

Название журнала	АГРОХИМИЯ			
Издательство	Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук "Издательство "Наука"			
Год выпуска	2015	Том	Номер выпуска	8



КОНЦЕПЦИЯ АГРОГРУППИРОВКИ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТЫХ ПОЧВ ВЯТСКО-КАМСКОЙ ЗЕМЛЕДЕЛЬЧЕСКОЙ ПРОВИНЦИИ НА ОСНОВЕ КИСЛОТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ГЕНЕТИЧЕСКИХ ГОРИЗОНТОВ ПРОФИЛЯ <i>Барамзина О.В., Овечкин П.Г., Юлушев И.Г.</i>	3-14
ВЛИЯНИЕ АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ НА РЕАКЦИЮ ПОЧВЕННОЙ СРЕДЫ ЧЕРНОЗЕМОВ <i>Чевердин Ю.И., Поротиков И.Ф.</i>	15-22
ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ АЗОТА ПОЧВЫ И ЕГО ЗАПАСЫ <i>Фрунзе Н.И.</i>	23-31
ВЛИЯНИЕ ДЕФИЦИТА ФОСФОРА НА СООТНОШЕНИЕ МАСС КОРЕНЬ/ПОБЕГ, УДЛИНЕНИЕ И ВЕТВЛЕНИЕ КОРНЕЙ И СОДЕРЖАНИЕ ГОРМОНОВ В РАСТЕНИЯХ АРАБИДОПСИСА <i>Трекозова А.В., Ахиярова Г.Р., Высоцкая Л.Б., Веселов С.Ю., Кудоярова Г.Р.</i>	32-38
ВЛИЯНИЕ УРОВНЯ АЗОТНОГО ПИТАНИЯ НА СОДЕРЖАНИЕ И НАКОПЛЕНИЕ ОБЩЕГО АЗОТА РАСТЕНИЯМИ ПШЕНИЦЫ <i>Курносова Т.Л.</i>	39-41
ВЛИЯНИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И НАВОЗА НА КАЛИЙНЫЙ РЕЖИМ ЧЕРНОЗЕМА ВЫЩЕЛОЧЕННОГО <i>Минакова О.А., Александрова Л.В., Кустова О.В.</i>	42-48
ДЕЙСТВИЕ И ПОСЛЕДЕЙСТВИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ВНЕСЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ СЕВООБОРОТА И БАЛАНС МАКРОЭЛЕМЕНТОВ В ЧЕРНОЗЕМЕ ОБЫКНОВЕННОМ <i>Шустикова Е.П., Шаповалова Н.Н.</i>	49-56
ВЛИЯНИЕ ТРИЭТАНОЛАМИНА И ЕГО КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДНЫХ НА ИНТЕНСИВНОСТЬ ДЫХАНИЯ И СОДЕРЖАНИЕ АКТИВНЫХ ФОРМ КИСЛОРОДА У ПРОРОСТКОВ ГОРОХА В НОРМЕ И В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОГО СТРЕССА <i>Шигарова А.М., Грабельных О.И., Абзаева К.А., Боровский Г.Б., Воронков М.Г.</i>	57-63
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЗАПАСОВ ЦИНКА, МЕДИ И МОЛИБДЕНА В АГРОЦЕНОЗАХ ЛЕСОСТЕПИ ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОЙ ОБЛАСТИ <i>Лукин С.В., Хижняк Р.М.</i>	64-72
ПОВЕДЕНИЕ СВИНЦА В СИСТЕМЕ ПОЧВА-РАСТЕНИЕ В УСЛОВИЯХ ЕВРОПЕЙСКОГО СЕВЕРО-ВОСТОКА <i>Елькина Г.Я.</i>	73-80
СРЕДООБРАЗУЮЩИЕ ФУНКЦИИ ЗДОРОВОЙ ПОЧВЫ - ФИТОСАНИТАРНЫЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ <i>Соколов М.С., Глинушкин А.П., Торопова Е.Ю.</i>	81-94
К 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ Л.Л. УБУГУНОВА	95-96