

## Перечень работ,

### опубликованных сотрудниками ФГБНУ Магаданский НИИСХ в 2015 году

1. Брызгалов Г.Я. Нетрадиционные технологии в северном оленеводстве / Проблемы освоения и сохранения Арктики / Мат. всерос. науч.-практ. конф. - Норильск, 2015. - С. 190-195.
2. Иванова О.Г. Способы восстановления деградированных природных и старосеянных лугов в условиях севера Дальнего Востока / Коллективная монография "Фундаментальные и прикладные проблемы науки" - М.: РАН, 2015
3. Корж Л.В. БУРЫЕ МОРСКИЕ ВОДОРОСЛИ КАК КОРМ ДЛЯ КУР-НЕСУШЕК / Агропромышленный комплекс: состояние, проблемы, перспективы: сборник статей XI Международной научно-практической конференции / МНИЦ ПГСХА. –Пенза: РИО ПГСХА, 2015. - С. 69-72.
4. Швирст Е.П. Влияние агроэкологических условий территории Магаданской области на процесс интродукции смородины красной / Научное обеспечение развития АПК России: сборник статей V Всероссийской научно-практической конференции / МНИЦ ПГСХА. - Пенза: РИО ПГСХА, 2015. - С. 86-90.
5. Кузьмина И.Ю. Влияние кормовой добавки из крабовых отходов и лишайников на биохимические показатели крови крупного рогатого скота в Магаданской области / Ж-л "Молочное и мясное скотоводство". -2015. - № 3. - С. 22-25.
6. Кузьмина И.Ю. Влияние кормовой добавки из ферментированного стланика на биохимические показатели крови крупного рогатого скота в Магаданской области / Ж-л "Зоотехния". - 2015. - № 6. - С. 6-8.
7. Кузьмина И.Ю. Влияние кормовой добавки из ферментированного стланика на морфологические показатели крови крупного рогатого скота в Магаданской области / Международный научно-исследовательский журнал. - №2 (33) Часть 2. - 2015. - С. 18-19.
8. Кузьмина И.Ю. Влияние кормовой добавки из ферментированного стланика на продуктивность крупного рогатого скота в Магаданской области / Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков: сборник материалов IX Международной научно-практической конференции / Под общ. ред. С.С. Чернова. – Новосибирск: Издательство ЦРНС, 2015. – С. 128-131.

9. Кузьмина И.Ю., Лыков А.С. Влияние лишайников и ламинарии на воспроизводительные функции коров в Магаданской области / Современные тенденции развития науки и технологий: сб. науч. тр. по мат. II Междунар. науч.-практ. конф. 31 мая 2015 г. / Часть I. - Белгород, ИП Ткачева Е.П., 2015. - С. 120-123.

10. Иванова О.Г., Заварухина Л.В. Влияние микроудобрений на продуктивное дололетие северных лугов / Ж-л "Кормопроизводство". - № 1. - 2015. - С. 22-24.

11. Юдина М.Т. Влияние минеральных удобрений и сроков внесения на семенную продуктивность арктополевицы широколистной "Приохотская" / Международный научно-исследовательский журнал. - №4 (35) Часть 1. - 2015. - С. 132-133.

12. Кустова С.Б. Влияние размера сельхозпредприятий на эффективность их деятельности / Научное обеспечение развития АПК России: сборник статей V Всероссийской научно-практической конференции / МНИЦ ПГСХА. - Пенза: РИО ПГСХА, 2015. - С. 63-67.

13. Гинтер Е.В. Влияние размера субъекта хозяйствования в аграрном секторе на эффективность его деятельности в условиях Магаданской области / XII Международная научно-практическая конференция «Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков», сборник статей – Новосибирск, октябрь 2015

14. Кузьмина И.Ю. Влияние родиолы розовой и ламинарии на рост и развитие молодняка крупного рогатого скота в Магаданской области / Инновационные технологии в АПК: теория и практика: сборник статей III Всероссийской научно-практической конференции / МНИЦ ПГСХА. - Пенза: РИО ПГСХА, 2015. - С. 78-81.

15. Кузьмина И.Ю., Лыков А.С. ВЛИЯНИЕ ФЕРМЕНТИРОВАННОГО СТЛАНИКА НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНУЮ ФУНКЦИЮ КОРОВ В УСЛОВИЯХ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ / Пути продления продуктивной жизни молочных коров на основе оптимизации разведения, технологий содержания и кормления животных [текст]: материалы междунар. науч.-практ. конф., (28-29 мая, пос. Дубровицы) / ВИЖ им. Л.К. Эрнста, 2015. – С. 322 с.

16. Брызгалов Г.Я. Значение мониторинга биохимического состава крови для контроля питания северных оленей / VI Междунар. Науч. Конф. "Актуальные проблемы в животноводстве". Г. Боровск, 15-17 сентября 2015 г.

