

<i>Илларионов А.И., Лукин А.Л., Багнюков А.В.</i>	
Сравнительная эффективность гербицидов на подсолнечнике	3
<i>Алешников А. В., Задорожная В.А., Лукин А. Л., Федотов В.А.</i>	
Совершенствование элементов интегрированной защиты озимой пшеницы от комплекса болезней	8
<i>Усова А.Г., Стекольников К.Е.</i>	
Влияние систем применения удобрения и дефеката на содержание различных форм фосфора и активность фосфотазы чернозёма выщелоченного	13
<i>Олейникова Е.М.</i>	
Онторморфогенез <i>Videns tripartita</i> L.	22
<i>Лукин А.Л., Мараева О.Б., Лукина Е.А.</i>	
Влияние протравливания семян озимой пшеницы на показатели энергии прорастания и всхожести	27
<i>Гурбанназаров Р.А., Столповский Ю.И.</i>	
Разработка и обоснование рекомендаций по применению удобрений в ООО «Золотой колос» Борисоглебского района Воронежской области	32
<i>Дедов А.В., Белкин Е.А.</i>	
Плодородие почвы, урожай и качество корнеплодов сахарной свеклы при внесении минеральных удобрений	41
<i>Кольцова О.М., Олейникова Е.М., Матеев Е.З., Мирсаидов М.М.</i>	
Продуктивность различных сортов сафлора красильного ( <i>Carthamus tinctorius</i> L.) в условиях Центрального Черноземья	45
<i>Илларионов А.И.</i>	
Защита томатов от тепличной белокрылки	50
<i>Образцов В.Н., Щедрина Д.И., Кадыров С.В.</i>	
Биология цветения растений и созревания семян фистулолиума в Центральном Черноземье России	55
<i>Цыкалов А.Н., Шаева Н.П.</i>	
Урожайность гибридов сахарной свеклы селекции компании « <b>STRUBE D&amp;S GMBH</b> » в зависимости от применения фунгицидов в ЦЧР	64
<i>Бондарчук О.В., Калмурзаева Г.С.</i>	
Воздействие выбросов цементного завода Подгоренского района Воронежской области на состояние почвенно-биотического комплекса	70
<i>Бондарчук О.В., Клевцова М.А.</i>	
Радиоэкологическая оценка качества продукции агроэкосистем ООО «ЦЧ АПК» филиал «Таловский»	74

<i>Бондарчук О.В., Святец Е.С.</i> Нормирование газоздушных выбросов Воронежского филиала предприятия ЗАО «ЕВРОЦЕМЕНТ ГРУП» Подгоренского района Воронежской области	79
<i>Дедов А.В., Гончаров С.В.</i> Селекция для органического земледелия	85
<i>Пыльнев В.В.</i> Подготовка кадров селекционеров и семеноводов в Российском государственном аграрном университете имени К.А.Тимирязева	90
<i>Некрасова Т.П., Лукин А.Л., Голубцов Д.Н., Климкин А.Ф., Пичугин А.П.</i> Влияние применяемых протравителей на устойчивость к болезням урожайность ячменя ярового	95
<i>Подлесных Н.В., Лукин А.Л.</i> Влияние функциональной влагоудерживающей смеси на элементы структуры урожайности озимой пшеницы в условиях лесостепи ЦЧР	104
<i>Подлесных Н.В., Лукин А.Л.</i> Оценка показателей развития растений озимой пшеницы в зависи- мости от доз функциональной смеси на основе влагоудерживающего адсорбента	110
<i>Лукин А.Л., Мараева О.Б., Лукина Е.А.</i> Влияние протравителей на показатели биотестирования семян озимой пшеницы	116
<i>Столповский Ю.И., Башканов В.С.</i> Влияние многолетнего применения различных доз удобрений на питательный режим чернозема выщелоченного и урожайность сахарной свеклы	120
<i>Башканов В.С., Столповский Ю.И.</i> Разработка и обоснование рекомендаций по применению удобрений АО «Байчуровское» Поворинского района Воронежской области	125
<i>Пименов В.Б., Бережнов Д.И., Стекольников К.Е.</i> Влияние последействия дефеката и гидротермических условий на ак- туальную и обменную кислотность чернозёма выщелоченного	133
<i>Антипова А.Н., Коржов С.И.</i> Влияние приемов основной обработки почвы под сою на динамику доступной влаги	145
<i>Илларионов А.И., Деркач А.А.</i> Защита гороха от гороховой зерновки ( <i>Bruchus pisorum</i> L.)	150
<i>Некрасова Т.П., Лукин А.Л., Пичугин А.П.</i> Продуктивность ячменя ярового в зависимости от применяемых про- травителей	155

<i>Бережнов Д.И., Пименов В.Б., Стекольников К.Е.</i> Влияние последствий дефеката и гидротермических условий на гидролитическую кислотность чернозёма выщелоченного	163
<i>Парахневич Т.М.</i> Оценка экологического состояния агроландшафта Верхнехавского района Воронежской области	173
<i>Харьковская Э.В.</i> Влияние международного аэропорта Воронеж на содержание свинца и кадмия в почвах сопредельных территорий	179
<i>Харьковская Э.В., Теряев А.В.</i> Агроэкологическая оценка эрозионной неустроенности территории СПК «Советская Родина» Ровеньского района Белгородской области	187
<i>Волошина Е.В., Стекольникова Н.В.</i> Влияние регуляторов роста на развитие, урожайность и качество арахиса в агроценозах Воронежской области	195
<i>Лукин А.Л., Богдаев А.Г., Мараева О.Б.</i> Высокий индекс плодоношения <i>L. Edodes</i> (Berk.) после индукции неполяризованным импульсным красным светом	201
<i>Шигидин А. А., Ващенко Т. Г.</i> Оценка селекционного материала сои в предварительном испытании	205
<i>Фарниев А.Т., Кокоев Х.П., Сабанова А.А.</i> Кормовая продуктивность сои в зависимости от условий выращивания	213
<i>Гранкин Е.А., Коржов С.И.</i> Влияние биопрепаратов на развитие растений сои и динамику почвенных микроорганизмов	221
<i>Коржов С.И., Трофимова Т.А.</i> Приемы биологизации и обработки черноземов и их влияние на плодородие почвы	225
<i>Коржов С.И., Трофимова Т.А., Траоре Фрамуду, Каргбо Джеймс</i> Влияние способов обработки почвы на динамику микроорганизмов	233
<i>Коржов С.И., Траоре Фрамуду, Джеймс Каргбо</i> Эффективность биорепаратов при возделывании ячменя	239
<i>Дедов А.В., Несмеянова М.А., Крюков Г.М.</i> Влияние минеральных удобрений на плодородие почвы, урожай и качество семян сои	248
<i>Коржов С.И., Трофимова Т.А., Бащев И.Б., Гранкин Е.А.</i> Нулевая технология возделывания культур	253
<i>Стекольников Н.В., Борякова Е.А.</i> Токсичность чернозема выщелоченного при загрязнении отработанными моторными маслами	261