

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АЛТАЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ»  
(ФГБНУ ФАНЦА)

ГОРНО-АЛТАЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА – ФИЛИАЛ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО АЛТАЙСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ  
(ГОРНО-АЛТАЙСКИЙ НИИСХ – ФИЛИАЛ ФГБНУ ФАНЦА)

**БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ПЕЧАТНЫХ РАБОТ  
2013-2019 годы**

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АЛТАЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ»  
(ФГБНУ ФАНЦА)

ГОРНО-АЛТАЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА – ФИЛИАЛ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО АЛТАЙСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ  
(ГОРНО-АЛТАЙСКИЙ НИИСХ – ФИЛИАЛ ФГБНУ ФАНЦА)

*90-летию  
Горно-Алтайского НИИСХ*

**БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ПЕЧАТНЫХ РАБОТ  
2013-2019 годы**

Республика Алтай, Майма – 2020

УДК 63 (091) (571.513)

Б 59

**Библиографический указатель печатных работ 2013-2019 гг. Выпуск 2 /**  
Горно-Алтайский НИИСХ – филиал ФГБНУ ФАНЦА / Составители: С.Я. Сыева,  
А.И. Бахтушкина, Н.В. Ледяева – Горно-Алтайск, 2020. – 42 с.

В настоящем информационно-библиографическом издании приведен перечень опубликованных научных трудов сотрудников Горно-Алтайского НИИСХ – филиала ФГБНУ ФАНЦА с 2013 по 2019 гг. Издание посвящено 90-летию первого аграрного научного учреждения в Горном Алтае – Ойротской зональной опытной станции (30.04.1930 г.) и является продолжением Библиографического указателя печатных работ за 1930 – 2013 годы.

Издание предназначено для широкого круга читателей — руководителей и специалистов региона, органов управления сельским хозяйством, сельских товаропроизводителей всех форм собственности, ученых, преподавателей, аспирантов и студентов аграрных учебных заведений.

*Публикуется по решению научно-методического совета  
Горно-Алтайского НИИСХ – филиала ФГБНУ ФАНЦА  
от 12 октября 2020 г., протокол № 2*

© Горно-Алтайский НИИСХ – филиал ФГБНУ ФАНЦА, 2020

## ЗООТЕХНИЯ

1. **Альков Г.В.** и др. Алтайская белая пуховая порода коз / Г.В. Альков, В.Н. Тандыкин, Т.Б. Каргачакова, А.И. Чикалёв, А.Т. Подкорытов, В.А. Марченко, В.А. Багиров, М.И. Селионова // ФГБНУ Горно-Алтайский НИИСХ. — Новосибирск: Ареал, 2016. — 101 с.
2. **Бахтушкина А.И.**, Подкорытов А.Т., Храмцова И.А. Система ведения мясного скотоводства в Республике Алтай: *Методическое пособие* // ФГБНУ Горно-Алтайский НИИСХ. — Новосибирск: Ареал, 2014. — 55 с.
3. **Бахтушкина А.И.**, Подкорытов А.Т. Хозяйственно-полезные признаки яков алтайской популяции // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. — 2015. — №9 (131). — С. 109–112.
4. **Бахтушкина А.И.** Саблаков В.И., Кичеев В.С. Яководство Республики Алтай // Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: Материалы V Междунар. науч.-практ. конф. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2015. — С. 22–25.
5. **Бахтушкина А.И.**, Храмцова И.А., Подкорытов А.Т. Мясные качества скота мясных пород, разводимых в Республике Алтай // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. — 2016. №6 — (140). — С. 163–167.  
<https://elibrary.ru/item.asp?id=38221196>
6. **Бахтушкина А.И.**, Храмцова И.А., Сайтов В.Р. Экстерьерно-конституциональные параметры яков алтайской популяции // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. — 2017. — №7. — С. 145–148.  
<http://www.asau.ru/vestnik/2017/7/145-148.pdf>
7. **Бахтушкина А.И.** Иммуногенетическая характеристика яков ООО «Уч-Сумер» Кош-Агачского района // Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: Материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2017. — С. 124–127.
8. **Бахтушкина А.И.**, Сайтов В.Р., Бессонова Н.М. Мясная продуктивность яков алтайской популяции // Вестник Алтайского аграрного университета. — 2019. — № 4 (174) — С.82–87. <https://elibrary.ru/item.asp?id=39558045>

9. **Бахтушкина А.И.,** Подкорытов А.Т. Мясное скотоводство Республики Алтай // Вестник Алтайского аграрного университета. — 2019. — № 1 (171) — С.92–95.  
<https://elibrary.ru/item.asp?id=38221196>
10. **Бахтушкина А.И.** Некоторые сведения по распространению и локализации иксодовых клещей *Dermacentor pictus* — возбудителей арахнозов у маралов Республики Алтай // Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: Материалы VII Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 70-летию Горно-Алтайского государственного университета. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2019. — С. 235–238.
11. **Гончаренко Г.М.** и др. Иммуно-генетическая характеристика симментальского скота и её изменение в процессе голштинизации / Г.М. Гончаренко, Н.П. Гришина, О.В. Плахина, С.Я. Сыева // Аграрные проблемы Горного Алтая: сб. науч. тр., Вып. 4 / ФГБНУ Горно-Алтайский НИИСХ. – Новосибирск: СибНСХБ, 2016. – С. 8-12. [www.http://ganiich.ru](http://ganiich.ru).
12. **Гончаренко Г.М.** и др. Влияние групп крови, генов CAST, BLG на продуктивность овец и коз Республики Алтай / Г.М. Гончаренко, Н.Б. Гришина, Т.С. Хорошилова, О.В. Плахина, Каргачакова Т.Б. // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. — 2018. — №4. — С. 63–72.  
<https://elibrary.ru/item.asp?id=36284141>
13. **Гончаренко Г.М.** и др. Иммуногенетическая характеристика коз Республики Алтай / Г.М. Гончаренко Н.Б. Гришина Т.С. Хорошилова, Т.Б. Каргачакова // Овцы, козы, шерстяное дело. — 2019. — №3. — С.12–14.  
<https://elibrary.ru/item.asp?id=41110270>
14. **Каргачакова Т.Б.,** Чикалёв А.И., Юлдашбаев Ю.А. Характеристика линий горноалтайских коз семинского типа // Аграрная наука. — 2014. — № 9. — С. 28–29. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22477782>
15. **Каргачакова Т.Б.,** Чикалёв А.И., Юлдашбаев Ю.А. Мясная продуктивность горноалтайских белых пуховых коз // Аграрная наука. — 2015. — № 4. — С. 22–23. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23365637>

16. **Каргачакова Т.Б.,** Чикалев А.И. Продуктивные и племенные качества создаваемой в Республике Алтай породы белых пуховых коз // Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: Материалы V Междунар. науч.-практ. конф. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2015. — С. 28–35.  
[www.http://ganiich.ru](http://ganiich.ru)
17. **Каргачакова Т.Б.,** Чикалев А.И. Алтайские белые пуховые козы // Овцы, козы, шерстяное дело. — 2016. — № 2. — С. 9–10. [www.timacad.ru](http://www.timacad.ru)
18. **Каргачакова Т.Б.,** Чикалев А.И., Юлдашбаев Ю.А. Современное состояние и научное обеспечение козоводства Республики Алтай // Зоотехния. — 2016. — № 8. — С. 25–26. [zootechniya@tochka.ru](mailto:zootechniya@tochka.ru).
19. **Каргачакова Т.Б.,** Чикалев А.И. Козоводство Республики Алтай // Материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 60-летию забайкальской породы овец. — Чита, 2016 — С. 267–268.
20. **Каргачакова Т.Б.,** Чикалев А.И. Основные направления и перспективы развития козоводства в Республике Алтай // Аграрные проблемы Горного Алтая: сб. науч. тр., Вып. 4. — Новосибирск: СибНСХБ, 2016. — С. 12–16.  
[www.http://ganiich.ru](http://ganiich.ru)
21. **Каргачакова Т.Б.,** Чикалѐв А.И., Юлдашбаев Ю.А. Живая масса алтайских белых пуховых коз. // Аграрная наука. — 2016. — № 12. — С. 15–17.  
<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28360393>
22. **Каргачакова Т.Б.,** Чикалев А.И. Новое селекционное достижение // Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: Материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2017. — С. 162–164.  
[www.http://ganiich.ru](http://ganiich.ru)
23. **Каргачакова Т.Б.,** Чикалев А.И., Подкорытов А.Т. Оценка технологических качеств пуха алтайской белой пуховой породы коз // Аграрная наука — сельскому хозяйству: Материалы XII Междунар. науч.-практ. конф., Кн. 3. — Барнаул, 2017. — С. 132–133.
24. **Каргачакова Т.Б.,** Чикалев А.И., Юлдашбаев Ю.А. Физические свойства пуха коз алтайской белой пуховой породы // Главный зоотехник. — 2017. — №10. — С. 56–60. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30094728>

