

**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ**

|  |       |
|--|-------|
| <b>ПРОБЛЕМА АЗОТА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЧЕРНОЗЕМА ВЫЩЕЛОЧЕННОГО ПО ИНТЕНСИВНОЙ ТЕХНОЛОГИИ В ЛЕСОСТЕПИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</b><br><i>Шарков И.Н., Колбин С.А., Самохвалова Л.М.</i>   | 3-10  |
| <b>ФОРМЫ ФОСФОРА В ЭРОДИРОВАННЫХ ЛУГОВО-ЧЕРНОЗЕМНЫХ ПОЧВАХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ И ИХ РОЛЬ В МИНЕРАЛЬНОМ ПИТАНИИ РАСТЕНИЙ</b><br><i>Назарюк В.М., Калимуллина Ф.Р.</i>   | 11-20 |
| <b>БАЛАНС АЗОТА, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОГЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В АГРОЦЕНОЗАХ С БЕССМЕННЫМ ВОЗДЕЛЫВАНИЕМ КОСТРЕЦА БЕЗОСТОГО ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПРИМЕНЕНИИ РАЗЛИЧНЫХ ДОЗ БЕСПОДСТИЛОЧНОГО НАВОЗА</b><br><i>Тарасов С.И., Кравченко М.Е., Бужина Т.А.</i> | 21-30 |
| <b>СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СИСТЕМ УДОБРЕНИЯ</b><br><i>Афанасьев Р.А., Мерзлая Г.Е.</i>   | 31-36 |
| <b>ИЗМЕНЕНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЧЕРНОЗЕМА ВЫЩЕЛОЧЕННОГО И УРОЖАЙНОСТИ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПРИМЕНЕНИИ УДОБРЕНИЙ В ЦЧР</b><br><i>Минакова О.А., Александрова Л.В., Подвигина Т.Н.</i>                                  | 37-46 |
| <b>ВЫРАЩИВАНИЕ САЛАТА ЛИСТОВОГО НА СМЕСЯХ ЦЕОЛИТНОГО СУБСТРАТА С БЕСПЛОДНЫМИ И ПИТАТЕЛЬНЫМИ ГРУНТАМИ</b><br><i>Солдатов В.С., Езубец А.П., Ионова О.В., Косандрович С.Ю.</i>   | 47-54 |
| <b>ВЛИЯНИЕ 24-ЭПИБРАССИНОЛИДА НА РОСТ, СОДЕРЖАНИЕ ФОТОСИНТЕТИЧЕСКИХ ПИГМЕНТОВ, ХОЛОДОУСТОЙЧИВОСТЬ И АНТИОКСИДАНТНУЮ АКТИВНОСТЬ РАСТЕНИЙ ТОМАТА</b><br><i>Дерябин А.Н., Суворова Т.А., Сычева С.В., Деревщюков С.Н.</i>                 | 55-64 |
| <b>ИМИДАКЛОПРИД И ТЕХНОЛОГИИ ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ СЕМЕННЫХ ПОСАДОК КАРТОФЕЛЯ ОТ ТЛЕЙ</b><br><i>Долженко О.В., Долженко Т.В.</i>   | 65-70 |
| <b>АГРОЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ В КАЧЕСТВЕ ДЕСТРУКТОРОВ СОЛОМЫ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ ЧЕРНОЗЕМНЫХ ПОЧВ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ</b><br><i>Лазарев В.И., Минченко Ж.Н., Русакова А.А.</i>        | 71-77 |
| <b>ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ СОРТОВ ЯЧМЕНЯ ПО УСТОЙЧИВОСТИ К КАДМИЮ СОХРАНЯЕТСЯ НА ПРОТЯЖЕНИИ ВСЕГО ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА РАСТЕНИЙ</b><br><i>Гераськин С.А., Дикарев А.В., Лыченкова М.А.</i>  | 78-85 |
| <b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТОВ БИОКОНВЕРСИИ ОТХОДОВ ДЕРЕВООБРАБОТКИ В КАЧЕСТВЕ БИОУДОБРЕНИЙ ДЛЯ РЕМЕДИАЦИИ ДЕГРАДИРОВАННЫХ ПОЧВ</b><br><i>Богородская А.В., Киселёва О.В.</i>  | 86-93 |
| <b>ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ</b>   | 94-96 |