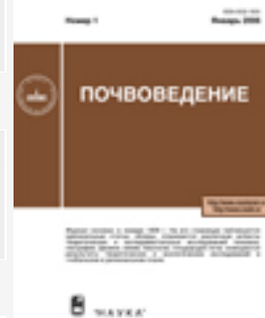


Название журнала	<b><u>ПОЧВОВЕДЕНИЕ</u></b>				
Издательство	Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук <u>"Издательство "Наука"</u>				
Сведения о переименовании и переводе	Переводная версия: <u>Eurasian Soil Science</u>				
Год выпуска	<b>2016</b>	Том		Номер выпуска	<b>3</b>



<b>ГЕНЕЗИС И ГЕОГРАФИЯ ПОЧВ</b>	
<b><u>СВОЙСТВА И РЕЖИМЫ ВЕРТИСОЛЕЙ С МИКРОРЕЛЬЕФОМ ГИЛЬГАЙ (ОБЗОР)</u></b> <i>Хитров Н.Б.</i>	283-298
<b><u>В РАЗВИТИЕ ПОЧВЕННО-ГЕНЕТИЧЕСКОГО РАЙОНИРОВАНИЯ</u></b> <i>Королюк Т.В., Лебедева И.И., Герасимова М.И., Овечкин С.В., Савин И.Ю.</i>	299-311
<b>ХИМИЯ ПОЧВ</b>	
<b><u>ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ АРОМАТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ В ПИРОГЕННЫХ ПОЧВАХ ЗАБОЛОЧЕННЫХ ЛАНДШАФТОВ МЕЩЕРЫ</u></b> <i>Цибарт А.С., Геннадиев А.Н., Кошовский Т.С., Гамова Н.С.</i>	312-320
<b><u>БИТУМИНОЗНЫЕ ВЕЩЕСТВА И ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИЕ АРОМАТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ В ПОЧВАХ НАД ЛИНЗАМИ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ В ПОДЗЕМНЫХ КАРСТОВЫХ ПОЛОСТЯХ (ПОЛАЗНЕНСКИЙ П-ОВ, ПЕРМСКИЙ КРАЙ)</u></b> <i>Пиковский Ю.И., Смирнова М.А., Ковач Р.Г., Пузанова Т.А., Хлынина А.В., Хлынина Н.И.</i>	321-332
<b><u>ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОЧВ В АРЕАЛАХ ВЫПАДЕНИЯ ПЕПЛОВ АКТИВНЫХ ВУЛКАНОВ КАМЧАТКИ</u></b> <i>Захарихина Л.В., Литвиненко Ю.С.</i>	333-343
<b>ФИЗИКА ПОЧВ</b>	
<b><u>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОР ПО РАЗМЕРАМ В СУГЛИНИСТЫХ ПОЧВАХ: СРАВНЕНИЕ МИКРОТОМОГРАФИЧЕСКОГО И КАПИЛЛЯРИМЕТРИЧЕСКОГО МЕТОДОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ</u></b> <i>Шейн Е.В., Скворцова Е.Б., Дембовецкий А.В., Абросимов К.Н., Ильин Л.И., Шнырев Н.А.</i>	344-354
<b><u>СОСТАВ И СТРОЕНИЕ АГРЕГАТОВ УПЛОТНЕННЫХ ГОРИЗОНТОВ В ПОЧВАХ ЮГА СТЕПНОЙ ЗОНЫ ЕВРОПЕЙСКОЙ ТЕРРИТОРИИ РОССИИ</u></b> <i>Сорокин А.С., Абросимов К.Н., Лебедева М.П., Куст Г.С.</i>	355-367
<b><u>ВЛИЯНИЕ ВЫРУБКИ ЛЕСА НА ОСНОВНУЮ ГИДРОФИЗИЧЕСКУЮ ХАРАКТЕРИСТИКУ И КАЧЕСТВО ПОЧВ НА ВОСТОКЕ АРДАБИЛА, ИРАН</u></b> <i>Асгари Ш., Ахмаднежад С., Кейван-Бежу Ф.</i>	368-376
<b><u>ОЦЕНКА КОЭФФИЦИЕНТА ФИЛЬТРАЦИИ СМЕКТИТ-СОДЕРЖАЩИХ ПОЧВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АНСАМБЛЕЙ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ</u></b> <i>Седагат А., Баят Г., Синегани А.А.С.</i>	377-387
<b>БИОЛОГИЯ ПОЧВ</b>	
<b><u>РАЗНООБРАЗИЕ ПОЧВЕННОЙ БИОТЫ НА ГАРЯХ ЮЖНОТАЕЖНЫХ ЛЕСОВ (НА ПРИМЕРЕ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ)</u></b> <i>Гонгальский К.Б., Зайцев А.С., Коробушкин Д.И., Сайфутдинов Р.А., Язрикова Т.Е., Бенедиктова А.И., Горбунова А.Ю., Горшкова И.А., Бутенко К.О., Костина Н.В., Лапыгина Е.В., Кузнецова Д.М., Рахлеева А.А., Шахаб С.В.</i>	388-397
<b><u>ФЕРМЕНТАТИВНАЯ АКТИВНОСТЬ ВНУТРИ И СНАРУЖИ ВОДОУСТОЙЧИВЫХ АГРЕГАТОВ В ПОЧВАХ РАЗНОГО ВИДА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</u></b> <i>Гарбуз С.А., Ярославцева Н.В., Холодов В.А.</i>	398-407
<b>ХРОНИКА</b>	
<b><u>АКАДЕМИКУ В.И. КИРЮШИНУ – 75 ЛЕТ</u></b>	408