25. **Каргачакова Т.Б.**, Чикалѐв А.И., Юлдашбаев Ю.А. Биологические и хозяйственные особенности коз алтайской белой пуховой породы коз. // Доклады ТСХА., Вып. 290., Часть III. — М.: Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2018. — С. 184–186.  
<http://elib.timacad.ru/dl/full/doklady-tsha-290-3-018.pdf/download/doklad>
26. **Каргачакова Т.Б.**, Чикалев А.И., Подкорытов А.Т. Новая инструкция по бонитировке пуховых коз. // Состояние и перспективы научного обеспечения АПК Сибири: Материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 190-летию опытного дела в Сибири, 100-летию сельскохозяйственной науки в Омском Прииртышье и 85-летию образования Сибирского НИИ сельского хозяйства / ФГБНУ «Омский АНЦ». — Омск: Изд-во ИП Макшеевой Е.А., 2018. — С. 251-254. <http://www.sibniish.ru/images/sbornikvzr19.pdf>
27. **Каргачакова Т.Б.**, Чикалев А.И., Юлдашбаев Ю.А. Состояние овцеводства и козоводства в Республике Алтай. // Овцы, козы, шерстяное дело. — 2018. — № 4 — С. 23–25. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36482243>
28. **Каргачакова Т.Б.**, Чикалев А.И. Пуховая продуктивность коз в зависимости от тонины пуха // Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: Материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2019. — С.155–156. <https://elibrary.ru/item.asp?id=38488372>
29. **Каргачакова Т.Б.**, Чикалѐв А.И., Юлдашбаев Ю.А. Козоводство в ООО «Кайрал» Республики Алтай // Проблемы развития АПК региона. — 2019. — № 2. — С. 215–218. <https://elibrary.ru/item.asp?id=39201946>
30. **Медведева Н.С.**, Подкорытов А.Т, Гончаренко Г.М. Система ведения молочного скотоводства с учетом современных селекционных и технологических требований в условиях Республики Алтай: *Методическое пособие* — Горно-Алтайск, 2014. — 101 с.
31. **Подкорытов А.Т.**, Подкорытов Н.А., Каргачакова Т.Б. Основные направления развития овцеводства и козоводства в Республике Алтай на современном этапе // Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: Материалы V Междунар. науч.-практ. конф. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2015. — С. 50–56.  
[www.http://ganiich.ru](http://ganiich.ru)

32. **Подкорытов А.Т.,** Подкорытов А.А., Подкорытов Н.А. Зависимость живой массы мясошерстных ярок при рождении от живой массы их матерей и отцов // Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: Материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2017. — С. 176–179. [www.http://ganiich.ru](http://ganiich.ru)
33. **Подкорытов А.Т.,** Подкорытов А.А., Подкорытов Н.А. Живая масса мясошерстных ягнят создаваемой породы в зависимости от продолжительности их утробного развития // Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: Материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2017. — С. 179–182. [www.http://ganiich.ru](http://ganiich.ru)
34. **Подкорытов А.Т.** и др. Белые пуховые козы на Алтае / А.Т. Подкорытов, Т.Б. Каргачакова, М.И. Селионова, Н.А. Подкорытов // Вестник АПК Ставрополя. — 2017. — № 1 (25). — С. 95–97.
35. **Подкорытов А.Т.,** Подкорытов А.А., Подкорытов Н.А. Селекция ягнят, по живой массе при рождении в мясошерстном овцеводстве Республики Алтай // Состояние, проблемы и перспективы развития овцеводства и козоводства в Российской Федерации: Материалы Междунар. науч.-практ. конф., проводимой в рамках Сибирско-Дальневосточной выставки племенных овец и коз — Чита: Экспресс издательство, 2017. — С. 221–228.
36. **Подкорытов А.Т.,** Подкорытов А.А., Подкорытов Н.А. Выращивание ремонтных ярок на сеяных зимних пастбищах // Состояние, проблемы и перспективы развития овцеводства и козоводства в Российской Федерации: Материалы Междунар. науч.-практ. конф., проводимой в рамках XV Сибирско-Дальневосточной выставки племенных овец и коз. — Чита: Экспресс издательство, 2018. — С. 25–29. [http://www.sorashn.ru/fileadmin/so/DOCS\\_2018/k\\_chita2018.pdf](http://www.sorashn.ru/fileadmin/so/DOCS_2018/k_chita2018.pdf)
37. **Подкорытов А.Т.** и др. Овцеводство и козоводство Республики Алтай состояние, проблемы, решение / А.Т. Подкорытов, М.И. Селионова, Н.А. Подкорытов, А.А. Подкорытов // Зоотехния. — 2018. — № 10. — С. 8–11.



38. **Подкорытов А.Т.**, Подкорытов Н.А., Подкорытов А.А. Овцеводство и козоводство и сегодня остаются важными отраслями современного животноводства Республики Алтай // Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: Материалы VII Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 70-летию Горно-Алтайского государственного университета. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2019. — С. 180–186. <https://elibrary.ru/item.asp?id=38488386>
39. **Подкорытов А.Т.** и др. О возможных дополнениях в ГОСТ Р 31777-2012 в части оценки мясной продуктивности коз / А.Т. Подкорытов, М.И. Селионова, Х.М. Мусалаев, Н.А. Подкорытов // Овцы, козы, шерстяное дело. — 2019. — № 2. — С. 22–24. <https://elibrary.ru/item.asp?id=37529080>
40. **Подкорытов Н.А.**, Подкорытов А.Т., Подкорытов А.А. Влияние типа поведения на продуктивность овцематок создаваемой породы // Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: Материалы V Междунар. науч.-практ. конф. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2015. — С. 56–61. [www.http://ganiich.ru](http://ganiich.ru)
41. **Подкорытов Н.А.**, Подкорытов А.Т., Подкорытов А.А. Влияние типа поведения на продуктивность овцематок создаваемой породы // Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: Материалы V Междунар. науч.-практ. конф. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2015. — С. 56–61. [www.http://ganiich.ru](http://ganiich.ru)
42. **Подкорытов Н.А.**, Гончаренко Г.М., Подкорытов А.Т. Встречаемость групп крови у овец создаваемой породы в условиях круглогодичного пастбищного содержания Республики Алтай // Аграрные проблемы Горного Алтая: сб. науч. тр., Вып. 4. / ФГБНУ Горно-Алтайский НИИСХ. — Новосибирск: СибНСХБ, 2016. — С. 33–36.
43. **Подкорытов Н.А.**, Подкорытов А.Т. Молочная продуктивность овец создаваемой породы в зависимости от типа поведения // Аграрные проблемы Горного Алтая: сб. науч. тр., Вып. 4. /ФГБНУ Горно-Алтайский НИИСХ. — Новосибирск: СибНСХБ, 2016. — С. 36–40.
44. **Подкорытов Н.А.**, Подкорытов А.Т., Растопшина Л.В. Влияние пола ягнят, родившихся в двойне, на молочность маток прикатунского типа // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. — 2017. — № 9 (155). — С. 155–160.

45. **Подкорытов Н.А.**, Растопшина Л.В., Подкорытов А.Т. Влияние возраста овцематок на молочную продуктивность в горных условиях Республики Алтай // *Аграрная наука — сельскому хозяйству.* — Алтайский государственный аграрный университет, 2017. — С. 184–186.
46. **Подкорытов Н.А.**, Подкорытов А.А., Подкорытов А.Т. Мясная продуктивность молодняка овец прикатунского мясошерстного типа разного возраста // *Вестник Алтайского государственного аграрного университета.* — 2019. — № 1 (171). — С. 87–92.
47. **Подкорытов А.А.**, Подкорытов Н.А., Подкорытов А.Т. Влияние разных сроков стрижки на продуктивность овцематок и живую массу молодняка // *Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана, Беларуси и Болгарии: сб. науч. докладов XXI Междунар. науч.-практ. конф.* — Улан-Батор, 2018 г — С. 157–159.
48. **Подкорытов А.А.**, Подкорытов А.Т., Подкорытов Н.А. Влияние ранних сроков и кратности стрижки на рост и развитие ярок прикатунского типа в условиях Республики Алтай // *Современное состояние и перспективы развития овцеводства: Материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 80-летию профессора С. И. Билтуева и 75-летию профессора Г. М. Жилияковой.* / ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филлипова». — Улан-Удэ, 2019. — С. 68–76.
49. **Храмцова И.А.**, Бахтушкина А.И. Послеубойная оценка мясной продуктивности бычков мясных пород в 8 месячном возрасте // *Материалы совета по племенной работе с крупным рогатым скотом Сибири.* — Краснообск, 2016. — С. 23–27.
50. **Храмцова И.А.**, Бахтушкина А.И. Послеубойная оценка мясной продуктивности бычков мясных пород в 8 месячном возрасте // *Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: Материалы VI Междунар. науч.-практ. конф.* — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2017. — 183–185.
51. **Чикалёв А.И.** Разведение с основами частной зоотехнии: *методические указания* по выполнению лабораторно-практических работ / А.И. Чикалёв. – Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2014. – 55 с.

