

Содержание

Калининградский НИИ сельского хозяйства — часть российской аграрной науки. <i>А. Л. Иванов</i>	5
Перспективы освоения инновационных технологий в сельском хозяйстве Калининградской области. <i>Н. И. Буянкин</i>	9
Научное обеспечение реализации доктрины продовольственной безопасности в Северо-Западном регионе России. <i>В. Д. Попов</i>	21
Основы инновационной деятельности института в АПК региона. <i>И. Ф. Храмов</i>	30
Информационные технологии точного земледелия и целесообразность их внедрения в России. <i>В. П. Якушев</i>	32
Инновационное развитие кормопроизводства России. <i>В. М. Косолатов, И. А. Трофимов</i>	35
Модернизация животноводства — ключ к успеху отрасли. <i>Е. А. Тяпугин</i>	44
Разработка и внедрение инновационных технологий для эффективного ведения сельскохозяйственного производства на Европейском Севере. <i>О. Д. Кононов</i>	53
Болезни копыт крупного рогатого скота — травмы, инфекции, пути решения проблемы. <i>А. А. Стекольников</i>	59
Люпин и рапс в агрофитоценозах и агрозооценозах. <i>А. И. Артюхов, Е. И. Исаева</i>	66
Использование симбиозов бобовых для повышения продуктивности агрофитоценозов. <i>В. И. Зотиков, Т. С. Наумкина</i>	69
Новая расселенческая доктрина как исходная предпосылка инновационного развития АПК. <i>В. А. Ефимов, С. Куколева</i>	71
Роль инновационных технологий в переходной период экономического развития зернового хозяйства Северного Казахстана. <i>Г. К. Кудайбергенов</i>	78
Экологическое сельское хозяйство в условиях интенсивного производства — возможность противостоять климатическим изменениям и сохранять жизненное пространство. <i>Геральд Шульц, Детлеф Гронау</i>	83
Картофельводство Беларуси: современное состояние, инновации и перспективы развития. <i>С. А. Турко, И. И. Колядко</i>	89
Крестоцветные (капустные) в Нижнем Поволжье. <i>А. М. Беляков, В. И. Буянкин</i>	94
Агроландшафтно-экологическое районирование кормовых угодий Северо-Запада России. <i>Л. С. Трофимова, И. А. Трофимов, Е. П. Яковлева</i>	98
Биология и семеноводство овсяницы красной (<i>Festuca rubra</i> L.). <i>О. В. Трухан</i>	110
Приоритеты минимизации рисков в адаптивно-ландшафтном земледелии Верхневолжья. <i>Н. В. Шрамко</i>	121

Перспективы применения микробиологических препаратов в сельском хозяйстве Калининградской области. <i>А. Г. Краснощёров</i>	127
Влияние удаленности от автотрассы на накопление на поверхности растений свинца. <i>Е. К. Еськов, М. Д. Еськова, Н. П. Короткова, Г. С. Ярошевич</i>	137
Основы инновационной технологии возделывания козлятника восточного в Верхневолжье. <i>С. Т. Эседуллаев</i>	139
Изучение микрофлоры почвогрунтов для устойчивого инновационного развития сельского хозяйства Калининградской области. <i>М. В. Куркина, В. П. Дедков</i>	144
Проблема эрозии почв в Калининградской области. <i>Э. М. Паракишина</i>	150
Современное почвенно-экологическое состояние луговых ландшафтов Калининградской области. <i>Ю. П. Паракин, А. В. Курманская, К. Н. Крайнов</i>	155
Гормональная регуляция формирования урожая как основа инновационного развития сельского хозяйства. <i>Е. С. Роньжина, Е. А. Калинина, Л. Р. Берников</i>	159
Кровепаразитарные инфекционные болезни, сдерживающие развитие племенного скотоводства в Калининградской области. <i>В. Г. Минасян, Ю. Г. Ткаченко</i>	167
Противопаразитарный препарат монизен в пантовом оленеводстве. <i>А. Б. Муромцев</i>	170
Почвы хвойных лесов бассейна реки Деймы. <i>А. С. Уманский</i>	175
Методы снижения воздействия микотоксинов на молочную продуктивность скота в условиях Калининградской области. <i>А. Г. Стрельцов</i>	181
Влияние адсорбента микотоксинов «Аграбонд» на продуктивность крупного рогатого скота при различных условиях содержания в хозяйствах Калининградской области. <i>А. Г. Стрельцов</i>	184
Генетические связи между качеством различных аллюров у лошадей спортивных пород в ЗАО «Конный завод “Георгиенбург”». <i>И. А. Корюгина</i>	187
Интенсивные технологии содержания и воспроизводства на комплексе «De Laval», их влияние на проявление генотипа черно-пестрого скота. <i>И. А. Корюгина</i>	190