

Л 2015

1691

БЕЛОРУССКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ
ПОЧВОВЕДЕНИЯ
И АГРОХИМИИ

10

ПОЧВОВЕДЕНИЕ
И АГРОХИМИЯ

11.001.0/1039

БЕЛОРУССКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПОЧВОВЕДЕНИЯ И АГРОХИМИИ

10

ВЫПУСК

ПОЧВОВЕДЕНИЕ
И АГРОХИМИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

<i>П. П. Rogовой</i>	Особенности почвообразования дерново-подзолистых почв	5
<i>В. Д. Лисица, В. С. Болдышев</i>	Микроморфологические особенности дерново-подзолистых почв, развивающихся на моренных и лёссовидных суглинках северной части Белоруссии	15
<i>Э. Н. Герус</i>	Почвообразующие породы Вилейского района Минской области	24
<i>А. А. Лепешев, В. Д. Лисица</i>	Распространение и химико-минералогический состав основных почвообразующих пород Новогрудской возвышенности	29
<i>П. И. Шкуринов</i>	Динамика запасов влаги в почве в зависимости от растительности	36
<i>Н. И. Афанасьев</i>	Влагообеспеченность сельскохозяйственных культур на мелнированных почвах БССР	43
<i>Г. П. Дубиковский, Л. И. Лозовский, Н. Ф. Никитенко</i>	Содержание йода в почвах БССР	48
<i>Э. А. Хапкина, А. С. Мееровский</i>	Нитрификационная способность окультуренных торфяно-болотных почв	55
<i>Л. А. Карягина, Л. М. Стефанькина</i>	Микрофлора в ризосфере озимой ржи на дерново-подзолистой (палевой) почве различной степени окультуренности	60
<i>А. В. Унукович, В. Ф. Клебанович, Е. А. Позина</i>	Экономическая оценка пахотных земель по эффективности возделываемых на них основных сельскохозяйственных культур	65
<i>В. Ф. Клебанович, Ж. А. Капилевич, Л. К. Сташкевич</i>	Влияние агрохимических свойств почв на их продуктивность	74
<i>Л. К. Сташкевич</i>	Качество почв и урожай зерновых культур в Столбцовском районе	77
<i>В. В. Жилко, Н. Я. Хох</i>	Содержание и качественный состав гумуса эродированных дерново-палево-подзолистых почв	81
<i>В. В. Жилко, Л. М. Ярошевич</i>	Влияние ветровой эрозии на изменение свойств дерново-подзолистых песчаных почв	88

<i>А. Г. Медведев, С. М. Зайке</i>	Влияние эрозии дерново-подзолистых пылевато-легкосуглинистых почв на урожайность сельскохозяйственных культур	92
<i>Т. Н. Кулаковская, Л. П. Детковская, М. И. Ярошевич, О. Ф. Рыбик</i>	Потребление и возврат в почву элементов питания культурой ячменя	99
<i>И. М. Богдевич, Р. В. Шаталова</i>	Зависимость урожая озимой ржи и эффективности минеральных удобрений от осадков	107
<i>И. П. Островой, Н. А. Павловец, Л. И. Берестова</i>	Последствие приемов окультуривания песчаных почв на урожай и водно-физические свойства почвы во второй ротации севооборота	113
<i>И. А. Юшкевич, В. А. Тикавый, В. Г. Шныриков</i>	Эффективность удобрений на дерново-подзолистых почвах в зависимости от способа использования кормового люпина в пару	119
<i>С. Ф. Шидловский, А. А. Шмигельский, О. С. Залесская, Л. И. Качкова, Е. Ф. Парфенова</i>	Эффективность минеральных удобрений на дерново-подзолистой почве с повышенным содержанием фосфора и калия	123
<i>Н. Н. Семененко</i>	Эффективность суперфосфата и фосфоритной муки при внесении их под картофель на торфяно-болотных почвах	130
<i>Э. Д. Владимирова</i>	Действие серосодержащих удобрений на урожай люпина и кукурузы в зависимости от агрохимических свойств дерново-подзолистой почвы	137
<i>М. М. Романенкова, В. С. Лубяко</i>	Некоторые результаты исследований по формам минеральных удобрений в Белоруссии	143
<i>А. И. Ворошилова, Н. Ф. Никитенко</i>	Использование растениями обменного и необменного калия дерново-подзолистых почв	149
<i>Г. И. Найденко</i>	Влияние удобрений на урожай кормового люпина в зависимости от свойств почв	154
<i>А. С. Шиман</i>	Распределение фосфора в растении брюквы в процессе онтогенеза	159
<i>С. Н. Иванов, Э. Д. Шагалова, С. С. Шифрина</i>	Величина суммарной бета-активности почв и стронций 90	165
<i>П. Ф. Жигарев</i>	Загрязнение вод и атмосферы в районе Солигорского комбината «Белорускалий»	167
	Рефераты	173