

Название журнала	ПОЧВОВЕДЕНИЕ
------------------	---------------------



Издательство	Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук "Издательство "Наука"
--------------	--

Сведения о переименовании и переводе	Переводная версия: <u>Eurasian Soil Science</u>
--------------------------------------	--

Год выпуска	2016	Том	Номер выпуска	2
-------------	-------------	-----	---------------	----------

ГЕНЕЗИС И ГЕОГРАФИЯ ПОЧВ

<u>ВЕРТИСОЛИ С МИКРОРЕЛЬЕФОМ ГИЛЬГАЙ: КЛАССИФИКАЦИИ И ПАРАМЕТРЫ МИКРОРЕЛЬЕФА, МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ТИПЫ СТРОЕНИЯ ПОЧВ (ОБЗОР)</u> <i>Хитров Н.Б.</i>	143-163
<u>МЕТОДОЛОГИЯ СРАВНЕНИЯ РАЗНОВРЕМЕННЫХ ПОЧВЕННЫХ КАРТ В ЦЕЛЯХ ВЫЯВЛЕНИЯ И ОПИСАНИЯ ДИНАМИКИ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА НА ПРИМЕРЕ МОНИТОРИНГА ЗАСОЛЕНИЯ ПОЧВ</u> <i>Рухович Д.И., Симакова М.С., Куляница А.Л., Брызжев А.В., Королева П.В., Калинина Н.В., Черноусенко Г.И., Вильчевская Е.В., Долинина Е.А., Рухович С.В.</i>	164-181
<u>СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МИКРОСТРОЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ГОРИЗОНТОВ И ПУСТЫННОГО ЗАГАРА КРАЙНЕАРИДНЫХ ПОЧВ ПУСТЫНЬ МОХАВЕ (США) И ЗААЛТАЙСКОЙ ГОБИ (МОНГОЛИЯ)</u> <i>Лебедева М.П., Шишков В.А.</i>	182-199

ХИМИЯ ПОЧВ

<u>РАСТВОРЕНИЕ И ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ГИББСИТА В ТАРАНАКИТ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОНЦЕНТРАЦИИ ФОСФАТ-АНИОНОВ В РАСТВОРЕ</u> <i>Кудеярова А.Ю., Алексеева Т.В., Елфимов Е.И.</i>	200-213
<u>ВЛИЯНИЕ ВЫРАЩИВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ НА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЧЕРНОЗЕМА ВЫЩЕЛОЧЕННОГО</u> <i>Свистова И.Д., Стекольников К.Е., Парамонов А.Ю., Кувшинова Н.М.</i>	214-218

ФИЗИКА ПОЧВ

<u>РАДИОМЕТРИЧЕСКАЯ СЪЕМКА ПОЧВЕННОГО ПРОФИЛЯ В ИНФРАКРАСНОМ ДИАПАЗОНЕ</u> <i>Пономарева Т.В., Пономарёв Е.И.</i>	219-226
<u>ПОТОКИ МЕТАНА В ХОЛОДНОЕ ВРЕМЯ ГОДА: ОЦЕНКА МЕТОДОМ ЗАКРЫТЫХ КАМЕР</u> <i>Смагин А.В., Шнырев Н.А., Садовникова Н.Б.</i>	227-234

БИОЛОГИЯ ПОЧВ

<u>ЭКОЛОГО-ТАКСОНОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ АКТИНОМИЦЕТНЫХ КОМПЛЕКСОВ ПОЧВ ПРИЭЛЬТОНЬЯ</u> <i>Зенова Г.М., Дуброва М.С., Кузнецова А.И., Грачева Т.А., Манучарова Н.А., Звягинцев Д.Г.</i>	235-238
<u>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТАБОЛИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ПРОКАРИОТ (АРХЕЙ И БАКТЕРИЙ) ПО ПРОФИЛЯМ ЧЕРНОЗЕМА И БУРОЙ ПОЛУПУСТЫННОЙ ПОЧВЫ</u> <i>Семенов М.В., Манучарова Н.А., Степанов А.Л.</i>	239-248

МЕЛИОРАЦИЯ ПОЧВ

<u>ВЛИЯНИЕ РЕГУЛЯРНОГО И ЦИКЛИЧЕСКОГО ВИДОВ ОРОШЕНИЯ НА ПОЧВЕННОЕ ПЛОДОРОДИЕ И ПРОДУКТИВНОСТЬ ЧЕРНОЗЕМА ОБЫКНОВЕННОГО АЗОВСКОЙ ОРОСИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ</u> <i>Щедрин В.Н.</i>	249-256
--	---------

ДЕГРАДАЦИЯ, ВОССТАНОВЛЕНИЕ И ОХРАНА ПОЧВ**ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ МЕТОДОВ РЕКУЛЬТИВАЦИИ НЕФТЕЗАГРЯЗНЕННЫХ ПОЧВ***Анчугова Е.М., Мелехина Е.Н., Маркарова М.Ю., Щемелинина Т.Н.*

257-260

ПРОСТРАНСТВЕННАЯ НЕОДНОРОДНОСТЬ СВОЙСТВ ТОРФЯНЫХ ПОЧВ ВЕРХОВЫХ БОЛОТ В УСЛОВИЯХ ЛОКАЛЬНОГО ПИРОГЕНЕЗА НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ ОСТРОВА САХАЛИН*Липатов Д.Н., Щеглов А.И., Манахов Д.В., Брехов П.Т.*

261-274

СОДЕРЖАНИЕ ДОСТУПНЫХ ФОРМ МАГНИЯ, КАЛИЯ И ФОСФОРА В ЛЮВИСОЛЯХ В ОКРЕСТНОСТЯХ ГЛОГУВСКОГО МЕДЕПЛАВИЛЬНОГО ЗАВОДА*Яворска Х., Дабковска-Наскрет Х., Роджански С.*

275-280