

Инженерная экология



1 (109) - 2013

СОДЕРЖАНИЕ

Космическая экология: экологический мониторинг космической деятельности в районах падения отделяющихся частей ракет

А.Д. Кондратьев, А.А. Малыгин

(*Россия, г. Москва*)

2

Применение изотопной масс-спектрометрии для оценки устойчивости почвенных сообществ и функциональной структуры экосистем

А.В. Туунов, К.Б. Гонгальский, Е.Э. Семенина, О.Л. Макарова, Н.А. Кузнецова, Ж.В. Филимонова

(*Россия, г. Москва, г. Тула*)

12

Агроэкология: применение отработанного кизельгура для очистки почв, загрязненных нефтью

Е.Ю. Руденко, А.Г. Назмутдинов, Г.С. Муковница, М.И. Куриленко

(*Россия, г. Самара*)

21

Эколого-геохимическая характеристика почв г. Иркутска и его окрестностей

В.Л. Халбаев, В.И. Гребенщикова

(*Россия, г. Иркутск*)

33

Инженерная экология: сравнительная оценка атмосферных выпадений

в районе воздействия аэротехногенных выбросов

Кандалакшского алюминиевого завода

Г.А. Евдокимова, Н.П. Мозгова, С.А. Салдаев

(*Россия, г. Апатиты, г. Кандалакша*)

46

Инженерная экология: модель миграции ртути и твердых наночастиц аэрозолей из снежного покрова в почву и водоносные горизонты вблизи предприятий химической промышленности

В.А. Скворцов, К.В. Чудненко

(*Россия, г. Иркутск*)

54

**Аннотации статей номера
(рус., англ.)**

62

ЗАО «БиоЭкоТерм»

65

ЗАО «Московский университет инженерной экологии»

70

UNESCO Chair in Environmental and Engineering Geology for Sustainable Development

75

Информационное агентство «EcoGlobal-XXI»

76

К сведению подписчиков

77

К сведению авторов

78

Справочная информация

80

Подписано в печать – 12.12.2012

Формат издания: (60x88)/8

Кол-во печатных листов - 10

Пирах – не ограничен

Заказ - № 1987

МГТУ им. Н.Э. Баумана

ТУП ППУ «Типография Наука»