52. **Чикалёв А.И.** Методические указания по написанию оформлению и защите курсовых работ студентами направления подготовки 35.03.07 — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2014. — 16 с.
53. **Чикалёв А.И.** Современное состояние и перспективы шерстного козоводства // Зоотехнічна наука: історія, проблеми, перспективи: Матеріали IV Міжнарод. науч.-практ. конф. — Каменец-Подольський, 2014. — С. 42–45.
54. **Чикалев А.И.,** Каргачакова Т.Б. Состояние и перспективы научных исследований в козоводстве Республики Алтай // Сб. науч. тр. Ставропольского научно-исследовательского института животноводства и кормопроизводства. — 2014. — Вып. № 7. — Т 3. — С. 156–159.
55. **Чикалёв А.И.** и др. Пантовое оленеводство: *учебник*. / А.И. Чикалёв, Н.С. Петрусева, Н.М. Бессонова, Ю.А. Юлдашбаев, С.Н. Зыкович. — М: Инфра-М, 2014. — 96 с.
56. **Чикалёв А.И.,** Юлдашбаев Ю.А. Зоотехнические и технологические аспекты повышения качества козьего пуха: *монография*. — М.: Изд-во РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2014. — 229 с.
57. **Чикалёв А.И.,** Юлдашбаев Ю.А. Конструкции попон и их использование на пуховых козах // Главный зоотехник. — 2014. — № 9. — С. 54–56.
58. **Чикалёв А.И.,** Юлдашбаев Ю.А., Гаряев Б.Е. К вопросу создания мясного козоводства // Зоотехния. — 2014. — № 12. — С. 14–15.
59. **Чикалёв А.И.,** Юлдашбаев Ю.А. Овцеводство: *учебник*. — М.: ИНФРА-М, 2015. — 200 с.
60. **Чикалёв А.И.,** Юлдашбаев Ю.А., Родионов Г.В. Оленеводство: *учебник*. — М.: ИНФРА-М, 2015. — 110 с.
61. **Чикалёв А.И.,** Юлдашбаев Ю.А. Основы животноводства: *учебник*. — СПб: Лань, 2015. — 208 с.
62. **Чикалев А.И.,** Юлдашбаев Ю.А. Производство и переработка продукции животноводства: *учебник*. — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2016. — 188 с.
63. **Чикалев А.И.,** Юлдашбаев Ю.А. Овцеводство и козоводство: *учебник*. — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2016. — 228 с.

64. **Чикалёв А.И.**, Юлдашбаев Ю.А. Зоогигиена: *учебник*. — М.: ИНФРА–М, 2018. — 248 с.
65. **Чикалёв А.И.**, Юлдашбаев Ю.А., Фейзуллаев Ф.Р. Разведение с основами частной зоотехнии: *учебник*. — М.: ИНФРА–М, 2018. — 256 с.
66. **Чикалёв А.И.**, Юлдашбаев Ю.А. Козоводство: *учебник*. — М.: ИНФРА–М, 2015. — 240 с.
67. **Шевченко С.А.** и др. Интерьерные показатели коров на поздних сроках стельности / С.А. Шевченко, Е.Ю. Заборских, А.И. Шевченко, Ю.А. Хаперский, А.И. Ашенбреннер // Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: Материалы VII Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 70-летию Горно-Алтайского государственного университета. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2019. — С. 210–216.

## ВЕТЕРИНАРНАЯ МЕДИЦИНА

1. **Айрапетян А.Р.** и др. Эпизоотическая обстановка по гельминтозам крупного рогатого скота в Республике Алтай / А.Р. Айрапетян, Е.А. Васильева, Е.А. Ефремова, В.А. Марченко // Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: Материалы IV Междунар. науч.-практ. конф — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2013. — С. 21–24
2. **Бахтушкина А.И.** Ущерб, наносимый пантовой мухой и эффективность противоблохинозных обработок // Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: Материалы V Междунар. науч.-практ. конф. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2015. — С. 73–75.
3. **Бахтушкина А.И.** Лечебно-профилактические мероприятия при энтомозах пантовых оленей в Республике Алтай // Аграрные проблемы Горного Алтая: Сб. науч. тр., Вып. 4. / ФГБНУ Горно-Алтайский НИИСХ. — Новосибирск: СибНСХБ, 2016. — С. 64–66.
4. **Бахтушкина А.И.** Энтомозы маралов Горного Алтая: *монография* — Барнаул: Новый формат, 2018. — 94 с.
5. **Бахтушкина А.И.** Зараженность маралов Республики Алтай личинками оводов в зависимости от абиотических и биотических факторов // Вестник Алтайского аграрного университета — 2018. — № 5 (163) — С.145–149.  
<http://www.asau.ru/vestnik/2018/5/145-149.pdf>
6. **Бахтушкина А.И.** Выживаемость имагинальных форм оленьих кровососок (Diptera, Hippoboscidae) // Российский паразитологический журнал. — 2018. — Т. 12. — №3. — С. 23–26.  
<https://doi.org/10.31016/1998-8435-2018-12-3-23-26>
7. **Бирюков И.В.** Применение препарата на основе экстракта курильского чая телятам // Сб. матер. XIII Междунар. науч.-практ. конф. / ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет». — Барнаул, 2018. — С. 356-357.

8. **Василенко Ю.А.** и др. Эффективность унифицированной системы лечебно-профилактических мероприятий при зоопаразитозах овец / Ю.А. Василенко, В.А. Марченко, Е.А. Ефремова, Ю.С. Земиров, А.И. Мироненко // Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: Материалы IV Междунар. научн.-практ. конф. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2013. — С. 45–49.
9. **Ефремова Е.А.,** Марченко В.А. Гельминты подотряда *Strongylata* овец и особенности их распределения в Республике Алтай // Ветеринарный врач. — 2017. — № 4. — С.53–59.
10. **Ефремова Е.А.,** Марченко В.А. К эпизоотологии протостронгилидозов овец в Республике Алтай // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями: Материалы Междунар. науч. конф., Вып.16. / ФГБНУ «ВНИИП им. К.И. Скрябина» — Москва, 2015. — С.159–162.
11. **Ефремова Е.А.,** Марченко В.А. Некоторые аспекты краевой эпизоотологии гельминтозов коз (*Capra hircus*) в Республике Алтай // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями: Материалы Междунар. науч. конф., Вып. 19. —Москва, 2018. — С. 158–160.
12. **Ефремова Е.А.,** Марченко В.А. Особенности многолетней динамики зараженности маралов гельминтами подотряда *Strongylata* в Республике Алтай // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями: Материалы Междунар. науч. конф., Вып. 18. — Москва, 2017. — С. 166–168.
13. **Ефремова Е.А.,** Эрденежаргал Д., Марченко В.А. Особенности многолетней динамики зараженности овец протостронгилидами в Республике Алтай. // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями: Материалы Междунар. науч. конф., Вып. 17. — Москва, 2016. — С. 176–178.
14. **Ефремова Е.А.,** Марченко В.А. Особенности структуры гельминтокомплекса и динамики зараженности овец в Республике Алтай // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. — 2014. — №6. — С. 82–89.
15. **Ефремова Е.А.,** Марченко В.А., Удальцов Е.А. Распространение и сезонно-возрастные особенности зараженности маралов гельминтами подотряда *Strongylata* в Республике Алтай // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. — 2018. — № 2. — С. 81–90

