Ä

Вестник Московского университета

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

Основан в ноябре 1946 г.

Серия 17 ПОЧВОВЕДЕНИЕ

Издательство Московского университета

№ **1 · 2023 · ЯНВАРЬ** — МАРТ Выходит один раз в три месяца

СОДЕРЖАНИЕ

Багдасаров И. Е., Цейц М. А., Крюкова Ю. А., Таскина К. Б., Конюшкова М. В. Сравнительная характеристика почвенного и растительного покрова томболо побережий Белого и Балтийского морей	3
Петров Д. Г., Гольева А. А. Пирогенно-экстремальные почвы северной и средней тайги России	16
Евдокимова М. В., Яковлев А. С. Экологическая оценка состояния почв и растительного покрова в окрестностях горно-обогатительного комбината по данным дистанционного зондирования Земли	25
Семенюк О. В., Телеснина В. М., Богатырев Л. Г., Бенедиктова А. И. Подстилки еловых насаждений в пределах мегаполиса как объект экологического мониторинга	36
Ковалева Н. О., Решетникова Р. А., Ковалев И. В., Столпникова Е. М. Вариабельность изотопного состава углерода (¹³ C/ ¹² C) в почвах и культурных слоях геоархеологических памятников Русской равнины	46
Самсонова В. П., Мешалкина Ю. Л., Кондрашкина М. И., Дядькина С. Е., Зоткина А. В. Пространственная вариабельность содержания крупных фракций гранулометрического состава в пределах сельскохозяйственного угодья на дерново-подзолистой почве	61
Агапкина Г. И., Манахов Д. В., Щеглов А. И., Липатов Д. Н., Столбова В. В. Теория и практика применения методов исследования форм соединений радио-	
нуклидов в почвах	68

Ä

CONTENTS

Bagdasarov E. I., Tseits M. A., Kryukova Yu. A., Taskina K. B., Konyushkova M. V. Comparative description of soils and vegetative cover of tombolos on the costs of the White and Baltic seas	3
Petrov D. G., Golyeva A. A. Pirogenic-extreme soils of the Northern and Middle taiga of Russia	16
Evdokimova M. V., Yakovlev A. S. Environmental assessment of soil and vegetation state in the vicinity of a mining and processing plant of the basis of Earth remotesensing data	25
Semenyuk O. V., Telesnina V. M., Bogatyrev L. G., Benediktova A. I. The litters of spruce stands within megapolis as an object of ecological monitoring	36
Kovaleva N. O., Reshetnikova R. A., Kovalev I. V., Stolpnikova E. M. Variability of the Carbon isotope composition (\frac{13}{C}/\frac{12}{C}) of soils and cultural layers of geoarcheological monuments, Russian plain	46
Samsonova V. P., Meshalkina Yu. L., Kondrashkina M. I., Dyadkina S. E., Zot-kina A. V. Spatial variability of the granulometric composition within arable field on soddy-podzolic soil	61
Agapkina G. I., Manakhov D. V., Shcheglov A. I., Lipatov D. N., Stolbova V. V. The theory and practice of application of methods for investigation on radionuclide speciation in soils	68

[©] Издательство Московского университета. «Вестник Московского университета», 2023