

ЭВР

5'19

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК РОССИИ
ENVIRONMENTAL BULLETIN OF RUSSIA

ТЕМЫ НОМЕРА

НЕФТЬ. ГАЗ. ХИМИЯ: ООС

Нефтяная отрасль России: что будет в 2035 году?

Russian oil industry: what will happen in 2035?

ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ

ГИС-технологии в решении проблем утилизации ТКО на Сахалине

Possibility of GIS technology in solving problems of utilization of municipal solid waste in the Sakhalin region

ЧС И ЭКОКАТАСТРОФЫ

Может ли стать Донбасс вторым Чернобылем?

Can Donbass become the second Chernobyl

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛОНКА

На земле, политой кровью защитников Сталинграда, гастарбайтеры выращивают овощи-мутанты

On the ground drenched by blood of defenders of Stalingrad gastarbeiters produce mutant vegetables



Входит в систему Российского
научного цитирования
(РИНЦ)

СОДЕРЖАНИЕ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

АНО «МЦ РППНШ»,
Ассоциация «Вода-Медицина-Экология»,
Гильдия экологов,
Мещерский научно-технический центр,
МЦУЭР под Эгидой ЮНЕСКО,
Компания «ЭКОТИМ»

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛОНКА

Б. Триль. **На земле, политой кровью защитников Сталинграда, гастарбайтеры выращивают овощи-мутанты** **1**

НЕФТЬ. ГАЗ. ХИМИЯ: ООС

ПЕРСПЕКТИВЫ И ТЕНДЕНЦИИ ТЭК

Д.А. Грушевенко, Е.В. Грушевенко. **Российская нефтяная отрасль: что будет в 2035 году?** **4**

ЭХО СОБЫТИЙ

Н.Н. Пусенкова. **Форум «Нефтегазовый диалог» ИМЭМО имени Е.М. Примакова РАН провел юбилейный, 75 семинар-презентацию Прогноза развития мировой энергетики до 2040 года (BP Energy Outlook), подготовленного компанией BP** **11**

ИССЛЕДОВАНИЯ И РЕЗУЛЬТАТЫ

В.Б. Баряхина, А.А. Гилязов, И.Р. Киреев. **Покомпонентная характеристика нефтешламов как загрязнителей окружающей среды** **12**

ЭКОБЕЗОПАСНОСТЬ

Н.Ш. Арсланова, В.С. Рыбальченко, Ш.С. Арсланов. **Эффективное обезвреживание буровых отходов и определение порядка захоронения шламовых амбаров для рационального и экологически безопасного природопользования** **16**

ЭКОВЕСТИ

21, 25, 29, 35

АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

ЭКОБЕЗОПАСНОСТЬ

В.Н. Комлев. **Приповерхностные пункты захоронения радиоактивных отходов: работа ФГУП «НО РАО» с общественностью** **22**

ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ

ИССЛЕДОВАНИЯ И РЕЗУЛЬТАТЫ

А.И. Забара. **Возможность использования ГИС-технологий и картографическая визуализация в решении проблем утилизации твердых коммунальных отходов (ТКО) в Сахалинской области** **26**

ООС: ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ

С.А. Рогинко. **Парижские тайны. Ратификация Парижского соглашения готовится в закрытом режиме** **30**

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ И ЭКОКАТАСТРОФЫ

ИССЛЕДОВАНИЯ И РЕЗУЛЬТАТЫ

Г.Я. Дрозд. **Может ли стать Донбасс вторым Чернобылем?** **36**

ООС: ЗАКОНЫ. НОРМЫ. ПРАВИЛА

КОММЕНТАРИЙ ЮРИСТА

А.А. Самохина. **В каких случаях статус регионального оператора может быть присвоен без проведения конкурсного отбора региональному оператору** **46**

ЭХО СОБЫТИЙ

Е.В. Шахова. **X Международный форум «Экология»** **51**

ЭКОМЕНЕДЖМЕНТ

Г.П. Серов, Л.А. Смоленцева, С.Г. Серов. **Обеспечение экологической безопасности, защиты от чрезвычайных ситуаций природного характера и экологической антитеррористической защищенности как форма взаимодействия предприятия и окружающей природной среды и предмет обучения (окончание следует)** **52**

ИССЛЕДОВАНИЕ И РЕЗУЛЬТАТЫ

О.С. Еремеева. **Земля как ресурс развития малых сел (на примере Республики Хакасия)** **64**

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА

А.Ю. Почтарев. **Межрайонная природоохранная прокуратура г. Москвы: разъяснительная и надзорная деятельность** **70**

АННОТАЦИИ И КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА СТАТЕЙ

ОБРАЗОВАНИЕ. ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

ВЫСТАВКИ. КОНФЕРЕНЦИИ. СЕМИНАРЫ

КАТАЛОГ ПРЕДПРИЯТИЙ

74

76

79

80