

**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ**

<b>К ВОПРОСУ О РАВНОЦЕННОСТИ ПИТАНИЯ РАСТЕНИЙ НИТРАТНЫМ И АММОНИЙНЫМ АЗОТОМ</b> <i>Окорков В.В.</i>	3-14
<b>СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ТРАДИЦИОННОЙ И БИОЛОГИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ НА АГРОХИМИЧЕСКИЕ, БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И БИОЛОГИЧЕСКОЕ КАЧЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА СЕРОЙ ЛЕСНОЙ ПОЧВЫ ВЛАДИМИРСКОГО ОПОЛЯ</b> <i>Русакова И.В.</i>	15-22
<b>ИЗМЕНЕНИЕ СВОЙСТВ ЧЕРНОЗЕМОВ СЕГРЕГАЦИОННЫХ В АГРОЛЕСОЛАНДШАФТАХ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЕМЬЯ</b> <i>Беспалов В.А.</i>	23-36
<b>ВЛИЯНИЕ ФОТОХИМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ СВЕТА НА ПОДВИЖНОСТЬ ГУМУСОВЫХ ВЕЩЕСТВ И СВОЙСТВА ПОЧВЫ</b> <i>Новосёлов С.И.</i>	37-41
<b>УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МИНЕРАЛЬНОЙ, ОРГАНИЧЕСКОЙ И ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНОЙ СИСТЕМ УДОБРЕНИЯ</b> <i>Борисов В.А., Успенская О.Н., Васючков И.Ю.</i>	42-46
<b>ОТЗЫВЧИВОСТЬ ТАБАКА НА ПРИМЕНЕНИЕ В РАССАДНЫЙ ПЕРИОД СОВРЕМЕННОГО ВИТАМИНИЗИРОВАННОГО УДОБРЕНИЯ ВИТАНОЛЛ</b> <i>Плотникова Т.В., Сидорова Н.В.</i>	47-53
<b>ВЛИЯНИЕ ПЕРЕПРЕВШЕГО ГУСИНОГО ПОМЕТА И МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ЗЕРНОПАРОВОГО СЕВООБОРОТА В УСЛОВИЯХ ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЫ ЗАУРАЛЬЯ</b> <i>Синявский И.В., Плотников А.М., Созинов А.В.</i>	54-63
<b>ВЛИЯНИЕ НОВОГО РЕГУЛЯТОРА РОСТА РАСТЕНИЙ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ</b> <i>Дядюченко Л.В., Тараненко В.В., Муравьев В.С.</i>	64-68
<b>ДЕГРАДАЦИЯ МЕФЕНТРИФЛУКОНАЗОЛА И ФЛУКСАПИРОКСАДА В ЗЕРНОВЫХ КОЛОСОВЫХ КУЛЬТУРАХ</b> <i>Человечкова В.В., Комарова А.С., Черменская Т.Д.</i>	69-74
<b>ВЛИЯНИЕ СПОСОБОВ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ НА ЕЕ ВОДНО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА В УСЛОВИЯХ СУХОСТЕПНОЙ ЗОНЫ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ</b> <i>Семинченко Е.В.</i>	75-81
<b>КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ХОЗЯЙСТВЕННО-ЦЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И АДАПТАЦИОННЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПЕРСПЕКТИВНЫХ СОРТОВ СМОРОДИНЫ ЧЕРНОЙ В УСЛОВИЯХ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Бережная Г.А., Мухина О.В., Григорьева Н.П., Скаредова М.Г.</i>	82-87
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ВОЗДУШНОГО ПЕРЕНОСА ФТОРА В СОСТАВЕ АЭРАЛЬНЫХ ВЫБРОСОВ. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАСТЕНИЙ ХЛОПЧАТНИКА ДЛЯ ИНДИКАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ</b> <i>Литвинович А.В., Павлова О.Ю., Лаврищев А.В., Буре В.М.</i>	88-96