16. **Ефремова Е.А.**, Васильева Е.А., Марченко В.А. Структурные особенности гельминтокомплекса овец Горного Алтая // Паразитология в изменяющемся мире: Материалы V съезда Паразитологического общества при РАН — Новосибирск, 2013. — С. 70.
17. **Ефремова Е.А.** и др. Фармакокинетические характеристики Аверсектина С — действующего вещества противопаразитарных кормовых гранул и определение его остаточных количеств в органах и тканях крупного рогатого скота / Е.А. Ефремова, Дашсурен Эрденежаргал, В.А. Марченко, Е.И. Черняк, С.В. Морозов // Оношлох эрдэм дэвшилт арга. — Монголия, 2019. — С. 125–130.
18. **Клевцова Я.С.**, Василенко Ю.А. Эпизоотическая ситуация по гельминтозам коз в Республике Алтай // Аграрные проблемы Горного Алтая: сб. науч. тр., Вып. 4. /ФГБНУ Горно-Алтайский НИИСХ. — Новосибирск, 2016. — С. 78–82.
19. **Куринов Д.А.** и др. Динамика зараженности маралов гельминтами и факторы, ее обуславливающие // Д.А. Куринов, В.А. Марченко, Е.А. Ефремова, Ю.А. Василенко // Научный вестник Горно-Алтайского государственного университета. — 2016. — №11. — С. 50–55.
20. **Куринов Д.А.** Видовой состав и структура гельминтокомплекса маралов в Горном Алтае / Д.А. Куринов, В.А. Марченко, Е.А. Ефремова и др. // Аграрные проблемы Горного Алтая: сб. науч. тр., Вып. 4. / ФГБНУ Горно-Алтайский НИИСХ. — Новосибирск, 2016. — С. 82–86.
21. **Марченко В.А.** Распределение личинок овечьего овода (*Oestrus ovis* L.) в популяции хозяина // Российский паразитологический журнал. — 2013. — №4. — С. 21–29. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21048834>
22. **Марченко В.А.** Численность овечьего овода *Oestrus ovis* L. Сибири // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями: Материалы науч.-практ. конф. — Москва, 2013. — С. 227–235.  
<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30461658>

23. **Марченко В.А.** Структура гельминтокомплекса жвачных животных Горного Алтая // Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: Материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2013. — С. 81–91.
24. **Марченко В.А.** и др. Унифицированная система лечебно-профилактических мероприятий при зоопаразитах овец в Республике Алтай: *Методическое пособие* / В.А. Марченко, Е.А. Ефремова, В.К. Макасеев, Ю.А. Василенко, Е.А. Васильева, Дашсурэн Эрдэнэжаргал // Россельхозакадемия. Сиб. отд-ние. ГАНИИСХ. ИЭВСиДВ; РАН. Сиб. отделение. ИСиЭЖ. — Новосибирск – Горно-Алтайск, 2013. – 47 с.
25. **Марченко В.А.** Закономерности элиминации личинок овечьего овода *Oestrus ovis* L. (Diptera, Oestridae) в организме хозяина // Евразийский энтомологический журнал. — 2014. — Т. 13. — №5. — С. 433–437.  
<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22923059>
26. **Марченко В.А.** и др. Унифицированная система лечебно-профилактических мероприятий при зоопаразитах в молочном скотоводстве в Республике Алтай: *Методическое пособие* / В.А. Марченко, Е. А. Ефремова, Т.П. Каширских, А.Р. Айрапетян, Ю.А. Василенко. — Новосибирск – Горно-Алтайск, 2014. — 51 с.
27. **Марченко В.А.** Василенко Ю.А. Структура гельминтокомплекса овец Горного Алтая и эффективность сухого концентрата противопаразитарной суспензии при гельминтозах овец // Российский паразитологический журнал. — 2015. — №1. — С. 7–14. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23460646>
28. **Марченко В.А.** и др. Паразитокомплекс мясных пород крупного рогатого скота в хозяйствах Республики Алтай / В.А. Марченко, Е.А. Ефремова, В.Р. Сайтов, А.Р. Айрапетян // Ветеринарный врач. — 2015. — № 4. — С.50–55. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24037247>
29. **Марченко В.А.** Динамика численности овечьего овода *Oestrus ovis* L. 1761 в Сибири // Евразийский энтомологический журнал. — 2015. — Т. 14. — № 4. — С. 360–365. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25352815>



30. **Марченко В.А.**, Ефремова Е.А. Гельминтозы крупного рогатого скота в хозяйствах Горного Алтая // Аграрная наука — сельскохозяйственному производству Сибири, Казахстана, Монголии, Беларуси и Болгарии: Материалы XVIII Международ. науч.-практ. конф., Ч. 2. — Новосибирск, 2015. — С. 260–263.
31. **Марченко В.А.** и др. Динамика зараженности овец трихостронгилидами в Горном Алтае / В.А. Марченко, Ч.Т. Айбыкова, Ю.А. Василенко, Д.А. Куринов // Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: Материалы V Международ. науч.-практ. конф. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2015. — С. 101–107.
32. **Марченко В.А.**, Земиров Ю.С. Уровень и динамика численности овечьего овода в Горном Алтае // Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: Материалы V Международ. науч.-практ. конф. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2015. — С. 107–113.
33. **Марченко В.А.** Серологический метод контроля зараженности овец эстрозом: *Методическое пособие* / В.А. Марченко, А.А. Сизов, Ю.А. Василенко и др. // Сиб. отд-ние РАН, ИСиЭЖ. Россельхозакадемия, ГНУ ГАНИИСХ, ГНУ ИЭВСиДВ. — Новосибирск, 2015. — 37 с.
34. **Марченко В.А.** Система лечебно-профилактических мероприятий при простронгилидозах овец в Республике Алтай: *Методическое пособие* / Е.А. Ефремова, Дашсурэн Эрдэнэжаргал, Ю.А. Василенко и др. — Новосибирск, 2015. — 45 с.
35. **Марченко В.А.** и др. Динамика зараженности маралов (*Cervus elaphus sibiricus* Sev.) гельминтами желудочно-кишечного тракта и влияние факторов среды на уровень зараженности животных / В.А. Марченко, Д.А. Куринов, Е.А. Ефремова, И.А. Кравченко // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. — 2016. — № 7 (141). — С. 144–149.  
<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26341489>
36. **Марченко В.А.**, Василенко Ю.А., Ефремова Е.А. Влияние факторов среды на зараженность овец кишечными гельминтами в Горном Алтае // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. — 2016. — № 3 (40). — С. 129–137. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27125595>

37. **Марченко В.А.** и др. Гельминтозы овец и их распределение в Республике Алтай / В.А. Марченко, Е.А. Ефремова, Ю.А. Василенко, Ч.Т. Айбыкова // Биоразнообразие, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных регионов: настоящее, прошлое, будущее: Материалам IV междунар. конф. — Горно-Алтайск, 2016. — С. 133–135.
38. **Марченко В.А.** Научная и производственная деятельность Г.В. Алькова и его соратников // Аграрные проблемы Горного Алтая: сб. науч. тр., Вып. 4. / ФГБНУ Горно-Алтайский НИИСХ. — Новосибирск: СибНСХБ, 2016. — С. 4–7.
39. **Марченко В.А.**, Земиров Ю.С. Отраслевые унифицированные системы противопаразитарных мероприятий в животноводстве Горного Алтая // Аграрные проблемы Горного Алтая: сб. науч. тр., Вып. 4. / ФГБНУ Горно-Алтайский НИИСХ. — Новосибирск: СибНСХБ, 2016. — С. 56–60.
40. **Марченко В.А.** и др. Терапевтическая эффективность противопаразитарных гранул при гельминтозах маралов в Республике Алтай / В.А. Марченко, Е.А. Ефремова, Д.А. Куринов, А.В. Душкин // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями: Материалы Междунар. науч. конф., Вып. 18. — Москва, 2017. — С. 255–258.
41. **Марченко В.А.** Особенности жизненного цикла овечьего овода *Oestrus ovis* L. в Сибири // Материалы XV съезда Русского энтомологического общества — Новосибирск, 2017. — С. 317–318.
42. **Марченко В.А.** и др. Система лечебно-профилактических мероприятий при гельминтозах коз в Республике Алтай: *Методические рекомендации* / В.А. Марченко, Е.А. Ефремова, Ю.А. Василенко, Я.С. Клевцова // ГАНИИСХ, ГАГУ, ИЭВСиДВ. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2017 — 28 с.
43. **Марченко В.А.**, Василенко Ю.А., Ефремова Е.А. Эффективность комплексных паразитоцидных средств в овцеводстве Горного Алтая // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. — 2017. — № 10. — С. 105–113.
44. **Марченко В.А.** и др. Система лечебно-профилактических мероприятий при стронгилятозах маралов в Республике Алтай: *Методическое пособие* / В.А. Марченко, Е.А. Ефремова, О.М. Бонина, И.М. Зубарева. — Новосибирск, 2017. — 60 с.

