

АГРОГЕОХИМИЧЕСКИЕ ЦИКЛЫ УГЛЕРОДА И АЗОТА В СОВРЕМЕННОМ ЗЕМЛЕДЕЛИИ РОССИИ	3-15
<i>В. Н. Кудеяров</i>	

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

ИЗМЕНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПЛОДОРОДИЯ ЧЕРНОЗЕМА ВЫЩЕЛОЧЕННОГО ЛЕСОСТЕПИ ПРИОБЬЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТЕХНОЛОГИИ NO-TILL	16-21
<i>А. Н. Власенко, Н. Г. Власенко, П. И. Кудашкин</i>	

ВЛИЯНИЕ БИОПРЕПАРАТОВ НА ОСНОВЕ АССОЦИАТИВНЫХ БАКТЕРИЙ НА МИКРОБИОЛОГИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ ЧЕРНОЗЕМА СЕГРЕГАЦИОННОГО	22-31
<i>А. Ю. Чевердин, Ю. И. Чевердин, В. И. Турусов</i>	

ИЗМЕНЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ И КАЧЕСТВЕННОГО СОСТАВА ГУМУСА ОКУЛЬТУРЕННОЙ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЫ В РАЗЛИЧНЫХ СИСТЕМАХ УДОБРЕНИЯ ОВОЩНОГО СЕВООБОРОТА	32-38
<i>Воропаева Е.В., Воропаев В.В.</i>	

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СЛОЖНЫХ ГРАНУЛИРОВАННЫХ РКС-УДОБРЕНИЙ НА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ СУПЕСЧАНОЙ И ТЯЖЕЛОСУГЛИНИСТОЙ ПОЧВЕ	39-46
<i>И. М. Кочетова, А. М. Норов, В. В. Соколов, П. С. Федотов, В. М. Лапушкин, С. П. Торшин, В. В. Кидин</i>	

ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМПЛЕКСНОГО ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВ ХИМИЗАЦИИ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ РФ	47-55
<i>А. М. Шпанев, М. А. Фесенко, В. В. Слук</i>	

ВЛИЯНИЕ СРОКА И ГЛУБИНЫ ПОСАДКИ НА УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ	56-65
<i>А. А. Васильев, А. К. Горбунов</i>	

АДСОРБЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ ПРИРОДНЫХ И ОКИСЛЕННЫХ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ НИЗИННОГО ТОРФА ПО ОТНОШЕНИЮ К ТЯЖЕЛЫМ МЕТАЛЛАМ	66-74
<i>Л. В. Переломов, Д. Л. Пинский, И. В. Переломова, Ю. М. Атрощенко</i>	

СОДЕРЖАНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ПАХОТНОМ ГОРИЗОНТЕ ПОЧВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ	75-82
<i>В. И. Комаров, О. Г. Селиванов, А. А. Марцев, А. А. Подолец, С. Н. Лукьянов</i>	

ОБЗОРЫ

ВЛИЯНИЕ ГЛОБАЛЬНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР К СТРЕССОРАМ	83-96
<i>Е. И. Кошкин, И. В. Андреева, Г. Г. Гусейнов</i>	