

СОДЕРЖАНИЕ

Физика, биофизика и экология почв

Эколого-гидрологическое состояние и продуктивность осушенных почв агроландшафта Самбийской равнины Анциферова О. А., Сафонова Д. Н.	1
Анализ и выявление закономерностей подвижности обменного кальция в профиле дерново-подзолистой легкосуглинистой почвы, мелиорируемой различными по размеру фракциями отсева доломита Манаков П. С., Литвинович А. В., Лаврищев А. В., Буре В. М., Захарян Ю. Г.	11
Реологические свойства почв как одна из характеристик физической среды обитания растений Хайдапова Д. Д., Мищенко А. В., Карпова Д. В.	17
Картографическое обеспечение управляемого адаптивно-ландшафтного земледелия в агроландшафтах Беларуси Червань А. Н.	21
<i>Физические, физиологические и генетические основы биологической продуктивности почвенно-растительного комплекса в естественных и регулируемых условиях</i>	
Интегрированная оценка адаптивного потенциала омских сортов ячменя ярового в условиях степи Западно-Сибирского региона Николаев П. Н., Юсова О. А., Сафонова И. В., Аниськов Н. И.	30
Сравнительная оценка стабильности сортов овса по признаку масличности зерна в условиях лесостепной зоны Западной Сибири Юсова О. А., Николаев П. Н., Васюкевич С. В., Сафонова И. В., Аниськов Н. И.	35
О связи посевных качеств семян и биохимических показателей качества зерна яровой мягкой пшеницы Рутковская Т. С., Архипов М. В., Пасынкова Е. Н., Прияткин Н. С., Конончук П. Ю., Кочерина Н. В., Симон К. В.	42