

**Перечень публикаций научных сотрудников ФГБНУ Магаданский НИИСХ
в 2017 году**

1. Игнатович Л.С. Биологически активные кормовые добавки на основе травяной муки. - Птицеводство. 2017. № 6. С. 22-25.
2. Брызгалов Г.Я. БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ ОЛЕНЕЙ СЕВЕРА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА. - Дальневосточный аграрный вестник. 2017. № 4 (44). С. 101-108.
3. Кордабовский В.Ю. Биохимический состав клубней картофеля магаданской селекции. - Международный научно-исследовательский журнал. 2017. № 5-2 (59). С. 208-209. DOI 10.23670/IRJ.2017.59.111
4. Кордабовский В.Ю. Ботанические семена гибридов картофеля - биологическая основа формирования новых генотипов Магаданской селекции. - Международный научно-исследовательский журнал. 2017. № № 10-3 (64). С. 13-15. DOI 10.23670/IRJ.2017.64.044
5. Гинтер Е.В. Бюджетная поддержка аграрного сектора экономики в Магаданской области и направления повышения ее эффективности. - Приоритетные научные направления: от теории к практике: сборник материалов XXXVI Международной научно-практической конференции / Под общ. ред. С.С. Чернова. – Новосибирск: Издательство ЦРНС, 2017. – С. 188-192.
6. Кузьмина И.Ю., Лыков А.С. Влияние кормовой добавки из крабовых отходов и лишайников на продуктивность и воспроизводительную функцию крупного рогатого скота в Магаданской области. - Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков. 2017. № 19. С. 80-87.
7. Кузьмина И.Ю. Влияние кормовой добавки из стланика, лишайников и микроэлементов на морфологические показатели крови крупного рогатого скота. - Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков. 2017. № 19. С. 87-93.
8. Кузьмина И.Ю. Влияние кормовой добавки из стланика, лишайников и микроэлементов на продуктивность крупного рогатого скота в Магаданской области. - Молочное и мясное скотоводство. - 2017. - № 6. - С. 25-28. DOI 10.25632/MMS.0026-9034.2017.6.2017
9. Кузьмина И.Ю., Лыков А.С. Влияние лишайников и отнерестившейся рыбы на воспроизводительную функцию коров. - Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса. 2017. № 3 (32). С. 41-44.
10. Березкина Е.В., Щеглова Я.В. ВЛИЯНИЕ НОРМ И СРОКОВ ВЫСЕВА НА СТРУКТУРУ ТРАВСТОЯ И СЕМЕННУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ СОРТА АРКТОПОЛЕВИЦЫ ШИРОКОЛИСТНОЙ ПРИОХОТСКАЯ. - Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков. 2017. № 19. С. 34-41.

11. Игнатович Л.С. Влияние применения компонентных кормовых добавок, изготовленных с применением травяной муки из тысячелистника обыкновенного, на продуктивность кур-несушек, качество производимой продукции (яиц) и конверсию корма. - Дальневосточный аграрный вестник. 2017. № 2 (42). - С. 72-81.
12. Кузьмина И.Ю., Лыков А.С. ВЛИЯНИЕ РОДИОЛЫ РОЗОВОЙ И ЛАМИНАРИИ НА ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ И ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ КОРОВ. - Ветеринария. 2017. № 12. С. 40-43.
13. Брызгалов Г.Я. Высокопродуктивный тип северных оленей "Возрождение". - Зоотехния. 2017. № 11. С. 27-30.
14. Брызгалов Г.Я. Главная этносохраняющая отрасль региона. - ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СЕВЕРНОГО ДОМАШНЕГО ОЛЕНЕВОДСТВА И ЕЕ РОЛЬ В СОХРАНЕНИИ ТРАДИЦИОННОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ КОРЕННЫХ МАЛОЧИСЛЕННЫХ НАРОДОВ СЕВЕРА, СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Материалы всероссийской научно-практической конференции в рамках мероприятий IV съезда оленеводов Российской Федерации. 2017. С. 66-72.
15. Гинтер Е.В. Государственная поддержка - необходимая составляющая организационно-экономического механизма хозяйствования аграрного сектора в современных условиях. - Форум молодых ученых. 2017. - № 6(10).
16. Гинтер Е.В. Государственная поддержка аграрного сектора Магаданской области в условиях участия России в ВТО. - Современные тенденции развития науки и технологий. 2017. № 3-11 (24). С. 53-58.
17. Швирст Е.П. ЖИМОЛОСТЬ СИНЯЯ. ОСОБЕННОСТИ СЕЛЕКЦИИ В УСЛОВИЯХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА. - Плодоводство и ягодоводство России. 2017. Т. 51. С. 47-51.
18. Кустова С.Б. КЛАСТЕРНОЕ РАЗВИТИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РЕГИОНА. - Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков. 2017. № 19. С. 149-155.
19. Кордабовский В.Ю. КЛИМАТИЧЕСКОЕ И БИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ СЕЛЕКЦИИ КАРТОФЕЛЯ В МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ. - Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса. 2017. № 4 (33). С. 32-35.
20. Брызгалов Г.Я. Корреляции параметрических показателей рогов и хозяйственно-полезных признаков у северного оленя чукотской породы. - Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса. 2017. № 3 (32). С. 54-58.
21. Брызгалов Г.Я., Висящев С.Ф. Меры государственной поддержки оленеводства в Магаданской области. - ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СЕВЕРНОГО ДОМАШНЕГО ОЛЕНЕВОДСТВА И ЕЕ РОЛЬ В СОХРАНЕНИИ

ТРАДИЦИОННОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ КОРЕННЫХ МАЛОЧИСЛЕННЫХ НАРОДОВ СЕВЕРА, СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Материалы всероссийской научно-практической конференции в рамках мероприятий IV съезда оленеводов Российской Федерации. 2017. С. 117-122.

22. Брызгалов Г.Я., Ключихин С.С. Методология выведения внутривидовых типов северного оленя и практические результаты ее применения. - Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. 2017. № 3 (193). С. 75-82.

23. Якименко М.В., Бегун С.А., Иванова О.Г. Новые штаммы ризобий, выделенные из почв Магаданской области, и их физиолого-культуральные свойства. - Земледелие. №. 6. 2017. С. 3-5.

24. Корж Л.В. Обогащаем рационы кур-несушек. - Животноводство России. 2017. № 4. С. 17.

25. Березкина Е.В., Федосова Н.В. Опыт использования аборигенных трав для восстановления северных лугов. - Международный научно-исследовательский журнал. 2017. № 11-3 (65). С. 102-106. DOI 10.23670/IRJ.2017.65.078

26. Гинтер Е.В. Организационно-экономический механизм хозяйствования в аграрном секторе Магаданской области и оценка его эффективности. - Экономика и бизнес: теория и практика. 2017. № 10. С. 42-46.

27. Брызгалов Г.Я. Основной аспект развития оленеводства в Магаданской области. - Приоритетные научные направления: от теории к практике: сборник материалов XXXVII Международной научно-практической конференции / Под общ. ред. С.С. Чернова. – Новосибирск: Издательство ЦРНС, 2017. – С. 84-90.

28. Брызгалов Г.Я. Основные направления селекционно-племенной работы с чукотской породой северных оленей. - Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков. 2017. № 19. С. 55-64.

29. Кустова С.Б. Основы формирования агропромышленных кластеров в регионе. Современные тенденции развития науки и технологий. 2017. № 3-11 (24). С. 95-99.

30. Швирст Е.П. Особенности инновационного процесса в ягодоводстве. - Современное садоводство. 2017. № 3 (23). С. 35-42. DOI 10.24411/2218-5275-2017-00013

31. Кордабовский В.Ю. Особенности клубнеобразования у гибридов картофеля магаданской селекции. - Международный научно-исследовательский журнал. 2017. № 5-2 (59). С. 204-207. DOI 10.23670/IRJ.2017.59.112

32. Швирст Е.П. Особенности плодоношения аборигенных растений жимолости синей в условиях крайнего севера Дальнего Востока. - Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков. 2017. № 19. С. 99-105.

33. Кустова С.Б. Перспективы создания агропродуктового кластера в регионе. - АПК: экономика, управление. - № 8. - 2017. - С. 5-19.

