

<b>АГРОХИМИЯ, ПОЧВОВЕДЕНИЕ, ЭКОЛОГИЯ</b>	
<b>ДИНАМИКА ЛЕСНОГО ФОНДА ЛЕСНОЙ ОПЫТНОЙ ДАЧИ РГАУ-МСХА ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА ЗА 150 ЛЕТ</b> <i>Дубенок Н.Н., Кузьмичев В.В., Лебедев А.В.</i>	5-19
<b>ЦИФРОВОЕ КАРТОГРАФИРОВАНИЕ СВОЙСТВ ПОЧВ МЕТОДОМ РЕГРЕССИОННОГО КРИГИНГА НА ПРИМЕРЕ ЛЕСНОЙ ОПЫТНОЙ ДАЧИ РГАУ-МСХА ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА</b> <i>Чинилин А.В., Наумов В.Д., Михальцов В.С.</i>	20-31
<b>ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ РОЛЬ ВОДОРАСТВОРИМЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ГУМУСООБРАЗОВАНИИ И МИГРАЦИИ В ПОЧВАХ ТАЕЖНО-ЛЕСНОЙ ЗОНЫ</b> <i>Яшин И.М., Атенбеков Р.А., Черников В.А., Васенев И.И.</i>	32-45
<b>ГЕНЕТИКА, БИОТЕХНОЛОГИЯ, СЕЛЕКЦИЯ И СЕМЕНОВОДСТВО</b>	
<b>ЗАЩИТНОЕ ДЕЙСТВИЕ ПЕПТИДА ALAGLUASPLEU НА ПРОРОСТКИ И КАЛЛУСНУЮ КУЛЬТУРУ ТАБАКА (NICOTIANA TABACUM L.), ВЫРАЩЕННЫХ В УСЛОВИЯХ ЗАСОЛЕНИЯ</b> <i>Кононенко Н.В., Баранова Е.Н., Диловарова Т.А., Смесова С.В., Канавский Р.В., Федореева Л.И.</i>	46-60
<b>ПОЛУЧЕНИЕ МИНИ-КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ АЭРОПОННЫМ СПОСОБОМ</b> <i>Терентьева Е.В., Ткаченко О.В.</i>	61-72
<b>STUDY OF SOYBEAN VEGETABLE SAMPLES IN THE CONDITIONS OF THE CENTRAL EUROPEAN PART OF RUSSIA AND MODELING OF NEW VARIETY BIOTYPES</b> <i>Shafigullin D.R., Gins M.S., Pivovarov V.F., Soldatenko A.V.</i>	73-98
<b>БОТАНИКА, ПЛОДОВОДСТВО</b>	
<b>ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ НА РАННИХ ЭТАПАХ ОНТОГЕНЕЗА ОСОБЕЙ СЕМЕННОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ У КАЛИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ (VIBURNUM OPULUS L.)</b> <i>Сахоненко А.Н., Матюхин Д.Л.</i>	99-110
<b>ФИЗИОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ, МИКРОБИОЛОГИЯ</b>	
<b>УСТОЙЧИВОСТЬ МИКРООРГАНИЗМОВ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ КСЕРОФИТНЫХ ЭКОТОПОВ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ИНАКТИВИРУЮЩИХ ФАКТОРОВ</b> <i>Воробьева Е.А., Белов А.А., Чепцов В.С., Соина В.С., Крючкова М.О., Караевская Е.С., Иванова А.Е.</i>	111-127
<b>ЗООТЕХНИЯ, БИОЛОГИЯ И ВЕТЕРИНАРНАЯ МЕДИЦИНА</b>	
<b>СТАНДАРТ И ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЕРТНОЙ ОЦЕНКИ ЮРЛОВСКИХ ГОЛОСИСТЫХ КУР</b> <i>Александров А.В., Севастьянова А.А., Вахрамеев А.Б., Иванушкин И.И.</i>	128-141
<b>ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ВЛИЯНИЕ ЖЕЛЕЗО-ГИДРОКСИД ПОЛИМАЛЬТОЗНОГО КОМПЛЕКСА НА ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ ПРИ АЛИМЕНТАРНОМ ВВЕДЕНИИ</b> <i>Максимов В.И., Дельцов А.А., Балакирев Н.А., Козлов С.А., Староверова И.Н.</i>	142-156
<b>РОСТ И СООТНОШЕНИЕ МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ТИПОВ МЫШЦ У МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ КРУПНОЙ БЕЛОЙ ПОРОДЫ</b> <i>Панов В.П., Никитченко В.Е., Никитченко Д.В., Семак А.Э., Сноз Г.В., Табаков Г.П., Серегин И.Г.</i>	157-171
<b>КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ</b>	
<b>МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПЫЛЬЦЕВЫХ ЗЕРЕН НЕКОТОРЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА THYMUS L</b> <i>Аль К.Х., Чичев А.В., Маланкина Е.Л.</i>	172-181
<b>ВЛИЯНИЕ НОРМ ВЫСЕВА И СПОСОБОВ ПОСЕВА НА УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО СЕМЯН РАНИЕСПЕЛЫХ СОРТОВ И ФОРМ СОИ СЕВЕРНОГО ЭКОТИПА</b> <i>Бельшкшина М.Е., Кобозева Т.П., Шевченко В.А., Делаев У.А.</i>	182-190
<b>INFLUENCE OF ELECTROMAGNETIC RADIATION ON PHYSICO-CHEMICAL INDICATORS OF RAW MILK AND ITS MICROBIOLOGICAL COMPOSITION</b> <i>Rodionov G.V., Pronina Ye.V., Korotkov A.S., Olesyuk A.P., Ageyeva A.S.</i>	191-198