45. **Марченко В.А.** и др. Система лечебно-профилактических мероприятий при элафостронгилезе пантовых оленей в Республике Алтай: *Методическое пособие* / В.А. Марченко, Е.А. Ефремова, Д.А. Куринов, М.Ю. Тишков / Горно-Алтайский НИИСХ – филиал ФГБНУ ФАНЦА, отдел ВНИИПО ФГБНУ ФАНЦА, ИЭВСиДВ СФНЦА, ГАГУ. — Барнаул: Концепт, 2017. — 34 с.
46. **Марченко В.А.**, Куринов Д.А., Ефремова Е.А. Структура зараженности маралов гельминтами в Центральном Алтае // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями: Материалы Междунар. науч. конф., Вып. 19. — Москва, 2018. — С. 284–288.
47. **Марченко В.А.**, Василенко Ю.А. Эффективность инсектицидной мази при вольфартиозе овец в Республике Алтай // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями: Материалы Междунар. науч. конф., Вып. 19. — Москва, 2018. — С. 280–283.
48. **Марченко В.А.**, Бирюков И.В. Распространение овечьей кровососки и эффективность терапевтических средств при мелофагозе овец в Республике Алтай // Состояние и перспективы научного обеспечения АПК Сибири: сб. науч. ст., посвященный 190-летию опытного дела в Сибири, 100-летию сельскохозяйственной науки в Омском Прииртышье и 85-летию образования Сибирского НИИ сельского хозяйства. ФГБНУ «Омский АНЦ». — Омск: Изд-во ИП Макшеевой Е.А., 2018. — С. 303–307.
49. **Марченко В.А.**, Куринов Д.А., Ефремова Е.А. Структура гельминтокомплекса и применение комплексных паразитоцидных препаратов при гельминтозах маралов в Горном Алтае // Материалы VII Всемирного конгресса оленеводов. — Барнаул, 2018. — С. 55–62.
50. **Марченко В.А.** Распространение овечьего овода (*Oestrus ovis* L.) и зараженность овец его личинками в Республике Алтай // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями: Материалы Междунар. науч. конф., Вып. 20. — Москва, 2019. — С. 335–340.

51. **Марченко В.А.**, Ефремова Е.А. Эпизоотическая ситуация по гельминтозам сельскохозяйственных животных в Республике Алтай // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями: Материалы Междунар. науч. конф., Вып. 20. — Москва, 2019. — С. 341–346.
52. **Марченко В.А.** и др. Эффективность твердых дисперсий ивермектина и альбендазола при кишечных гельминтозах овец в Республике Алтай / В.А. Марченко, С.С. Халиков, Е.А. Ефремова, Ю.А. Василенко, М.С. Халиков // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. 2019. № 3. — С. 82-90.
53. **Марченко В.А.** и др. Диагностика кровепаразитарных заболеваний жвачных сельскохозяйственных животных Горного Алтая: *Методические рекомендации* / В.А. Марченко, И.В. Бирюков, В.А. Рар, Е.А. Ефремова. // Горно-Алтайский НИИСХ – филиал ФГБНУ ФАНЦА, ИХБФМ СО РАН, ИЭВСиДВ СФНЦА РАН, ГАГУ. — Барнаул: Азбука, 2019. — 51 с.
54. **Рар В.А.** и др. Идентификация и генетическая характеристика этиологического агента пироплазмидоза лошадей на территории Западной и Восточной Сибири / В.А. Рар, В.А. Марченко, Е.А. Ефремова, О.В. Сунцова, О.В. Лисак, А.Ю. Тикунов, И.В. Мельцов, Н.В. Тикунова // Вавиловский журнал генетики и селекции. — 2018. — Т. 22. — № 2. — С. 224–229.
55. **Рар В.А.**, Марченко В.А., Бирюков И.В. К эпизоотологии анаплазмозов жвачных животных Юга Западной Сибири // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. — 2019. — № 7. — С. 109–115.
56. **Рар В.А.** и др. Молекулярно-генетический анализ возбудителей анаплазмозов и тейлериозов сельскохозяйственных животных на территории Западной Сибири / В.А. Рар, Т.И. Епихина, Е.А. Ефремова, В.А. Марченко, И.М. Зубарева, Н.В. Тикунова // Молекулярная диагностика: Материалы VIII Всероссийской науч.-практ. конф. / Под ред. В.И. Покровского., Т.2. — М.: ООО «Издательство МБА», 2014. — С. 510.

57. **Рар В.А.** и др. Молекулярно-генетический анализ возбудителей анаплазмозов сельскохозяйственных животных на территории Западной и Восточной Сибири / В.А. Рар, Т.И. Епехина, Е.А. Ефремова, В.А. Марченко, О.В. Синцова, О.В. Лисак, Е.К. Дорошенко, И.М. Зубарева, А.Ю. Тикунов, Н.В. Тикунова // Бюллетень ВСНЦ СОРАМН. — 2015. — №5 (105) — С. 83–87.
58. **Рар В.А.** и др. Молекулярно-генетический анализ возбудителей кровепаразитарных болезней сельскохозяйственных животных на территории Горного Алтая / В.А. Рар, Е.А. Ефремова, В.А. Марченко, А.Ю. Тикунов, Н.В. Тикунова // Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: Материалы V Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 85-летию Горно-Алтайского НИИСХ. — Горно-Алтайск, 2015. — С. 119–123.
59. **Саитов В.Р.,** Марченко В.А. Арахноэнтомозы крупного рогатого скота горных районов юга Западной Сибири / Горно-Алтайский НИИСХ, ГАГУ. — Новосибирск: Ареал, 2016. — 153 с.
60. **Халиков С.С.,** Марченко В.А., Халиков М.С. Решение вопросов резистентности препаратов на основе ивермектина // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями: Материалы Междунар. науч. конф., Вып. 20. — Москва, 2019. — С. 671–677.
61. **Шевченко А.И.,** Шевченко С.А. Динамика резервной щелочности крови гусей при скармливании им пробиотиков серии ветом и сел-плекса // Аграрные проблемы Горного Алтая: сб. науч. тр., Вып. 4. / ФГБНУ Горно-Алтайский НИИСХ. — Новосибирск: СибНСХБ, 2016. — С. 94–96.
62. **Шевченко А.И.,** Шевченко С.А. Динамика сохранности сельскохозяйственной птицы в различные возрастные периоды при применении гетеробиотика, гомобиотика и синбиотиков // Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: Материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2017. — С. 286–291.

63. **Шевченко А.И., Шевченко С.А.** Резервная щелочность крови индюшат при введении в рацион пробиотика ветома 1.1, органической формы селена и их комплекса // Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: Материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2017. — С. 192–194.
64. **Шевченко А.И., Шевченко С.А.** Количественные и качественные показатели мясной продуктивности индеек под влиянием пробиотика ветом 1.1, селена и их комплекса // Перспективы развития науки и образования: Материалы XXIX Междунар. науч.-практ. конф. — Москва, 2018. — С. 496-499.
65. **Шевченко А.И., Шевченко С.А.** Морфобиохимические показатели крови телят при комплексном использовании пробиотика и микроэлементного препарата // Эффективные и безопасные лекарственные средства в ветеринарии: Материалы V Междунар. конгресс ветеринарных фармакологов и токсикологов, посвященного 145-летию со дня рождения профессора В.В. Савича. — Москва, 2019. — С. 228-230.
66. **Шевченко А.И., Шевченко С.А.** Влияние препарата «Дифсел» на морфобиохимические показатели крови телят // Аграрная наука – сельскому хозяйству: Материалы XIV Междунар. науч.-практ. конф. Кн. 2. — Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2019. — С. 382-383.

## АГРОНОМИЯ

1. **Аильчиева А.О.,** Сыева С.Я. Интродукция *Sibiraea altaensis* (Laxm.) в условиях Горно-Алтайского ботанического сада // Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: Материалы V Междунар. науч.-практ. конф. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ. 2015. — С. 159-162.  
<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=29076099>
2. **Аильчиева А.О.,** Сыева С.Я. Изучение эндемика сибирки алтайской в культуре // Евразийский Союз Ученых (ЕСУ). Биологические науки. — 2015. — № 9 (18). — С. 5–8. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26738248>
3. **Аильчиева А.О.,** Сыева С.Я., Мандаева С.А. К вопросу интродукции некоторых редких и исчезающих видов флоры Сибири в условиях Алтайского филиала Центрального сибирского ботанического сада СО РАН // Сохранение разнообразия растительного мира в ботанических садах: традиции, современность, перспективы: Материалы Междун. конф., посвященной 70-летию Центрального ботанического сада — Новосибирск: ЦСБС СО РАН, 2016. — С. 3–5.  
[www.http://csbg.nsc.ru](http://csbg.nsc.ru)
4. **Басаргина О.М.,** Ледяева Н.В., Сыева С.Я. Продуктивность сенокосных угодий среднегорной зоны Республики Алтай в зависимости от внесения минеральных удобрений // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. — 2016. — № 1. — С. 51–60. <https://elibrary.ru/item.asp?id=25664562>
5. **Басаргина О.М.** Влияние минеральных удобрений и их сочетаний на продуктивность и качество сенокосных угодий среднегорной зоны Республики Алтай / // Аграрные проблемы Горного Алтая: сб. науч. тр., Вып. 4 /ФГБНУ Горно-Алтайский НИИСХ. — Новосибирск: СибНСХБ, 2016. — С. 109-113.
6. **Басаргина О.М.** Действие минеральных удобрений при возделывании овса в среднегорной зоне Республики Алтай // Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: Материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2017. — С 7–11.  
[https://elibrary.ru/download/elibrary\\_30312730](https://elibrary.ru/download/elibrary_30312730)

