

**ПЛОДОРДИЕ ПОЧВ**

<b>МИГРАЦИЯ НИТРАТНОГО АЗОТА ПО ПРОФИЛЮ ПОЧВЫ</b> <i>Волынкина О.В., Копылов А.Н.</i>	3-7
<b>ДИНАМИКА ГУМУСНОГО СОСТОЯНИЯ ЧЕРНОЗЕМА ЮЖНОГО ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПРИМЕНЕНИИ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ В УСЛОВИЯХ СТЕПНОГО ПОВОЛЖЬЯ</b> <i>Журавлев Д.Ю., Ярошенко Т.М., Климова Н.Ф., Сайфуллина Л.Б.</i>	8-13
<b>ВЛИЯНИЕ МНОГОЛЕТНЕГО ПРИМЕНЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И НАВОЗА НА АГРОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СЕРОЙ ЛЕСНОЙ ПОЧВЫ, ПРОДУКТИВНОСТЬ КУЛЬТУР И СЕКВЕСТРАЦИЮ УГЛЕРОДА<sup>5</sup></b> <i>Зинякова Н.Б., Соколов Д.А., Лебедева Т.Н., Удальцов С.Н., Семенов В.М.</i>	14-34
<b>АГРОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ МОЧЕВИНЫ ПРОЛОНГИРОВАННОГО ДЕЙСТВИЯ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ</b> <i>Лапушкин В.М., Волкова М.А., Лапушкина А.А., Торшин С.П., Игралиев Ф.Г., Норов А.М., Пагалешкин Д.А., Федотов П.С., Соколов В.В., Кочетова И.М., Рыбин Е.А.</i>	35-40
<b>УДОБРЕНИЯ</b>	
<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЧАСТИЦ ОТСЕВА ДОЛОМИТА, ИСПОЛЗУЕМОГО ДЛЯ МЕЛИОРАЦИИ КИСЛЫХ ПОЧВ. ЭМПИРИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ПРОЦЕССА ПОДКИСЛЕНИЯ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ЛЕГКОСУГЛИНИСТОЙ ПОЧВЫ (ПО ДАННЫМ ПОЛЕВОГО ОПЫТА)</b> <i>Литвинович А.В., Лаврищев А.В., Ковлева А.О., Хомяков Ю.В., Дубовицкая В.И., Буре В.М.</i>	41-48
<b>ВЛИЯНИЕ НЕКОРНЕВЫХ ПОДКОРМОК ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫМИ УДОБРЕНИЯМИ НА СОДЕРЖАНИЕ ХЛОРОФИЛЛА В ЛИСТЬЯХ ЯЧМЕНЯ И ЕГО СВЯЗЬ С ПОКАЗАТЕЛЯМИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА</b> <i>Носкова Е.Н., Лисицын Е.М.</i>	49-59
<b>ВЛИЯНИЕ РАЗНЫХ СПОСОБОВ ВНЕСЕНИЯ ЛИГНОГУМАТА НА КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ ЗЕЛЕННЫХ КУЛЬТУР И ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ</b> <i>Пашкевич Е.Б., Ларина Г.Е., Парахина М.В.</i>	60-68
<b>АГРОЭКОЛОГИЯ</b>	
<b>ВЛИЯНИЕ УДОБРЕНИЯ, НОРМ ВЫСЕВА БОБОВОГО КОМПОНЕНТА И ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ НА УРОЖАЙНОСТЬ И НАКОПЛЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ ОСТАТКОВ ЛЮПИНО-ЗЛАКОВЫХ СМЕСЕЙ НА ЗЕРНО В ЦЕНТРЕ НЕЧЕРНОЗЕМЬЯ</b> <i>Конончук В.В., Тимошенко С.М., Назарова Т.О., Штырхунов В.Д., Тулинова Е.А., Смолина Т.В., Морозова Г.Б., Комиссарова Е.А.</i>	69-77
<b>ЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ И СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ ПОЙМЕННЫХ ПОЧВ ДЕЛЬТЫ РЕКИ СЕЛЕНГИ</b> <i>Мильхеев Е.Ю., Балданов Н.Д.</i>	78-85
<b>ВЛИЯНИЕ СЕЛЕНА НА УРОЖАЙ И АМИНОКИСЛОТНЫЙ СОСТАВ ЗЕРНА ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В ОПТИМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПРИ ЗАСУХЕ</b> <i>Серегина И.И.</i>	86-94
<b>ЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ ЛИСТЬЕВ БЕРЕЗЫ ПОВИСЛОЙ (BETULA PENDULA ROTH) В РАЙОНЕ ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЗАБАЙКАЛЬЯ</b> <i>Макаров В.П., Филенко Р.А., Михеев И.Е., Желибо Т.В., Банщикова Е.А.</i>	95-104