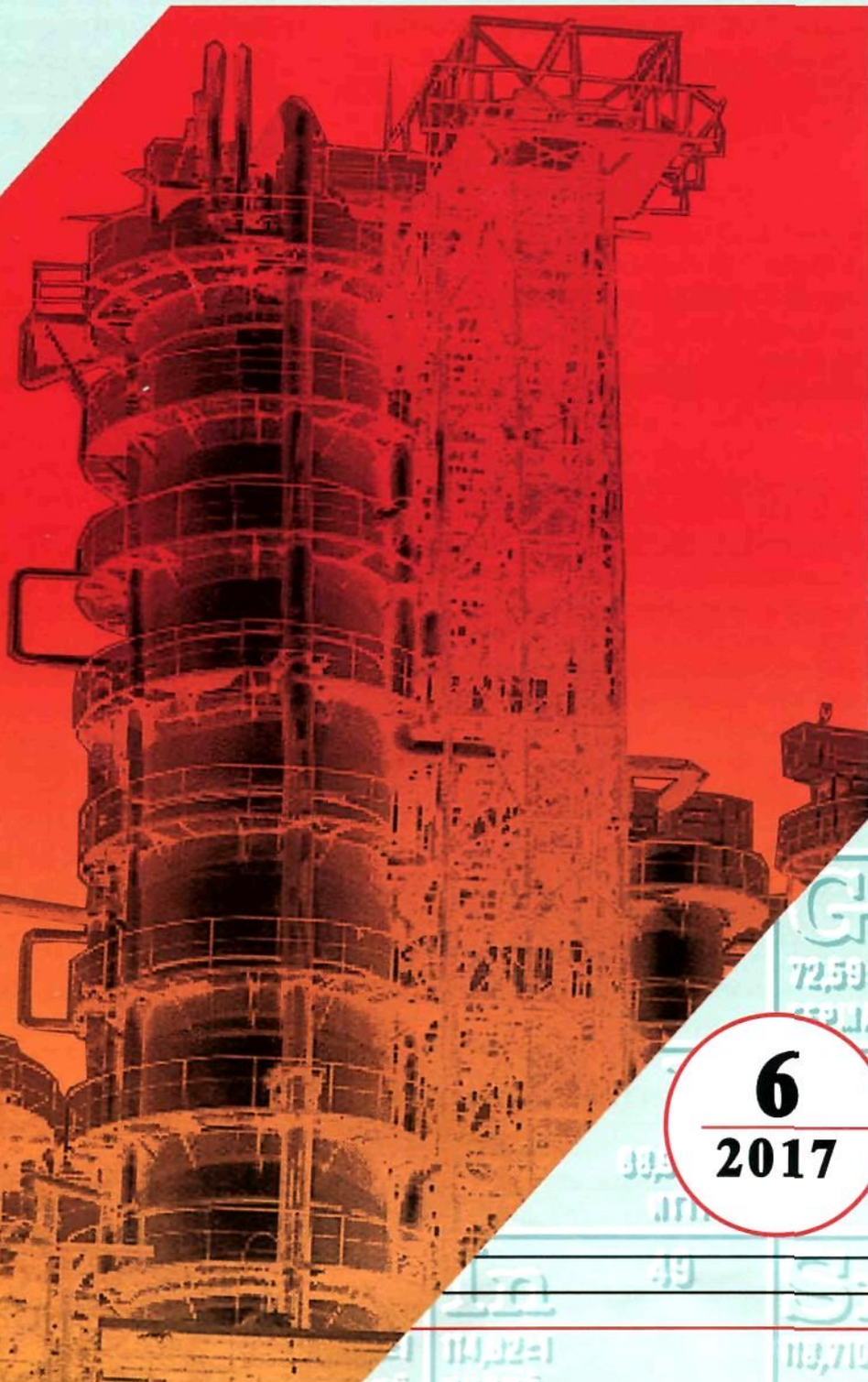


ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ,
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Химическая технология



6
2017



Химическая ТЕХНОЛОГИЯ



Производственный, научно-технический, информационно-аналитический и учебно-методический журнал

Орган Научного совета РАН по химической технологии

Рекомендован ВАК для публикации результатов диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук

Журнал переводится на английский язык и выпускается издательством "Pleiades Publishing, Ltd." в виде приложений к журналу "Theoretical Foundations of Chemical Engineering", распространение которого осуществляет издательство "Springer".

Переводная версия журнала входит в международные реферативные базы данных систем цитирования (индексирования): Academic OneFile, Academic Search, ChemWeb, Chemical Abstracts Service (CAS), Computing and Technology, Current Contents/Engineering, EBSCO, EI-Compendex, GeoRef, Google Scholar, INIS Atomindex, INSPEC, Journal Citation Reports/Science Edition, OCLC, SCImago, SCOPUS, Science Citation Index Expanded.

Русскоязычная версия журнала включена в базу Russian Science Citation Index (RSCI) на платформе Web of Science.



Том 18

Издается с января 2000 г.

СО Д Е Р Ж А Н И Е

ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

- Фролкова А.К., Маевский М.А., Ошанина И.В., Фролкова А.В. Циклогексанон. Основные методы получения и выделение целевого продукта из реакционной смеси 242
- Денисова М.Н., Кухленко А.А., Орлов С.Е. Исследование процесса гидротропной делигнификации соломы овса в универсальной термобарической установке 253
- Кузнецова С.А., Кузнецов Б.Н., Маляр Ю.Н., Скурыдина Е.С., Скворцова Г.П., Пен Р.З., Чесноков Н.В., Ханчич О.А. Оптимизация процесса получения биологически активного диацетата бетулина из исходной и активированной бересты березы 257

ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛИМЕРНЫХ И КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

- Гургенян Н.В., Петросян Г.Х., Хачанова И.Б. Влияние классификации сырья на характеристики теплоизоляционных перлитовых изделий 264
- Матвеева И.Г., Лебедев М.П. Полимерные композиционные материалы на основе базальта 270

НЕФТЕХИМИЯ И НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА

- Винокуров В.А., Фролов В.И., Лесин С.В., Гущин П.А. Инициированный низкотемпературный висбрекинг тяжелых нефтей с добавками частиц железа и асфальтопарафиновых отложений 273

ХИМИКО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ РУДНОГО, ТЕХНОГЕННОГО И ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ

- Овсепян А.О., Шолинян Г.Г., Тадевоян Д.Р., Арутюнян С.А., Акопян А.Р. Исследование сульфидизации окисленных минералов меди на стадии измельчения 279

ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ РЕДКИХ, РАССЕЯННЫХ И РАДИОАКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

- Горбачева М.П., Красавина Е.П., Мизина Л.В., Румер И.А., Крапухин В.Б., Кулемин В.В., Лавриков В.А., Кулюхин С.А. Использование модифицированных сорбентов на основе активированного угля БАУ-А для извлечения цветных металлов из водных растворов 283