17. Юдина М.Т., Березкина Е.В., Федосова Н.В. Изучение исходного биологического материала для селекции арктагrostиса широколистных условиях Крайнего Северо-Востока / Научное обеспечение развития АПК России: сборник статей V Всероссийской научно-практической конференции / МНИЦ ПГСХА. - Пенза: РИО ПГСХА, 2015. - С. 90-93.

18. Кустова С.Б. Интеграция - путь к повышению эффективности АПК / Ж-л "Аграрная наука". - № 5. - 2015. - С. 5-7.

19. Пугачев А.А., Иванова О.Г. Использование природных мелиорантов для формирования экологически сбалансированных агроландшафтов / Инновационные технологии в АПК: теория и практика: сборник статей III Всероссийской научно-практической конференции / МНИЦ ПГСХА. - Пенза: РИО ПГСХА, 2015. - С. 115-119.

20. Кордабовский В.Ю. К вопросу селекции картофеля в Магаданской области / Международный научно-исследовательский журнал. - №2 (33) Часть 2. - 2015. - С. 17-18.

21. Кордабовский В.Ю. К вопросу семеноводства картофеля в Магаданской области / Международный научно-исследовательский журнал. - №4 (35) Часть 1. - 2015. - С. 114-115.

22. Игнатович Л.С., Корж Л.В. КОМПОНЕНТНЫЕ КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ ИЗ МЕСТНОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ В РАЦИОНАХ КУР-НЕСУШЕК / Инновационные технологии в АПК: теория и практика: сборник статей III Всероссийской научно-практической конференции / МНИЦ ПГСХА. - Пенза: РИО ПГСХА, 2015. - С. 58-62.

23. Игнатович Л.С. Компонентные кормовые добавки на основе травяной муки в рационах кур-несушек / Ж-л "Птица и птицепродукты". - № 3. - 2015. - С. 30-32.

24. Игнатович Л.С., Корж Л.В. Компонентные кормовые добавки с применением муки из крапивы двудомной в рационах кур-несушек / Ж-л "Птицеводство". - №7. - 2015. - С. 35-38.

25. Брызгалов Г.Я. Концепция инновационного развития северного оленеводства / Проблемы формирования инновационной политики региона: мат. IV науч.-практ. конф. (Магадан, 26-27 ноября 2015 г.). - Магадан, 2015.

26. Кустова С.Б. Кооперация и интеграция – две составляющие стабильного развития АПК / Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков: сборник материалов IX Международной научно-практической конференции / Под общ. ред. С.С. Чернова. – Новосибирск: Издательство ЦРНС, 2015. – С. 204-207.

27. Игнатович Л.С. Кормовые добавки из растительного сырья / Ж-л "Птицеводство". - № 5. - 2015. - С. 23-25.

28. Брызгалов Г.Я. Корреляции гематологических и продуктивных признаков пятнистого оленя (*Cervus nippon*) / Качество жизни населения и экология: монография. Пенза: РИО ПГСХА, 2015. - С. 106-119. (140 стр.)

29. Ключихин С.С. Малые сельскохозяйственные предприятия как средство обеспечения продовольственной безопасности Магаданской области / Региональные проблемы развития малого агробизнеса: сборник статей Международной научно-практической конференции / МНИЦ ПГСХА. – Пенза: РИО ПГСХА, 2015. – С. 69-72. (156 с.)

30. Гинтер Е.В. Маркетинговые исследования рынка сельскохозяйственной продукции как фактор повышения уровня ее потребления населением региона / 40-я Международная научно-практическая конференция «Концептуальное развитие экономических наук в XXI веке» - Москва, 2015.

31. Брызгалов Г.Я. Мясная продуктивность пятнистого оленя (*Cervus nippon*) / Проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса: монография. - Пенза: РИО ПГСХА, 2015. - С. 110-124.

32. Игнатович Л.С., Корж Л.В. Натуральные добавки увеличат ценность яйца / Ж-л "Животноводство России". - № 6. - 2015. - С. 15.

33. Кустова С.Б. НЕОБХОДИМОСТЬ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО МЕХАНИЗМА СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ / Международный научно-исследовательский журнал. - № 10-1 (41) - 2015. - С. 54-56.

34. Игнатович Л.С. Новые кормовые добавки для молодняка КРС молочного периода для оптимизации кормления в условиях Магаданской области. / Проблемы формирования инновационной экономики региона / IV научно-практическая конференция, ноябрь 2015 г., Магадан.

35. Кордабовский В.Ю. НОВЫЕ СОРТА КАРТОФЕЛЯ ДЛЯ КОЛЫМЫ / Инновационные технологии в АПК: теория и практика: сборник статей III Всероссийской

научно-практической конференции / МНИЦ ПГСХА. - Пенза: РИО ПГСХА, 2015. - С. 62-64.

