

<b>ОЗДОРОВЛЕНИЕ ПОЧВЫ И БИОЛОГИЗАЦИЯ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ – ВАЖНЕЙШИЕ ФАКТОРЫ ОПТИМИЗАЦИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СТАТУСА АГРОРЕГИОНА (БЕЛГОРОДСКИЙ ОПЫТ)</b> <i>Соколов М.С.</i>	3-16
---	------

#### ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

<b>СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ОПАСНОСТИ И РИСКА ПЕСТИЦИДОВ ДЛЯ ВОДНЫХ ОРГАНИЗМОВ</b> <i>Горбатов В.С., Астайкина А.А., Аптикаев Р.С., Тихонов В.В.</i>	17-26
<b>ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПРЕПАРАТИВНЫХ ФОРМ ПРОТРАВИТЕЛЕЙ СЕМЯН НА ОСНОВЕ ТРИАЗОЛОВ НА ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВСХОДОВ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ</b> <i>Бурлакова С.В., Власенко Н.Г., Халиков С.С.</i>	27-32
<b>ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К ИНСЕКТИЦИДАМ ЭХИНОТРИПСА АМЕРИКАНСКОГО (ECHINOTHRIPS AMERICANUS MORGAN) (THYSANOPTERA: THRIPIDAE)</b> <i>Мунтян Е.М., Батко М.Г., Тодираш Н.А.</i>	33-37
<b>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ АССОРТИМЕНТА СРЕДСТВ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ ОТ КЛОПА ВРЕДНОЙ ЧЕРЕПАШКИ (EURYGASTER INTEGRICEPS PUT.)</b> <i>Шорохов М.Н., Долженко В.И., Силаев А.И.</i>	38-47
<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАРТОФЕЛЯ НА ОСНОВЕ КАРБЕНДАЗИМА</b> <i>Малюга А.А., Чуликова Н.С., Халиков С.С.</i>	48-56

#### АГРОЭКОЛОГИЯ

<b>ПОИСК СОРТОВ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ С ГРУППОВОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ФУЗАРИОЗНО-ГЕЛЬМИНТОСПОРИОЗНЫМ КОРНЕВЫМ ГНИЛЯМ</b> <i>Торопова Е.Ю., Пискарев В.В., Сухомлинов В.Ю.</i>	57-62
<b>ВОЗБУДИТЕЛИ БОЛЕЗНЕЙ НУТА НА ПОЛЯХ ЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЫ И НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ</b> <i>Будынкков Н.И., Михалева С.Н.</i>	63-71

#### ЭКОТОКСИКОЛОГИЯ

<b>ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ГОМОЗИГОТНЫХ И ДИГЕТЕРОЗИГОТНЫХ ПО ГЕНАМ РЕЗИСТЕНТНОСТИ К МАЛАТИОНУ И ФЕНПИРОКСИМАЙТУ ГЕНОТИПОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПАУТИННОГО КЛЕЩА</b> <i>Али Х.Г.И., Сундуков О.В., Астарханова Т.С.</i>	72-76
--	-------

#### ОБЗОРЫ

<b>БИОПЕСТИЦИДЫ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ (ДАЙДЖЕСТ ПУБЛИКАЦИЙ ЗА 2012–2017 ГГ.)</b> <i>Жемчужин С.Г., Спиридонов Ю.Я., Босак Г.С.</i>	77-85
<b>БИОПРЕПАРАТЫ: ТИПЫ, РЫНКИ В РОССИИ И В ДРУГИХ СТРАНАХ</b> <i>Монастырский О.А.</i>	86-90

#### КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

<b>ШЕУДЖЕН А.Х. АГРОБИОГЕОХИМИЯ ЧЕРНОЗЕМА. 2-Е ИЗД. ДОП. И ПЕРЕРАБ. МАЙКОП: ООО "ПОЛИГРАФ-ЮГ", 2018. 308 С</b>	91-92
<b>СПИРИДОНОВ Ю.Я., СОКОЛОВ М.С., ГЛИНУШКИН А.П., КАРАКОТОВ С.Д., КОРШУНОВ А.В., ТОРОПОВА Е.Ю., САРАЕВ П.В., СЕМЕНОВ А.М., СЕМЕНОВ В.М., НИКИТИН Н.В., КАЛИНИЧЕНКО В.П., ЛЫСЕНКО Ю.Н. "АДАПТИВНО-ИНТЕГРИРОВАННАЯ ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ". М.: ПЕЧАТНЫЙ ГОРОД, 2019. 628 С</b>	93-94