34. Корж Л.В. Пижма, крапива, стланик в рационах несушек. - Животноводство России. 2017. № S3. С. 57.
35. Игнатович Л.С., Корж Л.В. Повышаем биологическую ценность рациона кур-несушек. - Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков. 2017. № 19. С. 73-80.
36. Кордабовский В.Ю. Предварительное изучение площади питания и массы семенных клубней гибридов картофеля магаданской селекции. - Международный научно-исследовательский журнал. 2017. № 10-3 (64). С. 16-19. DOI 10.23670/IRJ.2017.64.034
37. Игнатович Л.С. Применение биологически активных кормовых добавок из местных нетрадиционных ресурсов в рационах кур-несушек. - Птица и птицепродукты. - № 5. - 2017. - С. 30-32.
38. Лыков А.С., Кузьмина И.Ю. ПРИМЕНЕНИЕ МОРСКИХ ВОДОРОСЛЕЙ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ КОРОВ. - Современные тенденции развития науки и технологий. 2017. № 3-1. С. 123-128.
39. Швирст Е.П. ПРОБЛЕМЫ АДАПТАЦИИ НОВЫХ СОРТОВ ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР В УСЛОВИЯХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА. - Современные тенденции развития науки и технологий. 2017. № 3-1. С. 138-144.
40. Брызгалов Г.Я. Проблемы подготовки кадров для оленеводства. - ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СЕВЕРНОГО ДОМАШНЕГО ОЛЕНЕВОДСТВА И ЕЕ РОЛЬ В СОХРАНЕНИИ ТРАДИЦИОННОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ КОРЕННЫХ МАЛОЧИСЛЕННЫХ НАРОДОВ СЕВЕРА, СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Материалы всероссийской научно-практической конференции в рамках мероприятий IV съезда оленеводов Российской Федерации. 2017. С. 72-76.
41. Брызгалов Г.Я. Проблемы подготовки кадров для традиционных отраслей хозяйства КМНС. - Приоритетные научные направления: от теории к практике: сборник материалов XXXVII Международной научно-практической конференции / Под общ. ред. С.С. Чернова. – Новосибирск: Издательство ЦРНС, 2017. – С. 90-95. (218 с.)
42. Игнатович Л.С. Производство пищевых яиц в условиях Магаданской области. - Птицеводство. 2017. № 8. С. 33-35.
43. Лыков А.С. Совершенствование методов отбора крупного рогатого скота в товарное айрширское стадо Магаданской области. - Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. 2017. № 3 (193). С. 83-87.
44. Гинтер Е.В. Совершенствование организационно-экономического механизма хозяйствования в аграрном секторе Магаданской области. - Вектор экономики. 2017. № 6 (12). С. 26.

45. Игнатович Л.С., Корж Л.В. Способы обогащения рационов кур-несушек. - Приоритетные научные направления: от теории к практике: сборник материалов XXXVI Международной научно-практической конференции / Под общ. ред. С.С. Чернова. – Новосибирск: Издательство ЦРНС, 2017. – С. 118-123.
46. Кустова С.Б. УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ РЕГИОНА НА ПРИМЕРЕ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ. - Вектор экономики. 2017. № 11 (17). С. 30.
47. Иванова О.Г., Заварухина Л.В., Литвиненко Е.Г. Фитоценотическая устойчивость нового сорта Приохотская арктополевицы широколистной. - Международный научно-исследовательский журнал. 2017. № 11-3 (65). С. 123-126. DOI 10.23670/IRJ.2017.65.087
48. Федосова Н.В., Литвиненко Е.Г. Фитоценотическая устойчивость нового сорта Приохотская арктополевицы широколистной. - Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков. 2017. № 19. С. 48-53.
49. Кузьмина И.Ю. Экономическая эффективность применения кормовой добавки из стланика, лишайников и микроэлементов в рационах крупного рогатого скота в Магаданской области. - Современные тенденции развития науки и технологий. 2017. № 3-1. С. 114-119.
50. Игнатович Л.С. Эффективность использования нетрадиционных кормовых добавок из местных растительных ресурсов в рационах кур-несушек. - Новое слово в науке и практике: гипотезы и апробация результатов исследований: сборник материалов XXIX Международной научно-практической конференции / Под общ. ред. С.С. Чернова. – Новосибирск: Издательство ЦРНС, 2017. – С. 73-78.
51. Игнатович Л.С., Корж Л.В. Эффективность применения нетрадиционных кормовых добавок растительного происхождения. - Современные тенденции развития науки и технологий. 2017. № 3-1. С. 98-102.