

# АГРОХИМИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК

Министерство сельского хозяйства РФ  
Автономная некоммерческая организация "Редакция "Химия в сельском хозяйстве"  
(Москва)

Предыдущее название: Химия в сельском хозяйстве (с 1992 по 1997 год)  
Химизация сельского хозяйства (с 1988 по 1992 год)  
Химия в сельском хозяйстве (с 1963 по 1987 год)

Номер: 2 Год: 2022

## АГРОХИМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА

### ОЦЕНКА АГРОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПЛОДородия почв пашни в условиях Северо-Запада, Запада и Юго-Запада Новосибирской области

*Морозов С.А., Куркова С.В.*

3-7

### Динамика агрохимических показателей плодородия черноземов лесостепной зоны ЦЧР

*Суринов А.В.*

8-14

## УДОБРЕНИЕ И УРОЖАЙ

### Эффективность систем удобрения и источников азота при возделывании озимых и яровых зерновых культур в севообороте на дерново-подзолистой среднесуглинистой почве центрального нечерноземья

*Конончук В.В., Тимошенко С.М., Штырхунов В.Д., Назарова Т.О.*

15-21

### Влияние фосфорных удобрений при известковании дерново-подзолистой почвы на качество зерна озимой пшеницы и ярового ячменя

*Кирпичников Н.А., Бижан С.П., Старостина Е.Н., Ивашенков Г.А., Музраев В.Н.*

22-27

### Влияние удобрений и регулятора роста альбит на урожайность проса в условиях радиоактивного загрязнения агроценозов

*Бишутина Л.И., Поцепай С.Н., Анищенко Л.Н., Шаповалов В.Ф.*

27-30

### Реакция гибридов кукурузы на применение удобрений

*Жежев А.М., Абубекиров Р.Н., Антихович О.К., Дорожкина Л.А.*

31-36

### Эффективность минеральных удобрений в реализации продуктивности радиоактивно загрязненных естественных кормовых угодий

*Чесалин С.Ф., Смольский Е.В., Белоус И.Н.*

37-42

### Продуктивность ярового ячменя в плодосменном севообороте в условиях Прибайкалья

*Дьяченко Е.Н., Дятлова О.Г.*

43-47

## СВОЙСТВА ПОЧВ

### К оценке накопления органических веществ, ферментативной и микробиологической активности почв сеяных и естественных лугов

*Поцепай С.Н., Анищенко Л.Н., Шаповалов В.Ф., Семьшев М.В., Капошко Н.А., Атрошенко П.П.*

48-52

### Интенсивность микробного дыхания и денитрификации в пахотной дерново-подзолистой почве разной степени смытости

*Галешин Д.И., Поздняков Л.А., Демидов В.В.*

53-57

### Влияние органических и минеральных удобрений на баланс гумуса и его фракционно-групповой состав в дерново-подзолистой почве Европейского Северо-Востока России

*Чеботарев Н.Т., Броварова О.В.*

58-61

## ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

### Альтернатива картофеля в условиях Московской области и меры борьбы с ним

*Васильева С.В., Зейрук В.Н., Белов Г.Л., Деревягина М.К., Мальцев С.В.*

62-66

### Конкурентные взаимоотношения в агрофитоценозе смешанного посева ярового ячменя и многолетних трав на Северо-Западе России

*Шпанев А.М., Фесенко М.А.*

67-72

## ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

### Применение фотометрических приборов для экспресс-диагностики азотного питания сельскохозяйственных растений в ранние фазы вегетации

*Щуклина О.А., Афанасьев Р.А.*

73-77

## ИСТОРИЯ НАУКИ

### Создатель учения о поглотительной способности почв (к 150-летию со дня рождения К.К. Гедройца)

*Торшин С.П., Лапушкин В.М.*

78-80