7. **Басаргина О.М.,** Пшеничникова Е.Н. Влияние органоминеральных удобрений на повышение урожайности овса в условиях среднегорной зоны Республики Алтай // Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: Материалы VII-й Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 70-летию Горно-Алтайского государственного университета. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2019. — С. 20–25. <https://elibrary.ru/item.asp?id=38488300>
8. **Бугаева М.В.,** Сальникова Е.А. Биологические особенности и хозяйственные показатели в зависимости от срока посева однолетних кормовых культур в условиях среднегорной зоны Республики Алтай // Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана и Болгарии: Материалы XVII Междунар. науч.-практ. конф. — Новосибирск, 2014. — С. 28–31.
9. **Бугаева М.В.** и др. Технологические приемы создания поливидовых агроценозов с использованием мелкосемянных культур в условиях Республики Алтай: *Методическое пособие* / М.В. Бугаева, Е.А. Сальникова, С.Я. Сыева, Н.В. Ледева, О.М. Басаргина. / ГНУ ГАНИИСХ Россельхозакадемии. — Горно-Алтайск, 2014. — 60 с.
10. **Бугаева М.В.,** Сыева С.Я. Сравнительная оценка сортов овса и ячменя в условиях среднегорной зоны Республики Алтай // Кормопроизводство. — 2015. — №2. — С. 44–47. <https://elibrary.ru/item.asp?id=23026010>
11. **Бугаева М.В.** Экологическое сортоиспытание суданской травы в условиях Республики Алтай // Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: Материалы V Междунар. науч.-практ. конф. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2015. — С. 176–180. [www.http://ganiich.ru](http://ganiich.ru)
12. **Бугаева М.В.** Сравнительная оценка биолого-хозяйственных показателей бобовых и крестоцветных культур на зеленую массу в условиях низкогорной зоны Республики Алтай // Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: Материалы V Междунар. науч.-практ. конф. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2015. — С. 173–176. [www.http://ganiich.ru](http://ganiich.ru)



13. **Бугаева М.В.** Экологическое сортоиспытание сорго и сорго-суданковых гибридов в условиях Республики Алтай // Аграрная наука — сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана, Белоруссии и Болгарии: Материалы XIII Междунар. науч.-практ. конф. — Новосибирск, 2015. — С. 62–65.
14. **Бугаева М.В.** Экологическое сортоиспытание однолетних бобовых культур на корм в условиях Республики Алтай // Актуальные направления сельскохозяйственной науки в работах молодых ученых: Материалы Межрег. науч. конф. — Барнаул, 2015. — С. 23–30.
15. **Бугаева М.В.** Экологическое сортоиспытание сорговых и просовидных культур в условиях низкогорной зоны Республики Алтай // Научные основы и практические приемы кормоприготовления и кормления сельскохозяйственных животных в Казахстане: достижения и перспективы: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. — Алматы, 2015. — С. 120–124.
16. **Бугаева М.В.** Сравнительная оценка различных сортов сои в условиях низкогорной зоны Республики Алтай // Вестник Алтайского аграрного университета. — 2016. — № 6. — С. 28–32.  
[https://elibrary.ru/download/elibrary\\_26320389\\_31259591.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_26320389_31259591.pdf)
17. **Бугаева М.В.** Экологическое сортоиспытание сорговых культур в условиях среднегорной зоны Республики Алтай // Аграрные проблемы Горного Алтая: сб. науч. тр., Вып. 4 / ФГБНУ Горно-Алтайский НИИСХ. — Новосибирск, 2016. — С. 113–117.
18. **Бугаева М.В.** Сравнительная оценка однолетних кормовых культур в одновидовых и поливидовых посевах в условиях среднегорной зоны Республики Алтай // Вестник Алтайского аграрного университета. — 2017. — № 6. — С. 21–24.  
<https://elibrary.ru/item.asp?id=29256076>
19. **Бугаева М.В.** Сравнительная оценка однолетних бобовых кормовых культур в условиях среднегорной зоны Республики Алтай // Аграрная наука – сельскому хозяйству: Материалы XII Междунар. науч.-практ. конф., Кн. 2. — Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2017. — С. 68–69.  
<http://www.asau.ru/images/documents/nauka-2017/tom2/224.pdf>

20. **Бугаева М.В.** Сравнительная оценка сортов овса в условиях среднегорной зоны Республики Алтай // Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: Материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2017. — С 11–15.  
[https://elibrary.ru/download/elibrary\\_30312690\\_36383340.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_30312690_36383340.pdf)
21. **Бугаева М.В.** Сравнительная оценка однолетних сорговых культур в условиях среднегорной зоны Республики Алтай // Аграрная наука – сельскому хозяйству: Материалы XII Междунар. науч.-практ. конф., Кн. 1 — Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2018. — С. 253–255. <https://elibrary.ru/item.asp?id=32702452>
22. **Бугаева М.В.** Сравнительная оценка сортов овса и ячменя в условиях среднегорной зоны Республики Алтай // Состояние и перспективы научного обеспечения АПК Сибири: Материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 190-летию опытного дела в Сибири, 100-летию сельскохозяйственной науки в Омском Прииртышье и 85-летию образования Сибирского НИИ сельского хозяйства / ФГБНУ «Омский АНЦ». — Омск: Изд-во ИП Макшеевой Е.А., 2018. — С. 157–161. <http://www.sibniish.ru/images/sbornikvzr19.pdf>
23. **Бугаева М.В.** и др. Технология семеноводства высокобелковой кормовой культуры вики посевной яровой Даринка и овса Ровесник в условиях Республики Алтай: *Методическое пособие* / М.В. Бугаева, Н.В. Ледяева, С.Я. Сыева, Е.А. Сальникова, О.М. Басаргина. / Горно-Алтайский НИИСХ – филиал ФГБНУ ФАНЦА — Горно-Алтайск, 2018. — 39 с.
24. **Бугаева М.В.** Сравнительная оценка сортов ячменя в условиях среднегорной зоны Республики Алтай // Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: Материалы VII Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 70-летию Горно-Алтайского государственного университета. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2019. — С. 29–32. <https://elibrary.ru/item.asp?id=38488305>
25. **Бугаева М.В.** Сравнительная оценка сортов овса в условиях Шебалинской подзоны среднегорной зоны Республики Алтай // Вестник Алтайского аграрного университета. — 2019. — № 1 (171). — С 10–15.  
<https://elibrary.ru/item.asp?id=38221180>

26. **Гаркуша А.А.,** Сыева С.Я. Научное обеспечение кормопроизводства Республики Алтай // Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: Материалы VII Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 70-летию Горно-Алтайского государственного университета. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ. 2019. — С. 33–35. [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_38488307\\_24821603.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_38488307_24821603.pdf)
27. **Зверева Г.К.,** Сыева С.Я. Состояние растительности на степных пастбищах Центрального Алтая // Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: Материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2017. — С. 15–19.  
[https://elibrary.ru/download/elibrary\\_30312732\\_57051370.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_30312732_57051370.pdf)
28. **Зверева Г.К.,** Сыева С.Я., Карнаухова Н.А. Оценка состояния растительности на природных кормовых угодьях Горного Алтая // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. — 2019. — № 1 (50). — С. 116-125.  
<https://vestngau.elpub.ru/jour/article/view/1162/598>
29. **Зверева Г.К.,** Сыева С.Я. Антропогенные сукцессии на степных пастбищах Центрального и Юго-Восточного Алтая // Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: Материалы VII Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 70-летию Горно-Алтайского государственного университета. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ. 2019. — С. 372–377.  
[https://elibrary.ru/download/elibrary\\_38488484\\_83555886.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_38488484_83555886.pdf)
30. **Карнаухова Н.А.,** Сыева С.Я. Биолого-морфологические характеристики *Hedysarum gmelinii* Ledeb. (*Fabaceae*) в Горном Алтае // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. — 2017. — № 12. — С. 86–89.  
<http://www.asau.ru/vestnik/2017/12/086-089.pdf>
31. **Карнаухова Н.А.,** Сыева С.Я. Копеечники Южной Сибири: *Монография*. — Барнаул: Концепт, 2017. — 501 с.
32. **Карнаухова Н.А.,** Сыева С.Я. Кормовая ценность *Astragalus austrosibiricus* (*Fabaceae*) и оценка состояния его ценопопуляций в Горном Алтае и Хакасии // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. — 2019. — № 9. — С. 78–85. [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_41467248\\_23028085.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_41467248_23028085.pdf)

