

Вестник Московского университета

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

Основан в ноябре 1946 г.

Серия 17 ПОЧВОВЕДЕНИЕ

Издательство Московского университета

№ 2 • 2015 • АПРЕЛЬ–ИЮНЬ

Выходит один раз в три месяца

СОДЕРЖАНИЕ

Генезис и география почв

- Кириллова В.А., Алябина И.О. Почвенная карта Европейской России 1900 года как источник информации для агроэкологической оценки земель центральных губерний (исторический аспект) 3
- Харитонов Г.В., Шеин Е.В., Пугачевский М.А., Комарова В.С., Тюгай З.Н., Манучаров А.С., Ри Т.Д. Почвенные глинисто-солевые образования *in situ* и *ex situ* 13
- Кириллова Н.П., Силёва Т.М., Ульянова Т.Ю., Розов С.Ю., Ильяшенко М.А., Макаров М.И. Цифровая почвенная карта УОПЭЦ «Чашниково» МГУ им. М.В. Ломоносова. 22
- Кротов Д.Г., Самсонова В.П., Сычёва И.И., Дядькина С.Е. Оценка радиоактивного загрязнения модельного участка в Брянской области 30

Экология

- Столбова В.В., Берегела Д.В. Взаимосвязь фитотоксичности со свойствами тестируемых почв, содержащих группу полициклических ароматических углеводородов 35
- Копчик Г.Н., Смирнова И.Е., Копчик С.В., Захаренко А.И., Турбаевская В.В. Эффективность ремедиации почв техногенных пустошей вблизи комбината «Североникель» на Кольском полуострове 42

Почвенная биология

- Павлов К.В., Клешканова Е.В., Новиков М.М., Манучарова Н.А. Влияние хлористого калия на эмиссию диоксида углерода из чернозема. 49

CONTENTS

Genesis and Geography of Soils

Kirillova V.A., Alyabina I.O. The soil map of European Russia 1900 as a source of information for the agroecological evaluating of land of center gubernias (historical aspect)	3
Kharitonova G.V., Shein E.V., Pugachevskii M.A., Komarova V.S., Tyugai Z.N., Manucharov A.S., Ri T.D. Soil clayey-salt assemblages <i>in situ</i> and <i>ex situ</i>	13
Kirillova N.P., Sileva T.M., Ul'ynova T.Yu., Rozov S.Yu., Ilyashenko M.A., Makarov M.I. The digital soil map of the Training and Experimental Soil Ecological Center "Chashnikovo" of Moscow State University	22
Krotov D.G., Samsonova V.P., Sicheva I.I., Dyadkina S.E. Assessment of radioactive pollution of the model site in the Bryansk region	30

Ecology

Stolbova V.V., Beregela D.V. The relationship of testable phytotoxicity with properties of the soils containing group of polycyclic aromatic hydrocarbons	35
Koptsik G.N., Smirnova I.E., Koptsik S.V., Zakharenko A.I., Turbavskaya V.V. Efficiency of remediation of technogenic barrens around the "Severonikel" works in the Kola peninsula	42

Soil Biology

Pavlov K.V., Kleshkanova E.V., Novikov M.M., Manucharova N.A. Potassium chloride effects on carbon dioxide emission from chernozem	49
--	----