

**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ**

<b>ПРИЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВ ВЯТСКО-КАМСКОЙ ЗЕМЛЕДЕЛЬЧЕСКОЙ ПРОВИНЦИИ</b> <i>И. Г. Юлушев</i>	3-12
<b>ВЛИЯНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ И БИОПРЕПАРАТОВ НА ЭФФЕКТИВНОЕ ПЛОДОРОДИЕ ЧЕРНОЗЕМА ВЫЩЕЛОЧЕННОГО И ПРОДУКТИВНОСТЬ ЯЧМЕНЯ</b> <i>Н. Н. Шулико, О. Ф. Хамова, Н. А. Воронкова, Е. В. Тукмачева, В. Д. Дороненко</i>	13-20
<b>АГРОХИМИЧЕСКАЯ И АГРОЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ БОРНЫХ УДОБРЕНИЙ РАЗНЫМИ СПОСОБАМИ ПОД САХАРНУЮ СВЕКЛУ (<i>BETA VULGARIS L. VAR. SACHARIFERA ALEF.</i>)</b> <i>А. Н. Аристархов, Т. А. Яковлева</i>	21-36
<b>ПРОЛОНГИРУЮЩЕЕ ВЛИЯНИЕ ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩИХ ПОРОД КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ НА АЗОТНЫЕ УДОБРЕНИЯ</b> <i>В. С. Белоусов, В. В. Тараненко, Л. В. Дядюченко</i>	37-42
<b>ФОРМИРОВАНИЕ КАЧЕСТВА ЗЕРНА ПИВОВАРЕННОГО ЯЧМЕНЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РЕЖИМА ПИТАНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ ФИТОРЕГУЛЯТОРОВ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ НА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЕ</b> <i>Н. Н. Новиков, Н. Е. Соловьева</i>	43-51
<b>ПОГЛОТИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ СЕРОЙ ЛЕСНОЙ ПОЧВЫ ПО ОТНОШЕНИЮ К ЙОДУ</b> <i>Г. А. Конарбаева, В. Н. Якименко</i>	52-59
<b>ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО РЕЖИМА СЕЗОННО ПЕРЕУВЛАЖНЕННЫХ ПОЧВ КАМЕННОЙ СТЕПИ</b> <i>Ю. И. Чевердин, Т. В. Титова, В. А. Беспалов</i>	60-73
<b>ЗАСОРЕННОСТЬ ПОСЕВОВ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ АГРОТЕХНОЛОГИИ В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>О. В. Волынкина, Ю. В. Суркова</i>	74-80
<b>ВЛИЯНИЕ РЕГУЛЯТОРА РОСТА ЭПИН-ЭКСТРА НА РАСТЕНИЯ ПШЕНИЦЫ ПРИ ДЕЙСТВИИ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ</b> <i>А. С. Лукаткин, К. А. Грузнова, Д. И. Башмаков, А. А. Лукаткин</i>	81-88
<b>ИСТОРИЯ НАУКИ</b>	
<b>ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ ПРЯНИШНИКОВ И "МИЧУРИНСКАЯ АГРОБИОЛОГИЯ" (ПО АРХИВНЫМ МАТЕРИАЛАМ)</b> <i>К. О. Россиянов</i>	89-94
<b>ХРОНИКА</b>	
<b>ВСЕРОССИЙСКОЕ СОВЕЩАНИЕ "ЛЕТОПИСЬ ПРИРОДЫ ЕВРАЗИИ: КРУПНОМАСШТАБНЫЙ АНАЛИЗ ИЗМЕНЯЮЩИХСЯ ЭКОСИСТЕМ" / EURASIAN CHRONICLE OF NATURE: LARGE SCALE ANALYSIS OF CHANGING ECOSYSTEMS (ECN) 6–10 НОЯБРЯ 2017 Г</b>	95-96