33. **Костикова В.А.**, Храмова Е.П., Сыева С.Я. Содержание фенольных соединений в листьях *Sibiraea altaiensis* (Rosaceae) при интродукции и в природе // Растительные ресурсы. — 2018. — Т. 54. — № 3. — С. 409–419.  
<https://elibrary.ru/item.asp?id=35671370>
34. **Костикова В.А.**, Храмова Е.П., Сыева С.Я. Состав фенольных соединений *Sibiraea altaiensis* (Rosaceae) // Фенольные соединения: свойства, активность, инновации: Материалы X Междунар. симпозиума. Фенольные соединения: Фундаментальные и прикладные аспекты. / отв. ред. Н.В. Загоскина — М.: ИФР РАН, 2018. — С. 306-310. <https://elibrary.ru/item.asp?id=35380873>
35. **Костикова В.А.** и др. Биологически активные вещества и антиоксидантная активность *Sibiraea altaiensis* (Laxm.) Schneid. (Rosaceae) / В.А. Костикова, Т.А. Кукушкина, Т.М. Шалдаева, Е.П. Храмова, **С.Я. Сыева** // Химия растительного сырья. — 2019. — №4. — С. 181–190.  
<https://doi.org/10.14258/jcprm.2019045376>
36. **Ледяева Н.В.**, Басаргина О.М. Влияние минеральных удобрений и их сочетаний на продуктивность и качество сенокосных угодий среднегорной зоны Республики Алтай // Аграрная наука — сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана и Болгарии: Материалы XVII Междунар. науч.-практ. конф. — Новосибирск, 2014. — С. 48–51.
37. **Ледяева Н.В.** и др. Эффективность применения минеральных удобрений на сенокосах среднегорной зоны Республики Алтай: *Методическое пособие* / Н.В. Ледяева, О.М. Басаргина, М.В. Бугаева, Е.А. Сальникова — Горно-Алтайск, 2014. — 20 с.
38. **Ледяева Н.В.**, Сыева С.Я. Подбор высокопродуктивных многолетних трав для улучшения природных кормовых угодий среднегорной зоны Республики Алтай // Кормопроизводство. — 2015. — №9. — С.7-14.  
<https://elibrary.ru/item.asp?id=24118743>

39. **Ледяева Н.В.** Эффективность возделывания сортов люцерны в одновидовых посевах в условиях среднегорной зоны Республики Алтай // Аграрная наука — сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана и Болгарии: Материалы XVII Междунар. науч.-практ. конф. — Новосибирск, 2015г. — С. 156–158.
40. **Ледяева Н.В.** Эффективность возделывания многолетних мятликовых трав в одновидовых посевах в условиях среднегорной зоны Республики Алтай // Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: Материалы V Междунар. науч.-практ. конф. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2015 — С. 203–208.
41. **Ледяева Н.В.** Оценка состояния естественных сенокосов в среднегорной зоне Республики Алтай // Научные основы и практические приемы кормоприготовления и кормления сельскохозяйственных животных в Казахстане — достижения и перспективы: Материалам V Междунар. науч.-практ. конф. — Алматы, 2015. — С. 137–143.
42. **Ледяева Н.В.** Эффективность возделывания люцерны изменчивой в среднегорной зоне Республики Алтай // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. — 2016. — № 8(142). — С.10–15.  
<https://elibrary.ru/item.asp?id=26620149>
43. **Ледяева Н.В.** Оценка состояния естественных зимних пастбищ в среднегорной зоне Республики Алтай // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. — 2017. — № 10. — С. 54–59.  
<https://elibrary.ru/item.asp?id=30079211>
44. **Ледяева Н.В.** Эффективность возделывания мятликовых трав в среднегорной зоне Республики Алтай // Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: Материалы VI Междунар. науч-практ. конф. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2017. — С. 24–29. <https://elibrary.ru/item.asp?id=30312737>
45. **Ледяева Н.В.** Особенности возделывания малины в низкогорье Республики Алтай // Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: Материалы VI Междунар. науч-практ. конф. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2017. — С. 19–23. <https://elibrary.ru/item.asp?id=30312734>

46. **Ледяева Н.В.** и др. Приемы улучшения природных кормовых угодий в условиях среднегорной зоны Республики Алтай: *Методическое пособие* / Н.В. Ледяева, О.М. Басаргина, С.Я. Сыева, М.В. Бугаева, Е.А. Сальникова. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2017. — 32 с.
47. **Ледяева Н.В.** Перспективные сорта многолетних трав для создания сеяных сенокосов в среднегорной зоне Республики Алтай // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. — 2018. — № 4. — С. 56–62.  
<https://elibrary.ru/item.asp?id=34900706>
48. **Ледяева Н.В.** Влияние прямого способа посева семян многолетних трав на продуктивность и качество естественного сенокоса // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. — 2019. — № 1(171). — С. 87–92.  
<https://elibrary.ru/item.asp?id=38221184>
49. **Межрегиональная** схема размещения и специализации сельскохозяйственного производства в субъектах российской федерации сибирского федерального округа: *справочник* / А.С. Донченко, В.К. Каличкин, Р.П. Митякова, ... С.Я. Сыева, Н.В. Ледяева, М.В. Бугаева, О.М. Басаргина, Е.А. Сальникова, А.И. Бахтушкина и др. // СО РАН; ИК МА Сибирское соглашение, СибНИИЗиХ, СибНИИкормов, ... Горно-Алтайский НИИСХ. — Новосибирск, Из-во ИИЦ ГНУ СибНСХБ Россельхозакадемии, 2016. — 255 с.
50. **Ледяева Н.В.** Продуктивность различных сортов люцерны в условиях среднегорной зоны Республики Алтай // Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: Материалы VII Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 70-летию Горно-Алтайского государственного университета. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2019. — С. 53–58  
<https://elibrary.ru/item.asp?id=38488316>
51. **Мандаева С.А.,** Сыева С.Я., Карнаухова Н.А. Коллекция кормовых растений семейства Бобовые на агробиостанции Горно-Алтайского государственного университета // Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: Материалы V Междунар. науч.-практ. конф. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2015. — С. 214–217. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=29076112>

52. Сальникова Е.А. Приемы создания однолетних поливидовых агроценозов кормовых культур в среднегорной зоне Республики Алтай // Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: Материалам V Междунар. науч.-практ. конф. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2015. — С. 245–248.  
<https://elibrary.ru/item.asp?id=29076123>
53. Сальникова Е.А., Суртаева Л.И. Эффективность использования рапса в качестве высокобелкового компонента в смешанных посевах в низкогорной зоне Республики Алтай // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. — 2016. — № 4 (138). — С. 20–24.  
<https://elibrary.ru/item.asp?id=25894989>
54. Сальникова Е.А. Суданская трава, как главный компонент смешанных посевов в среднегорной зоне Республики Алтай // Аграрные проблемы Горного Алтая: сб. науч. тр., Вып. 4. / ФГБНУ Горно-Алтайский НИИСХ. — Новосибирск: СибНСХБ, 2016. — С. 214–220.
55. Сальникова Е.А. Эффективность использования бобового компонента в смешанных посевах низкогорной зоны Республики Алтай // Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: Материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2017. — С. 50–53.  
<https://elibrary.ru/item.asp?id=30312756>
56. Сальникова Е.А. Биолого-хозяйственные показатели однолетних двухкомпонентных смесей кормовых культур в условиях среднегорной зоны Республики Алтай // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. — 2018. — № 4 (162). — С. 51–56. <https://elibrary.ru/item.asp?id=34900705>
57. Сальникова Е.А., Кроневальд Е.А. Урожайность травосмесей из овса посевного и капустных культур в условиях среднегорной зоны Республики Алтай // Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: Материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2019. — С. 70-73.  
<https://elibrary.ru/item.asp?id=38488324>
58. Сыева С. Я., Храмова Е.П., Дорогина О.В. Пятилистники Горного Алтая: *Монография* / Отв. ред. д.б.н. Г.И. Высочина. — Новосибирск: Изд-во СО Рос-сельхозакадемии, 2013. — 180 с.

