Индекс 80090

## ЭКОЛОГИЯ

промышленного производства



## ЭКОЛОГИЯ

# промышленного производства





# Все новейшие достижения и современные разработки предприятий оборонного комплекса — в научно-технических журналах ФГУП «НТЦ оборонного комплекса «Компас»

ФГУП «Научно-технический центр оборонного комплекса «Компас» является издателем следующих научных журналов:



Межотраслевой научнотехнический журнал

Оборонный комплекс научно-техническому прогрессу России (4 выпуска)

Подписной индекс 79379

Издается с 1984 года



Межотраслевой научно-технический журнал

Конструкции из композиционных материалов

(4 выпуска)

Подписной индекс 80089

Издается с 1981 года



Научно-технический журнал

Информационные технологии в проектировании и производстве (4 выпуска)

Подписной индекс 79378

Издается с 1976 года



Межотраслевой научно-практический журнал

Экология промышленного производства

(4 выпуска)

Подписной индекс 80090

Издается с 1993 года



Научно-практический журнал

Вопросы защиты информации

(4 выпуска)

Подписной индекс 79187

Издается с 1974 года

Все издания ФГУП "Научно-технический центр оборонного комплекса «Компас»:

✓ включены решением ВАК Министерства науки и высшего образования России в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук;

✓ метаданные выпусков включены в базу данных Российского индекса научного цитирования (РИНЦ).

Более подробную информацию об изданиях, подписке, дополнительных услугах можно получить по тел.: 8 (495) 491-43-17, 8 (495) 491-77-67, 8 (495) 491-77-20 (подписка);

факс: 8 (495) 491-44-80. *E-mail*: izdanie@ntckompas.ru

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ОБОРОННОГО КОМПЛЕКСА «КОМПАС»

### ЭКОЛОГИЯ промышленного производства

**МЕЖОТРАСЛЕВОЙ** НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Выпуск 1 (125) Издается с 1993 г. Москва 2024

#### СОДЕРЖАНИЕ

#### ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ И ПЕРЕРАБОТКА ПРОМЫШЛЕННЫХ И БЫТОВЫХ ОТХОДОВ

| Филиппова Л. С., Акимова А. С., Пикалов Е. С. Блияние водона-  |    |
|--|----|
| сыщенного состояния на свойства древесно-полимерного компози-  |    |
| ционного материала на основе отходов   | 2  |
| <i>Калинина Е. В.</i> «Экологический след» строительных материалов из первичных природных и вторичных ресурсов         | 8  |
| Ковтун М. А., Галкина Е. Е. Повышение эффективности обращения с металлическими отходами на предприятиях машиностроения | 15 |
| ВОДОПОДГОТОВКА И ВОДООЧИСТКА   |    |
| Ксенофонтов Б. С., Григорьева Е. В. Использование флотоком-  |    |

PURURRADO F. C. AVUNDOS A. C. FLUYDROS F. C. PRIMERIMO POROUG

#### байнов для выделения фитопланктона из природных вод ...... 19

#### Смирнова Т. С., Вишневский В. Д. Поиск оптимального способа

#### ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ

| Белоногова Ю. О., Ощепкова А. З., Сомова Т. Н., Имайкина М. В. |    |
|--|----|
| Критерии отнесения поселений к труднодоступным для регулирова- | 24 |
| ния обращения с отходами                                       | 34 |

Борисова О. Н., Доронкина И. Г. Аналитическая оценка при решении задач экологического мониторинга с использованием информа-

#### ВНЕДРЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

| ьеженцева | 1. B. | Реалии і | и перспен | стивы зе | еленого | строите | пьства в |    |
|-----------|-------|----------|-----------|----------|---------|---------|----------|----|
| России    |       |          |           |          |         |         |          | 45 |

Неёлова О. В., Дзасохова З. А., Реснянская Г. А., Гаглоева Д. И. Использование метода атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой для элементного анализа почв Республики Северная Осетия-Алания ...... 50

#### ОЧИСТКА ПРОМЫШЛЕННЫХ ГАЗОВЫХ ВЫБРОСОВ

Соколов В. А., Гаспарян М. Д., Грунский В. Н. Очистка отходящих газов от соединений хрома при электродуговой плавке хромсодержащих огнеупоров в печи ДСП-1,5 ...... 56

Годжаев З. А., Овчинников Е. В., Овчаренко А. С., Уютов С. Ю. 

