

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОЧВОЗАЩИТНОГО РЕСУРСОБЕРЕГАЮЩЕГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (В РАЗВИТИЕ КОНЦЕПЦИИ ФАО)	3-20
<i>М. С. Соколов, А. П. Глинушкин, Ю. Я. Спиридонов, Е. Ю. Торопова, О. Д. Филиппчук</i>	
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ	
РОЛЬ ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНЫХ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА РАСТЕНИЙ В ПРЕОДОЛЕНИИ ГЕРБИЦИДНОГО СТРЕССА	21-28
<i>М. М. Наумов, Т. В. Зимина, Е. И. Хрюкина, Т. А. Рябчинская</i>	
АНТИДОТНАЯ АКТИВНОСТЬ НОВОГО ПРОИЗВОДНОГО СТИМУЛЯТОРА РОСТА РАСТЕНИЙ ФЛОРОКСАН ПО ОТНОШЕНИЮ К ГЕРБИЦИДУ РЯДА СУЛЬФОНИЛМОЧЕВИН – МЕТСУЛЬФУРОНМЕТИЛУ	29-34
<i>О. Ю. Федоровский, С. С. Халиков, Ю. Я. Спиридонов, Н. Д. Чкаников</i>	
ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД В СОЗДАНИИ ПРОТРАВИТЕЛЕЙ С АНТИДОТНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ПРОТИВ ПОЧВЕННЫХ ОСТАТКОВ ГЕРБИЦИДОВ СУЛЬФОНИЛМОЧЕВИННОГО РЯДА	35-47
<i>Ю. Я. Спиридонов, О. А. Чичварина, Г. С. Босак, О. Ю. Селютина, Н. Д. Поляков, А. И. Варламова, О. Ю. Федоровский, Н. Д. Чкаников, С. С. Халиков</i>	
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПОСЛЕДЕЙСТВИЯ ПРЕПАРАТОВ ГОРГОН, ВРК, ЛАНЦЕЛОТ, ВДГ И МАГНУМ, ВДГ НА ГОРОХЕ ПОСЕВНОМ (PISUM SATIVUM) В ВЕГЕТАЦИОННОМ ОПЫТЕ	48-55
<i>М. В. Колупаев, А. Г. Львов, Л. М. Нестерова, М. С. Сукачева, А. Ю. Тюмаков</i>	
ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ, ГЕРБИЦИДА И КОМПЛЕКСНОГО ПРЕПАРАТА АЛЬБИТ НА УРОЖАЙНОСТЬ, КАЧЕСТВО И ВЫНОС ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ КАРТОФЕЛЕМ В ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ	56-65
<i>Н. В. Токарева, В. В. Суров, О. В. Чухина</i>	
РОЛЬ СОРТОВ И ФУНГИЦИДОВ В КОНТРОЛЕ СЕПТОРИОЗА ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ	66-75
<i>Е. Ю. Торопова, О. А. Казакова, В. В. Пискарев, И. Н. Порсев, Ю. А. Христов</i>	
МОНИТОРИНГ ГРИБОВ РОДА FUSARIUM LINK. И ИХ МИКОТОКСИНОВ НА ЗЕРНЕ ПШЕНИЦЫ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	76-82
<i>Е. Ю. Торопова, И. Г. Воробьева, М. А. Мустафина, М. П. Селюк</i>	
МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ	
ИЗМЕРИТЕЛЬНО-РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МОДЕЛИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ РАСПЫЛИТЕЛЕЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ НА СТЕНДОВОМ ОБОРУДОВАНИИ	83-88
<i>И. М. Киреев, З. М. Коваль</i>	
ОБЗОРЫ	
НАНОТЕХНОЛОГИИ И ПЕСТИЦИДЫ (ДАЙДЖЕСТ ПУБЛИКАЦИЙ ЗА 2011–2017 ГГ.)	89-96
<i>С. Г. Жемчужин, Ю. Я. Спиридонов, И. Ю. Клейменова, Г. С. Босак</i>	