – Текст : электронный.

263. Оптимизация кальциевого питания растущих верблюдиц калмыцкий бактриан : специальность 06.02.02 «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Болаев Баатр Канурович; науч. рук. работы А. Н. Арилов. – Дубровицы, 2000. – 25 с. – URL : <https://search.rsl.ru/ru/record/01003203764>. – Текст : электронный.

264. Особенности натриево-калиевого питания молодняка аборигенных видов животных в условиях аридных территорий Западного Прикаспия : специальность 06.02.02 «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» : диссертация на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук / Натыров Аркадий Канурович ; науч. конс. А. Н. Арилов. – Элиста, 2002. – 275 с. – URL : <https://search.rsl.ru/ru/record/01002336937>. – Текст : электронный.

265. Влияние биогенных стимуляторов на интерьерные и продуктивные показатели молодняка свиней : специальность 03.00.04 «Биохимия» ; 03.00.23 «Биотехнология» : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Пономарев Олег Викторович; науч. рук. работы: В. А. Погодаев, А. Н. Арилов. – Дубровицы, 2003. – 26 с. – URL : <https://viewer.rsl.ru/ru/rsl01000799046?page=1&rotate=0&theme=white>. – Текст : электронный.

266. Влияние различных уровней серы в рационах на физиологические показатели и продуктивность курдючных овец : специальность 03.00.13 «Физиология» ; 06.02.02 «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Жигжидпурэв Сухбаатар; науч. рук. работы : А. Н. Арилов, С. В. Воробьева. – Элиста, 2004. – 24 с. – URL : <https://viewer.rsl.ru/ru/rsl01000794574?page=2&rotate=0&theme=white>. – Текст : электронный.

267. Использование зерна ржи при откорме свиней : специальность 06.02.02 «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Мишанин Алексей Анатольевич; науч. рук. А. П. Коробов; офиц. оппоненты: А. М. Гурьянов, А. Н. Арилов. – Саратов, 2005. – 28 с. – URL : <https://viewer.rsl.ru/ru/rsl01003025454?page=2&rotate=0&theme=white>. – Текст : электронный.



электронный.

268. Метаболизм макроэлементов и их соотношение в организме суягных овцематок мясосоляного направления продуктивности : специальность 03.00.04 «Биохимия» ; 06.02.02 «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук / Лиджиева Нина Цереновна; науч. рук. работы : П. А. Науменко; А. Н. Арилов, 2005. – 42 с. – URL : <https://viewer.rsl.ru/ru/rsl01002971733?page=1&rotate=0&theme=white>. – Текст : электронный.

269. Наследие предков / [ред. совет: Г. М. Борликов, А. Н. Арилов, О. В. Демкин и др. ; сост. А. Б. Санджиев, текст С. Намжавин, дизайн С. А. Бадендаева, фото Н. Б. Бошева]. – Элиста: Джангар, 2005. – 79 с. – Текст : непосредственный.

270. Эффективность использования разных типов подбора при разведении серых каракульских овец в Республике Калмыкия : специальность 06.02.01 «Разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных» : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Онкуляев Мингиян Анатольевич; науч. рук. работы А. Н. Арилов 2005. – 20 с. – URL : <https://viewer.rsl.ru/ru/rsl01000792866?page=1&rotate=0&theme=white>. – Текст : электронный.

271. Верблюдоводство : учебное пособие / И. Э. Бугдаев; под ред. А. Н. Арилова; Федеральное агентство по образованию. – Элиста: Изд-во Калм. ун-та, 2006. – 148 с. – Текст : непосредственный.

272. Адаптивно-ландшафтная система земледелия Республики Калмыкия : монография / Б. А. Гольдварг, А. И. Сорокин, А. Н. Арилов [и др.] ; редкол.: А. Н. Арилов [и др.] ; Министерство сельского хозяйства Республики Калмыкия, Калмыцкий НИИ сельского хозяйства им. М.Б. Нармаева. – Элиста : Калмыцкий государственный университет, 2016. – 266 с. – ISBN 978-5-91458-209-5. – Текст : непосредственный.

273. Технология мяса и мясных продуктов : учебное пособие / [Н. Н. Мороз и др. ; рец.: А. Н. Арилов, П. А. Кулясов] ; Министерство образования и науки РФ, Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2017. – Ч. 1. – 127 с. – Текст : непосредственный.

### **Статьи из общественно-политических изданий, сборников**

274. За опытом в Сынцзянь : международные связи / А. Арилов, И. Бугдаев. – Текст : непосредственный // Калмыцкий университет : газета. – 1998. – 13 октября.

275. Восстановить и сохранить калмыцкую породу / А. Н. Арилов, И. Э. Бугдаев. – Текст : непосредственный // Калмыцкий университет : газета. – 1999. – 23 января, № 1. – С. 2.

276. Воин, ученый, писатель: к 85-летию со дня рождения М. Нармаева / А. К. Натыров, А. Н. Арилов. – Текст : непосредственный // Известия Калмыкии: газета. – 2000. – 5 февраля.