36. Гинтер Е.В. Оптимальная модель функционирования сельскохозяйственного предприятия в условиях региона / Проблемы формирования инновационной экономики региона / IV научно-практическая конференция, ноябрь 2015 г., Магадан.

37. Гинтер Е.В. Организация маркетинговой деятельности как один из инструментов инновационного развития аграрного сектора в регионе Инновации в сельском хозяйстве / Юбилейная заочная науч.-тех. конф. молодых ученых и специалистов. - Электронный журнал Всероссийского НИИ электрификации сельского хозяйства, №2 (12) ([www.ej.viesh.ru](http://www.ej.viesh.ru)) - Москва: ФГБНУ ВИЭСХ, апрель 2015.

38. Иванова О.Г. Особенности биологического восстановления северных лугов / Инновационные технологии в АПК: теория и практика: сборник статей III Всероссийской научно-практической конференции / МНИЦ ПГСХА. - Пенза: РИО ПГСХА, 2015. - С. 54-58.

39. Швирст Е.П. Особенности окультуривания дикорастущей жимолости синей в условиях Магаданской области / Актуальные проблемы и достижения в сельском хозяйстве / Сб. науч. тр. по итогам междунар. науч.-практ. конф. № 2. - Самара, 2015. С. 18-20.

40. Лыков А.С. Особенности развития чистопородных телок айрширской породы, предназначенных для ремонта стада коров, адаптированных к условиям Магаданской области / Международный научно-исследовательский журнал. - №2 (33) Часть 2. - 2015. - С. 20-22.

41. Кордабовский В.Ю. Отличительная характеристика гибрида Ола и его сортовая агротехника / Научное обеспечение развития АПК России: сборник статей V Всероссийской научно-практической конференции / МНИЦ ПГСХА. - Пенза: РИО ПГСХА, 2015. - С. 44-46.

42. Лыков А.С. Оценка качества ремонтного молодняка айрширской породы выращенного в условиях Колымы Интенсивные технологии производства продукции животноводства РФ, Пенза МНИЦ ПГСХА С. 32-36

43. Брызгалов Г.Я. ОЦЕНКА ПОЛИМОРФИЗМА СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ ЧУКОТСКОЙ ПОРОДЫ ПО ISSR-МЕЖМИКРОСАТЕЛЛИТАМ ДНК / Агропромышленный комплекс: состояние, проблемы, перспективы: сборник статей XI Международной

научно-практической конференции / МНИЦ ПГСХА. – Пенза: РИО ПГСХА, 2015. - С. 15-19.

44. Кордабовский В.Ю., Казаченко Г.Ю., Кордабовский Ю.В. Оценка селекционных гибридов картофеля по основным хозяйственно-ценным признакам / Научное обеспечение развития АПК России: сборник статей V Всероссийской научно-практической конференции / МНИЦ ПГСХА. - Пенза: РИО ПГСХА, 2015. - С. 47-49.

45. Юдина М.Т. Перспективное направление в луговодстве севера Дальнего Востока / Международный научно-исследовательский журнал. - №4 (35) Часть 1. - 2015. - С. 132-134.

46. Швирст Е.П. Перспективы питомниководства ягодных культур в условиях Магаданской области / Проблемы формирования инновационной экономики региона / IV научно-практическая конференция, ноябрь 2015 г., Магадан

47. Иванова О.Г., Юдина М.Т. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ КОРМОПРОИЗВОДСТВА В ЗОНЕ СУБАРКТИКИ / Проблемы освоения и сохранения Арктики / Мат. всерос. науч.-практ. конф. - Норильск, 2015. - С. 104-109. (296 с.)

48. Кордабовский В.Ю. Перспективы развития семеноводства картофеля на основе сортов местной селекции / Проблемы формирования инновационной экономики региона / IV научно-практическая конференция, ноябрь 2015 г., Магадан.

49. Иванова О.Г., Заварухина Л.В. Приемы повышения продуктивности пойменных лугов в условиях крайнего Северо-Востока / Ж-л "Кормопроизводство". - № 2. - 2015. - С. 10-13.

50. Игнатович Л.С., Корж Л.В. Применение компонентных кормовых добавок из местных растительных ресурсов / Международный научно-исследовательский журнал. - №2 (33) Часть 2. - 2015. - С. 15-16.

51. Иванова О.Г. Применение микроэлементов для экологической стабилизации агроландшафтов субарктической зоны Дальнего Востока / Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов. ELPIT 2015. Сб. тр. V Междунар. экологич. конгр. 16-20 сентября. Том 2. – Тольятти, 2015. – С. 114-121.

