

Номер 7

ISSN 0032-180X

Июль 2017



ПОЧВОВЕДЕНИЕ

<http://www.naukaran.com>

Журнал основан в январе 1899 г. На его страницах публикуются оригинальные статьи, обзоры; отражаются различные аспекты теоретических и экспериментальных исследований генезиса, географии, физики, химии, биологии, плодородия почв; освещаются результаты теоретических и экологических исследований в глобальном и региональном планах.



“Н А У К А”

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 7, 2017

ГЕНЕЗИС И ГЕОГРАФИЯ ПОЧВ

Почвенные катены цокольно-денудационных равнин лесотундры и северной тайги Кольского полуострова

И. С. Урусевская 771

Влияние сплошных рубок в бореальных лесах России на почвы (обзор)

А. А. Дымов 787

Палеоэкологический кризис в степях Нижнего Поволжья в эпоху средней бронзы (рубеж III–II тыс. до н. э.)

*Т. С. Демкина, А. В. Борисов, В. А. Демкин, Т. Э. Хомутова,
Т. В. Кузнецова, М. В. Ельцов, С. Н. Удальцов* 799

ХИМИЯ ПОЧВ

Полициклические ароматические углеводороды в мерзлотных бугристых торфяниках на европейском Северо-Востоке

А. В. Пастухов, Д. А. Каверин, Д. Н. Габов 814

Искусственные и естественные радионуклиды в почвах южно- и среднетаежных подзон Республики Коми

В. А. Безносиков, Е. Д. Лодыгин, И. И. Шуктомова 824

БИОЛОГИЯ ПОЧВ

Распределение дрожжевых комплексов по профилю разных типов почв

А. М. Глушакова, А. В. Качалкин, А. В. Тиунов, И. Ю. Чернов 830

Влияние способа обработки почвы и биопрепаратов на комплексы микромицетов в ризосфере и ризоплане яровой пшеницы

И. Г. Широких, Л. М. Козлова, А. А. Широких, Ф. А. Попов, Е. В. Товстик 837

Влияние механического измельчения сфагнома на численность и структуру микромицетных комплексов

Т. А. Семенова, А. В. Головченко 844

ДЕГРАДАЦИЯ, ВОССТАНОВЛЕНИЕ И ОХРАНА ПОЧВ

Глееобразование как фактор почвообразования и деградации почв, способы их защиты

Ф. Р. Зайдельман 849

Экстремальное загрязнение почв выбросами медно-никелевого предприятия на Кольском полуострове

Г. М. Кашулина 860

Пространственное варьирование свойств торфяных почв в нефтегазодобывающем регионе на северо-востоке о. Сахалин

*Д. Н. Липатов, А. И. Щеглов, Д. В. Манахов,
Ю. А. Завгородняя, М. С. Розанова, П. Т. Брехов*

874

Распределение и миграция радиоцезия в склоновых ландшафтах через 3 года после аварии на АЭС Фукусима-1

М. А. Комиссаров, Ш. Огура

886

Слано в набор 06.03.2017 г.	Подписано к печати 27.04.2017 г.	Дата выхода в свет 22.07.2017 г.	Формат 60 × 88 ¹ / ₈
Цифровая печать	Усл. печ. л. 16.0	Усл. кр.-отг. 3.0 тыс.	Уч.-изд. л. 16.0
	Тираж 182 экз.	Зак. 1222	Бум. л. 8.0
		Цена свободная	

Учредитель: Российская академия наук

Издатель: ФГУП «Издательство «Наука», 117997, Москва, Профсоюзная ул., 90
Отпечатано в ФГУП «Издательство «Наука» (Типографии «Наука»), 121099, Москва, Шубинский пер., 6