277. Народный писатель и видный ученый (о. М. Б. Нармаева) / А. Н. Арилов. – Текст : непосредственный // Калмыцкий университет: газета. – 2000. – 31 января. – С. 1.

278. Дала ик Торхуд нутг Дангин маднд сангдна / А. Н. Арилов. – Текст : непосредственный // Хальмг үнн: газета. – 2001. – Хөөнэ сарин, 4 (26 мая). – С. 4.
279. Достойный руководитель / А. Н. Арилов. – Текст : непосредственный // Герман Борликов: ступени жизни / [Д. Н. Кугультинов и др.]; [редкол.: А. К. Натыров (отв. ред.) и др.; авт. предисл. Р. Саряева; вступ. ст. В. Б. Убушаева]. – Элиста: Изд-во Калм. ун-та, 2005. – С. 69-70. – ISBN 5-230-20210-6.
280. Посев и всходы / А. Н. Арилов. – Текст : непосредственный // Мы помним, как все начиналось...: сборник : 35-летию Калмыцкого университета посвящается / [Д. Д. Орлов и др.; ред. совет: Г. М. Борликов (отв.ред.) и др.]; Министерство образования и науки РФ. – Элиста: Изд-во Калм. ун-та, 2005. – С. 158-163. – ISBN 5-230-20220-3.
281. Профессор Ю. М. Маслов: юбилей / А. Н. Арилов. – Текст : непосредственный // Вестник Калмыцкого университета : журнал. – 2006. – № 2. – С. 138.
282. Он способствовал созданию племенной базы: о Басангове Андрее Поштаровиче / А. К. Натыров, А. Н. Арилов. – Текст : непосредственный // Хальмг үнн : газета. – 2007. – 30 октября, № 219. – С. 3.
283. Профессору И. Э. Бугдаеву - 70 лет / А. Н. Арилов. – Текст : непосредственный // Калмыцкий университет : газета. – 2008. – 25 ноября, № 9. – С. 4.
284. Начнем с криоконсервации семени / А. Н. Арилов. – Текст : непосредственный // Парламентский вестник Калмыкии : газета. – 2009. – 27 мая, № 42. – С. 2.
285. Точка опоры - аграрное производство / А. Н. Арилов. – Текст : непосредственный // Известия Калмыкии : газета. – 2009. – 8 декабря, № 231. – С. 2.
286. Имя в аграрной науке: (о. В. Т. Юрченко) / А. Н. Арилов. – Текст : непосредственный // Известия Калмыкии : газета. – 2010. – 21 июля, № 128. – С. 3.
287. Институт имени М. Нармаева / А. Н. Арило. – Текст : непосредственный // Известия Калмыкии : газета. – 2010. – 25 сентября, № 174. – С. 3.
288. Наука на службе аграриев / А. Н. Арилов. – Текст : непосредственный // Известия Калмыкии : газета. – 2010. – 18 сентября, № 169. – С. 2.
289. След на земле: (о. Б. А. Гольдварг) / А. Н. Арилов. – Текст : непосредственный // Известия Калмыкии : газета. – 2010. – 29 июня, № 112. – С. 2.
290. Профессор Оконов / А. Арилов. – Текст : непосредственный // Известия Калмыкии : газета. – 2011. – 26 января, № 11. – С. 4.
291. Не сбился с курса парус одинокий: (о Г. М. Борликове) / А. Арилов. – Текст : непосредственный // Хальмг үнн : газета. – 2015. – 20 января, № 6. – С. 4.
292. Патриарх земледелия республики (о. Б. А. Гольдварг) / А. Арилов. – Текст : непосредственный // Хальмг үнн : газета. – 2015. – 30 июня, № 113. – С. 2.

293. Полвека в науке: (о Н. Э. Горяеве) / А. Арилов. – Текст : непосредственный // Известия Калмыкии : газета. – 2015. – 20 января, № 5. – С. 4.

294. Свет высокой звезды профессора Нармаева / А. Арилов. – Текст : непосредственный // Хальмг үнн : газета. – 2015. – 5 февраля, № 18/19. – С. 1.

295. Наши поздравления : ОАО племзаводу «Кировский» Республики Калмыкия – 65 лет // Б. К. Болаев, А. Н. Арилов, Б. К. Салаев [и др.]. – Текст : электронный // Овцы, козы, шерстяное дело : журнал. – 2016. – № 3. – С. 69. – URL : [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_26902023\\_56990945.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_26902023_56990945.pdf). (дата обращения 13.02.2023)

296. Человек чести и долга (о Б. А. Гольдварг) / А. Арилов. – Текст : непосредственный // Хальмг үнн : газета. – 2020. – 26 июня, № 88/89. – С. 4.