#### Главный редактор М. В. Слипенчук,

д-р эконом. наук, проф., зав. кафедрой рационального природопользования географического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова

#### Заместители главного редактора:

В. Ф. Гракович, д-р техн. наук, проф., Национальный Фонд содействия устойчивому развитию регионов; А. Г. Ишков, д-р хим. наук, проф., ПАО "Газпром"; **Н. П. Кузнецов**, д-р техн. наук, проф., ИжГТУ им. М. Т. Ка-

#### Ответственный секретарь К. В. Трыкина, начальник отдела научных и информационных изданий ФГУП «НТЦ оборонного комплекса

«Компас»

#### Редакционный совет:

**М. Ч. Залиханов,** акад. РАН, проф., советник РАН; **И. Н.** Мешков, акад. РАН, проф., Объединенный институт ядерных исследований; **Н. П. Тарасова**, чл.-кор. РАН, д-р хим. наук, проф., Институт проблем устойчивого развития РХТУ им. Д. И. Менделеева

#### Редакционная коллегия:

А. М. Амирханов, канд. биол. наук, Федеральная служба по надзору в сфере природопользования; С.С.Бабкина, д-р хим. наук, проф., Институт тонких химических технологий им. М.В.Ломоносова РТУ МИРЭА; Я. И. Вайсман, д-р мед. наук, проф., Пермский национальный исследовательский политехнический университет; В. А. Девисилов, д-р техн. наук, МГТУ им. Н. Э. Баумана; **О. Д. Доронина**, д-р биол. наук, проф., Академия труда и социальных отношений; **Е. Ю. Доро-**хина, д-р эконом. наук, проф., РЭУ им. Г. В. Плеханова; М. Н. Дадашев, д-р техн. наук, проф., РГУ нефти и газа им. И. Дадашев, д-р техн. наук, проф., гт у нефти и газа им. И. М. Губкина; А. П. Глинушкин, акад. РАН, ФГУП "НТЦ оборонного комплекса "Компас"; В. Г. Исаков, д-р техн. наук, проф., ИжГТУ им. М. Т. Калашникова; М. А. Корепанов, д-р техн. наук, ИжГТУ им. М. Т. Калашникова; Б. С. Ксенофонтов, д-р техн. наук, проф., МГТУ им. Н. Э. Баумана; В. Н. Ложкин, д-р техн. наук., проф., Санкт-Петербургский университет ГП МЧС России; В. Ю. Мелешко, д-р техн. наук, проф., Институт химической физики им. Н. Н. Семенова РАН; В. Ф. Меньщиков, канд. техн. наук, Госкорпорация "Росатом"; Н. Г. Рыбальский, д-р биол. наук, проф., НИА "Природные ресурсы", И.Ш.Сайфуллин, д-р хим. наук, проф., НИИ инновационного развития промышленности РЭУ им. Г. В. Плеханова; **А. А. Соловьянов**, д-р хим. наук, проф., Центр научных исследований и разработок ФГБУ "ВНИИ "Экология"; В. А. Тененев, д-р физ.-мат. наук, проф., ИжГТУ им. М. Т. Калашникова; В. В. Тетельмин, д-р техн. наук, проф., Общественный совет при Минэнерго РФ; Ю. В. Трофименко, д-р техн. наук, проф., НИИ энергоэкологических проблем автотранспортного комплекса при МАДИ; **Б. С. Фе-доров**, д-р техн. наук, проф., ООО "Концерн ЭКОМАШ"; С. Г. Харченко, д-р физ.-мат. наук, проф., РУДН; С. С. Чеботарев, д-р эконом. наук, проф., АО "ЦНИИ экономики, информатики и систем управления

© Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-технический центр оборонного комплекса «Компас» (ФГУП «НТЦ оборонного комплекса «Компас»), 2024