52. Игнатович Л.С. Применение нетрадиционных многокомпонентных кормовых добавок из местных растительных ресурсов в рационах кур-несушек / Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков: сб. мат. IX Междунар. Науч.-практ. Конф. – Новосибирск: Изд-во ЦРНС, 2015. – С. 124-127.

53. Швирст Е.П. Проблемы интродукции новых сортов жимолости синей в условиях приохотской зоны Магаданской области / Инновационные технологии в АПК: теория и практика: сборник статей III Всероссийской научно-практической конференции / МНИЦ ПГСХА. - Пенза: РИО ПГСХА, 2015. - С. 145-148.

54. Кустова С.Б. ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО МЕХАНИЗМА СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ / Ж-л "АПК: экономика, управление". - № 11. - 2015. - С. 34-38.

55. Лыков А.С. Совершенствование породных и продуктивных качеств молочного скота – неотъемлемый фактор инновационного развития регионального животноводства / Проблемы формирования инновационной экономики региона / IV научно-практическая конференция, ноябрь 2015 г., Магадан.

56. Кустова С.Б. Создание кооперативных и интегрированных структур в АПК Магаданской области для повышения экономической эффективности деятельности региональных товаропроизводителей / Проблемы формирования инновационной экономики региона / IV научно-практическая конференция, ноябрь 2015 г., Магадан.

57. Ключихин С.С. Тенденции развития крестьянских (фермерских) хозяйств Магаданской области / Региональные проблемы устойчивого развития сельской местности: сборник статей XII Международной научно-практической конференции / МНИЦ ПГСХА. - Пенза: РИО ПГСХА, 2015. – С. 80-83 (172 с.)

58. Гинтер Е.В. Тенденции развития сельского хозяйства в Магаданской области / Региональные проблемы устойчивого развития сельской местности: сборник статей XII Международной научно-практической конференции / МНИЦ ПГСХА. - Пенза: РИО ПГСХА, 2015. – С. 45-48 (172 с.)

59. Юдина М.Т. Укрепление региональной кормовой базы на основе создания злаковых высокопродуктивных агрофитоценозов / Проблемы формирования инновационной экономики региона / IV научно-практическая конференция, ноябрь 2015 г., Магадан.

60. Юдина М.Т. Формирование травостоя арктополевицы широколистной Приохотская в зависимости от плотности посева / Инновационные технологии в АПК: теория и практика: сборник статей III Всероссийской научно-практической конференции / МНИЦ ПГСХА. - Пенза: РИО ПГСХА, 2015. - С. 151.-154.

61. Брызгалов Г.Я. Форсирование прироста живой массы северных оленей методом резекции пантов / Мат. VIII Московского международного конгресса "Биотехнология: состояние и перспективы развития" март 2015 г. Том. 2 - М.: ЗАО "Экспо-биохим-технологии", РХТУ им. Д.И. Менделеева.-С. 84-85. (552 с.)

62. Игнатович Л.С., Корж Л.В. Экономическая эффективность применения компонентных кормовых добавок из местных растительных ресурсов в рационах кур-несушек / Научное обеспечение развития АПК России: сборник статей V Всероссийской научно-практической конференции / МНИЦ ПГСХА. - Пенза: РИО ПГСХА, 2015. - С. 27-30.

63. Кузьмина И.Ю. Экономическая эффективность применения родиолы розовой в кормлении молодняка крупного рогатого скота в Магаданской области / Ж-л "Евразийский совет ученых". - № 4 (13).-2015. - С. 66-68. (174 с.)

64. Пугачев А.А., Иванова О.Г. ЭЛЕМЕНТЫ ПОЧВЕННО-АДАПТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СЕВЕРНОМ ЗЕМЛЕДЕЛИИ / Агропромышленный комплекс: состояние, проблемы, перспективы: сборник статей XI Международной научно-практической конференции / МНИЦ ПГСХА. –Пенза: РИО ПГСХА, 2015. - С. 55-59.

65. Брызгалов Г.Я. Этносоциальные проблемы оленеводческих народов Северо-Востока России / Научное обеспечение развития АПК России: сборник статей V Всероссийской научно-практической конференции / МНИЦ ПГСХА. - Пенза: РИО ПГСХА, 2015. - С. 13-17.

66. Иванова О.Г. Эффективность биолого-технологического способа восстановления деградированных лугов в условиях севера Дальнего Востока / Новое слово в науке и практике: гипотезы и апробация результатов исследований: сб. мат. XVII Междунар. науч.-практ. конф. - Новосибирск: Изд-во ЦРНС, 2015. - С. 141-147.

67. Гинтер Е.В. Эффективность деятельности сельскохозяйственного предприятия в зависимости от организационно-правовой формы / Агропромышленный комплекс: состояние, проблемы, перспективы: сборник статей XI Международной научно-практической конференции / МНИЦ ПГСХА. –Пенза: РИО ПГСХА, 2015. - С. 31-34.