

АГРОХИМИЯ

Российская академия наук
(Москва)

Номер: **10** Год: **2022**

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

| | |
|---|-------|
| ОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ВОДОУСТОЙЧИВЫХ МАКРО- И МИКРОАГРЕГАТОВ ЧЕРНОЗЕМА ТИПИЧНОГО В КОНТРАСТНЫХ ВАРИАНТАХ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ <i>Артемьева З.С., Варламов Е.Б., Засухина Е.С., Цомаева Е.В., Когут Б.М.</i> | 3-13 |
| КАЛИЙНОЕ СОСТОЯНИЕ КАШТАНОВОЙ ПОЧВЫ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПРИМЕНЕНИИ УДОБРЕНИЙ В СУХОЙ СТЕПИ ЗАБАЙКАЛЬЯ <i>Билтуев А.С., Будажапов Л.В., Уланов А.К., Дармаева Н.Н.</i> | 14-18 |
| ИЗВЕСТКОВАНИЕ ЧЕРНОЗЕМА ВЫЩЕЛОЧЕННОГО ФИЛЬТРАЦИОННЫМ ОСАДКОМ САХАРНОГО ЗАВОДА <i>Куликова А.Х., Черкасов Е.А., Лобачев Д.А., Хисамова К.Ч.</i> | 19-27 |
| ИЗМЕНЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ОБЩЕГО И ЛЕГКОРАЗЛАГАЕМОГО ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЕ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПРИМЕНЕНИИ СОЛОМЫ <i>Русакова И.В.</i> | 28-37 |
| ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ УРОВНЕЙ УДОБРЕННОСТИ ПОЧВ НА ОСОБЕННОСТИ ПОТРЕБЛЕНИЯ НРК И УРОЖАЙНОСТЬ ГИБРИДОВ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ И ИНОСТРАННОЙ СЕЛЕКЦИИ В ЦЕНТРАЛЬНОМ ЧЕРНОЗЕМНОМ РЕГИОНЕ <i>Минакова О.А., Александрова Л.В., Вилков В.М.</i> | 38-46 |
| ФУНГИЦИДНАЯ АКТИВНОСТЬ ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ В ОТНОШЕНИИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ АЛЬТЕРНАРИОЗА КАРТОФЕЛЯ <i>Орина А.С., Хютти А.В., Шпанев А.М.</i> | 47-54 |
| ВЫНОС МАКРОЭЛЕМЕНТОВ УЛЬТРАСКОРОСПЕЛЫМ СОРТОМ СОИ, СОЗДАННЫМ ДЛЯ УСЛОВИЙ ВОСТОЧНО-СИБИРСКОГО РЕГИОНА <i>Соколова Л.Г., Зорина С.Ю., Белоусова Е.Н., Катышева Н.Б., Поморцев А.В., Дорофеев Н.В.</i> | 55-63 |
| ВЛИЯНИЕ РОСТСТИМУЛИРУЮЩИХ РИЗОСФЕРНЫХ БАКТЕРИЙ НА УРОЖАЙ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ ПРИ ЗАГРЯЗНЕНИИ НИКЕЛЕМ АГРОСЕРОЙ ПОЧВЫ <i>Шабает В.П., Остроумов В.Е., Волокитин М.П.</i> | 64-70 |
| ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГРЕССИОННОГО АНАЛИЗА В АГРОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ <i>Пасынков А.В., Пасынкова Е.Н.</i> | 71-83 |
| ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АЗОТА: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ. СООБЩЕНИЕ 2. БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ <i>Башкин В.Н., Галиулина Р.А.</i> | 84-96 |