

Вестник Московского университета

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

Основан в ноябре 1946 г.

Серия 17 ПОЧВОВЕДЕНИЕ

Издательство Московского университета

№ 1 • 2016 • ЯНВАРЬ–МАРТ

Выходит один раз в три месяца

СОДЕРЖАНИЕ

Генезис и география почв

- Водяницкий Ю.Н., Минеев В.Г. Различия в значениях pH гидроморфных почв при полевом и лабораторном анализе 3
- Богатырёв Л.Г., Цветнова О.Б., Цветнов Е.В., Щеглов А.И. Характеристика детритопрофилей в некоторых типах экосистем Южного Сахалина 10

Экология

- Жукова А.Д., Хомяков Д.М. Экологическая оценка состояния почвенного покрова на участке промышленного района Московско-Окской эколого-экономической зоны 18
- Цветнова О.Б., Якубовская П.М., Щеглов А.И. Радиоэкологическая характеристика почвенно-растительного покрова и водных объектов в зоне влияния Нововоронежской атомной электростанции 26
- Бродский Е.С., Шелепчиков А.А., Фешин Д.Б., Агапкина Г.И., Артюхова М.В. Содержание и распределение дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ) в почвах Москвы 32
- Стома Г.В. Экологическое состояние почв и древесных насаждений селитебных ландшафтов г. Москвы 41

CONTENTS

Genesis and Geography of Soils

Vodyanitskii Yu.N., Mineev V.G. The difference in pH of gleysols in field and laboratory analyses	3
Bogatyrev L.G., Tsvetnova O.B., Tsvetnov E.V., Shcheglov A.I. Feature detritoprofiles in certain types of ecosystems in the Southern Sakhalin	10

Ecology

Zhukova A.D., Khomiakov D.M. Ecological assessment of soil areas in the industrial region of the Moscow-Oka ecological economic zone	18
Tsvetnova O.B., Yakubovskaya P.M., Shcheglov A.I. Radioecological characteristic of soil-plant cover and water objects within the impact zone of Novovoronezh nuclear power plant	26
Brodskiy E.S., Shelepchikov A.A., Feshin D.B., Agapkina G.I., Artukhova M.V. Content and distribution of dichlorodiphenyltrichloroethane (DDT) in soils of Moscow-city	32
Stoma G.V. Ecological condition of soils and tree plantations of residential landscapes of Moscow	41