## **Статьи о жизни и научной деятельности А. Н. Арилова, интервью**

### Официальные материалы

297. Хальмг Таңһч (1993-2005 ; К. Н. Илюмжинов) Президент. Таңһчин деед сурһулин 60 жилин болн университетин 30 жилин өөнлө ирлцүлж Хальмг государственн университетин болн энүнэ структурн энгүдин багшнриг ачлхин тускар: указ от 23 мая 2000 г., № 79 // Хальмг үнн: газета. – 2000. – 26 мая, № 98. – С. 2.

298. О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2008 года в области науки и техники: постановление Правительства РФ от 10 марта 2009 года, № 221 // Российская газета. – 2009. – 20 марта, № 48. – С. 7.

### Статьи

299. Эвина, Р. Увлечения профессора Арилова: не только овцы, но и перепела / Р. Эвина. – Текст : непосредственный // Калмыцкий университет : газета. – 2003. – 14 февраля. – С. 4; Новая неделя : газета. – 2003. – 21 февраля. – С. 14.

300. Арилов Анатолий Нимеевич - доктор сельскохозяйственных наук // Имена в истории и науке Калмыцкого университета / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное агентство по образованию. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2005. – С. 136-137. – ISBN 5-230-20204-1.

301. Звание и премия // Правительственная газета. – 2009. – 20 марта, № 20. – С. 1.

302. Наши кадры // Калмыцкий университет : газета. – 2009. – 14 апреля, № 4. – С. 4  
Решением Президиума Россельхозакадемии в конце января 2009 года доктор сельскохозяйственных наук, профессор Арилов Анатолий Нимеевич назначен директором КНИИСХ.

303. Манжилеева, Р. Талантливый ученый и просто хороший человек : об ученом А. Н. Арилове / Р. Манжилеева. – Текст : непосредственный // Күн болн жирһл : очерки, статьи, интервью. – Элиста : Джангар, 2009. – С. 120-129. – ISBN 978-5-94587-386-5.

304. Дженгуров, Б. Три аргумента в пользу республики / Б. Дженгуров. – Текст : непосредственный // Правительственная газета. – 2009. – 27 марта, № 22. – С. 2. За разработку и внедрение устойчивой производственной системы получения говядины на

основе российских пород мясного скота большая группа ее создателей удостоена премии правительства РФ в области науки и техники : А. Н. Арилов, И. Б. Эрендженев.

305. Медведев, Ю. Балл академиков : премия / Ю. Медведев // Российская газета. – 2009. – 20 марта, № 48. – С. 7, 13. «РГ» публикует список 30 премий Правительства РФ в области науки и техники. Кроме того, еще отмечены десять «закрытых» работ, которые относятся к сфере обороны и безопасности страны. В числе награжденных Арилов А.Н., профессор КГУ; Эрендженев И.Б., директор АОА «Племенной завод им. А. Чапчаева».

306. Арилов, А. Н. Калмыцкие блюда - лучшие: интервью / А. Н. Арилов ; записал Ц. Джалсанов. – Текст : непосредственный // Правительственная газета : газета. – 2010. – 30 января, № 9. – С. 4.

307. Кокорев, В. Вся жизнь в науке: (юбилей А. Н. Арилова) / В. Кокорев, А. Гурьянов. – Текст : непосредственный // Известия Калмыкии : газета. – 2013. – 27 февраля, № 33. – С. 3.

308. Арилов, А. Н. Новые горизонты калмыцкой аграрной науки: интервью / А. Н. Арилов ; записал Б. Боваев. – Текст : непосредственный // Хальмг үнн : газета. – 2013. – 12 января, № 3. – С. 2.

309. Натыров, А. К. Творческий путь профессора Анатолия Арилова / А. К. Натыров. – Текст : непосредственный // Калмыцкий университет : газета. – 2013. – 26 февраля, № 2. – С. 3.

310. Натыров, А. К. Юбилей / А. К. Натыров, Е. Э. Хабунова. – Текст : непосредственный // Вестник Калмыцкого университета : журнал. – 2013. – № 1 (17). – С. 118-120.

311. Арилов Анатолий Нимеевич // Научная элита Калмыкии : справочное издание / сост.: В. Б. Убушаев, Н. И. Каншаева, Л. А. Анчаева, С. В. Пронякин ; ред. Б. К. Салаев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет им. Б. Б. Городовикова. – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2017. – С. 9-10.

312. Натыров, А. К. Наставник и учитель: (юбилей А. Н. Арилова) / А. К. Натыров, С. В. Убушаева. – Текст : непосредственный // Калмыцкий университет : газета. – 2018. – 27 февраля, № 2. – С. 5.

313. Натыров, А. К. Наставник и учитель калмыцких учёных-аграриев: (юбилей А. Н. Арилова) / А. К. Натыров. – Текст : непосредственный // Хальмг үнн : газета. – 2018. – 3 марта, № 38. – С. 4.

314. Профессор Анатолий Арилов - достойный пример служения науке : биография А. Н. Арилова // <https://50years.kalmgu.ru/agrarn/faces-agrarn/professor-anatolii-arilov-> : сайт КалмГУ. – Текст электронный. – Опубликовано: 29 сентября, 2020.