59. **Сыева С.Я.**, Аильчиева А.О., Мандаева С.А. Биолого-морфологические особенности сибирки алтайской (*Sibiraea altaensis*, Rosaceae) при интродукции в условиях Горного Алтая // Растительный мир Северной Азии: проблемы изучения и сохранения биоразнообразия: Материалы Всероссийской науч. конф. — Новосибирск: Из-во ЦСБС СО РАН, 2013. — С. 131-133.  
<https://elibrary.ru/item.asp?id=24198421>
60. **Сыева С.Я.**, Мандаева С.А., Карнаухова Н.А. Использование генофонда бобовых растений ЦСБС СО РАН при интродукционных исследованиях в Республике Алтай // Генофонд и селекция растений: доклады и сообщения I Междунар. науч.-практ. конф. — Новосибирск: СибНИИРС Россельхозакадемии, 2013. — С. 464–471. <https://www.os.x-pdf.ru>
61. **Сыева С. Я.** и др. Результаты интродукции астрагалов в Республике Алтай / С.Я. Сыева, С.А. Мандаева, Н.А. Карнаухова, А.О. Аильчиева // Аграрная наука — сельскохозяйственному производству Монголии, Сибирского региона, Казахстана и Болгарии: Материалам XVI Междунар. науч.-практ. конф., Ч.1 — Улаанбаатар: Монгольская академия аграрных наук, 2013 — С. 326–327.  
<https://elibrary.ru/item.asp?id=26466645>
62. **Сыева С.Я.**, Аильчиева А.О. Особенности роста и развития эндемика Алтая *Sibiraea altaensis* в культуре // Вестник Алтайского аграрного университета. — 2014. — №9 (119). — С. 55–59.  
[https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_22287116\\_28011758.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_22287116_28011758.pdf)
63. **Сыева С.Я.**, Мандаева С.А. Влияние экологических условий Горного Алтая на морфо-биологические показатели *Astragalus onobrychis* L. при интродукции // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии., Вып. 5. — 2014 — С. 50–59. [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_22923285\\_75285928.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_22923285_75285928.pdf)
64. **Сыева С.Я.**, Мандаева С.А. Морфо-биологические показатели некоторых бобовых растений при интродукции в Горном Алтае // Интродукция, сохранение биоразнообразия и зеленое строительство в горных территориях: Материалы Межрегион. науч.-практ. конф. с международ. участием — Горно-Алтайск — С. 110–116.



65. **Сыева С.Я.** Парковые пастбища маралов в условиях Республики Алтай и пути их рационального использования // Научные основы и практические приемы кормоприготовления и кормления сельскохозяйственных животных в Казахстане: достижения и перспективы: Материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 80-летию академика Нац. Академии наук РК, лауреата Гос. премии РК, д-р с.-х. наук, проф. Сарбасова Т.И. — Алматы: Филиал «НИИ овцеводства» ТОО «КазНИИЖиК», 2015. — С. 156–159.
66. **Сыева С.Я.** и др. Эколого-ценотическая приуроченность копеечников Горного Алтая / С.Я. Сыева, С.А. Мандаева, Н.А. Карнаухова, А.О. Аильчиева // Биоразнообразие, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных регионов: настоящее, прошлое, будущее: Материалы IV Междунар. конф. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2016. — С. 231–233.  
[http://www.gasu.ru/att/news/2016/9/dolgovych\\_bio.pdf](http://www.gasu.ru/att/news/2016/9/dolgovych_bio.pdf)
67. **Сыева С.Я. и др.** Особенности морфо-биологических характеристик астрагала нутового при интродукции в условиях Республики Алтай / С.Я. Сыева, С.А. Мандаева, Н.А. Карнаухова, А.О. Аильчиева // Аграрные проблемы Горного Алтая: сб. науч. тр., Вып. 4. / ФГБНУ Горно-Алтайский НИИСХ. — Новосибирск: СибНСХБ, 2016. — С. 134–138. [www.http://ganiich.ru](http://ganiich.ru)
68. **Сыева С. Я.,** Храмова Е.П., Дорогина О.В. Пятилистник кустарниковый в декоративном садоводстве // Аграрные проблемы Горного Алтая: сб. науч. тр., Вып. 4 / ФГБНУ Горно-Алтайский НИИСХ. — Новосибирск: СибНСХБ, 2016. — С. 138–142. [www.http://ganiich.ru](http://ganiich.ru)[http://](http://ganiich.ru)
69. **Сыева С.Я.,** Каргачакова Т.Б. Качественные показатели деликатесных продуктов из козлятины // Инновационное развитие пищевой промышленности: от идеи до внедрения: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. — Алматы: АТУ, 2016. — С. 71–73. [www.atu.kz/portal/](http://www.atu.kz/portal/)
70. **Сыева С.Я.,** Карнаухова Н.А. Оценка состояния популяций *Hedysarum neglectum* L. (Fabaceae) в различных условиях произрастания // Вестник Алтайского аграрного университета. — 2017. — № 8. — С. 81–86.  
<http://www.asau.ru/vestnik/2017/8/081-086.pdf>

71. **Сыева С.Я.**, Карнаухова Н.А. Онтогенез *Hedysarum consanguineum* DC. (Fabaceae) // Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: Материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2017. — С. 70–80. [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_30312770\\_42057778.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_30312770_42057778.pdf)
72. **Сыева С.Я.**, Мандаева С.А. Перспективы интродукции бобовых растений в Горном Алтае // Инновационное развитие пищевой, легкой промышленности и индустрии гостеприимства: Материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 60-летию Алматинского технологического университета — Казахстан, Алматы: АТУ, 2017 — С. 118–120. <https://atu.kz/?id=619&list=8>
73. **Сыева С.Я.** и др. О продуктивности парковых пастбищ маралов в условиях Центрального Алтая / С.Я. Сыева, Н.В. Ледяева, М.В. Бугаева, Е.А. Сальникова, О.М. Басаргина // Материалы VII Всемирный конгресс оленеводов. — Барнаул: КГБУ «Типография управления делами Администрации Алтайского края», 2018. — С. 88–92.
74. **Сыева С.Я.**, Карнаухова Н.А. Биологический потенциал ценопопуляций *Hedysarum gmelinii* Ledeb. (Fabaceae) в Горном Алтае // Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: Материалы VII-й Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 70-летию Горно-Алтайского государственного университета. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2019. — С. 404–411. [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_38488491\\_29905526.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_38488491_29905526.pdf)
75. **Сыева С.Я.** и др. К вопросу морфологических и биохимических характеристик сибирки алтайской (*Sibiraea altaiensis*) в природе и при интродукции в условиях Республики Алтай / С.Я. Сыева, Е.П. Храмова, В.А. Костикова, А.О. Аильчиева, О.В. Чанкина // Индустриальное садоводство Сибири. Сорта, технологии, практика: сб. науч. тр. / ФГБНУ Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий. — Барнаул: ИП Колмогоров И.А., 2019. — С. 201–221.
76. **Ускоренное освоение залежных земель под сенокосы и пастбища в Сибири: Научно-практическое пособие** / Н.И. Кашеваров, А.М. Мустафин, Т.Г. Ломова, ... С.Я. Сыева и др. — Новосибирск, 2015. — 58 с.

77. Храмова Е.П., Сыева С.Я. К вопросу содержания фенольных соединений в растениях пятилистика мелколистного Горного Алтая // Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: Материалы V Междунар. науч.-практ. конф. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ. 2015. — С. 273-279. [www.http://ganiich.ru](http://ganiich.ru)
78. Храмова Е.П., Сыева С.Я. Состав и содержание фенольных соединений *Pentaphylloides parvifolia* (Rosaceae) в связи с условиями произрастания в Центральном Алтае // Растительный мир Азиатской России — 2015. — № 4 (20). — С. 71–78.
79. Храмова Е.П. и др. Элементный состав растений Горного Алтая / Е.П. Храмова, О.В. Чанкина, С.Я. Сыева, В.А. Костикова, Я.В. Ракшун, Д.С. Сороколетов // Сибирский физический журнал. — 2019. — Т. 14. — № 3 — С. 86-96. <https://doi.org/10.25205/2541-9447-2019-14-3-86-96>
80. Храмова Е.П. и др. Особенности накопления минеральных элементов кустарниками Горного Алтая / Е.П. Храмова, О.В. Чанкина, С.Я. Сыева, В.А. Костикова // Растительный мир Азиатской России. — 2019. — № 3 (35). — С. 62–69. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39788588>
81. Шурова М.В., Ларина Г.В. Природная вода с родника Таш-Оозы // Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: Материалы V Междунар. науч.-практ. конф. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2015. — С. 406-407. [www.http://ganiich.ru](http://ganiich.ru)
82. Шурова М.В., Савченко И.М. Проблемы защиты лесов // Биоразнообразие, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных регионов: настоящее, прошлое, будущее: Материалы IV Междунар. конф. — Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2015 — С. 319–321.
83. Шурова М.В., Ларина Г.В., Олифиренко В.В. Функциональные безалкогольные напитки на основе местного растительного сырья и родниковых вод Республики Алтай // Научно-теоретический и производственный журнал «Пиво и напитки». — 2018. — №4. — С. 76–79.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ПЕЧАТНЫХ РАБОТ  
2013-2019 годы  
(90-летию Горно-Алтайского НИИСХ)

Отпечатано в Горно-Алтайском НИИСХ – филиале ФГБНУ ФАНЦА. Препринт.  
Усл. печ. л. 1,63. Тираж 20 экз.