

ISSN 0032-180X

Номер 7

Июль 2024



# ПОЧВОВЕДЕНИЕ

**125 лет журналу**

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.



НАУКА  
— 1727 —

# СОДЕРЖАНИЕ

---

---

Номер 7, 2024

---

---

## ХИМИЯ ПОЧВ

Водоэкстрагируемое органическое вещество почв разной степени смытости и намытости на малом водосборе в центральной лесостепи Среднерусской возвышенности: намытые почвы в днище балки

*В. А. Холодов, Н. В. Ярославцева, А. Р. Зиганшина, Н. Н. Данченко,  
И. В. Данилин, Ю. Р. Фарходов, А. П. Жидкин*

921

Влияние буферной способности почв на трансформацию соединений свинца и кадмия

*М. В. Бурачевская, Т. М. Минкина, С. С. Манджиева, Т. В. Бауэр,  
М. В. Киричков, Д. Г. Невидомская, И. В. Замулина*

936

Использование вариаций  $\delta^{13}\text{C}$  органического вещества палеопочв

Западного Забайкалья для реконструкции динамики атмосферного увлажнения  
позднеледникового и голоцене

*В. А. Голубцов, Ю. В. Рыжов, А. А. Черкашина*

950

Состав и генезис полиаренов в почвах разновозрастных гарей Байкальского заповедника

*Т. С. Кошовский, А. Н. Геннадьев, Н. С. Гамова*

968

Химическая структура органического вещества водоустойчивых макроагрегатов  
агрочерноземов разных позиций на склоне

*З. С. Артемьева, Ю. Г. Колягин, Е. С. Засухина,  
Е. В. Цомаева, Н. В. Ярославцева, Б. М. Когут*

983

## ФИЗИКА ПОЧВ

Метрологические аспекты исследования гранулометрического состава почв  
по методике Н.А. Качинского

*Е. В. Ванчикова, Е. М. Лаптева, Н. А. Васильева,  
Б. М. Кондратёнок, Е. В. Шамрикова*

997

## БИОЛОГИЯ ПОЧВ

Некоторые аспекты мониторинга содержания микробной биомассы в почвах  
(на примере дерново-подзолистых почв заповедных лесов Московского региона)

*О. В. Чернова, К. С. Дущанова, А. А. Петросян, Т. Э. Хомутова*

1019

## ДЕГРАДАЦИЯ, ВОССТАНОВЛЕНИЕ И ОХРАНА ПОЧВ

Методические аспекты изучения эродируемости почв методом размыва

*С. Ф. Краснов, А. В. Горобец, О. Г. Бушуева*

1034

# Contents

---

---

No 7, 2024

---

---

## SOIL CHEMISTRY

Water-Extractable Organic Matter of Soils with Different Degrees  
of Erosion and Avulsion in a Small Catchment in the Central Forest-Steppe  
of the Central Russian Uplands: Soil Sediments at the Dry Valley Bottom

*V.A. Kholodov, N.V. Yaroslavtseva, A.R. Ziganshina, N.N. Danchenko,  
I.V. Danilin, Yu.R. Farkhodov, and A.P. Zhidkin*

921

The Effect of Soil Buffering Capacity on the Transformation of Lead  
and Cadmium Compounds

*M.V. Burachevskaya, T.M. Minkina, S.S. Mandzhieva, T.V. Bauer,  
M.V. Kirichkov, D.G. Nevidomskaya, and I.V. Zamulina*

936

Using of the  $\delta^{13}\text{C}$  Variations of Paleosols Organic Matter in Western Transbaikalia  
for Reconstruction of Paleoprecipitation Dynamics During Late Glacial and Holocene

*V.A. Golubtsov, Yu.V. Ryzhov, and A.A. Cherkashina*

950

Composition and Genesis of Polyarenes in Soils of Various Aged Burnt Areas  
in the Baikal Nature Reserve

*T.S. Koshevskii, A.N. Gennadiyev, and N.S. Gamova*

968

Chemical Structure of Organic Matter of Water-stable Macroaggregates  
of Agrochernozems of Different Positions on the Slope

*Z.S. Artemyeva, Yu.G. Kolyagin, E.S. Zasukhina, E.V. Tsomaeva,  
N.V. Yaroslavtseva, and B.M. Kogut*

983

## SOIL PHYSICS

Metrological Aspects of Studying the Granulometric Composition  
of Soil According to The Method of N.A. Kachinsky

*E.V. Vanchikova, E.M. Lapteva, N.A. Vasilyeva,  
B.M. Kondratenok, and E.V. Shamrikova*

997

## SOIL BIOLOGY

Problems of Estimation of Microbial Biomass in Soddy-Podzolic Soils  
(Forests of the Protected Areas of Moscow Region)

*O.V. Chernova, K.S. Duschanova, A.A. Petrosyan, and T.E. Khomutova*

1019

## DEGRADATION, REHABILITATION, AND CONSERVATION OF SOILS

Methodological Aspects of Studying Soil Erodibility Using Washout Technique

*S.F. Krasnov, A.V. Gorobets, and O.G. Bushueva*

1034