

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. Храмцов</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. Косолапов, 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. Исакова</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 Гронau</i>	83
Картофелеводство Беларусь: 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 L.</i>). <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. А. Г. Краснопёров	127
Влияние удаленности от автотрассы на накопление на поверхности растений свинца. Е. К. Еськов, М. Д. Еськова, Н. П. Короткова, Г. С. Ярошевич	137
Основы инновационной технологии возделывания козлятника восточного в Верхневолжье. С. Т. Эседуллаев.....	139
Изучение микрофлоры почвогрунтов для устойчивого инновационного развития сельского хозяйства Калининградской области. М. В. Куркина, В. П. Дедков.....	144
Проблема эрозии почв в Калининградской области. Э. М. Паракшина.....	150
Современное почвенно-экологическое состояние луговых ландшафтов Калининградской области. Ю. П. Паракшин, А. В. Курманская, К. Н. Крайнов....	155
Гормональная регуляция формирования урожая как основа инновационного развития сельского хозяйства. Е. С. Роньжина, Е. А. Калинина, Л. Р. Берников....	159
Кровепаразитарные инфекционные болезни, сдерживающие развитие племенного скотоводства в Калининградской области. В. Г. Минасян, Ю. Г. Ткаченко	167
Противопаразитарный препарат монизен в пантовом оленеводстве. А. Б. Муромцев.....	170
Почвы хвойных лесов бассейна реки Деймы. А. С. Уманский	175
Методы снижения воздействия микотоксинов на молочную продуктивность скота в условиях Калининградской области. А. Г. Стрельцов	181
Влияние адсорбента микотоксинов «Аграбонд» на продуктивность крупного рогатого скота при различных условиях содержания в хозяйствах Калининградской области. А. Г. Стрельцов	184
Генетические связи между качеством различных аллоров у лошадей спортивных пород в ЗАО «Конный завод “Георгиенбург”». И. А. Корюгина.....	187
Интенсивные технологии содержания и воспроизводства на комплексе «De Laval», их влияние на проявление генотипа черно-пестрого скота. И. А. Корюгина	190