

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

Химическая технология



3
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".

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



Том 18

Издается с января 2000 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Анатолий Иванович Холькин (к 80-летию со дня рождения) 98

ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

- Панасюк Г.П., Азарова Л.А., Привалов В.И., Белан В.Н., Ворошилов И.Г., Шпигун Л.К. Получение диоксида кремния с фиксированным содержанием фтора из кремнефтористоводородной кислоты. 99
- Крнев В.А., **Носкова О.А.**, Дергачева Н.П., Дробот Н.Ф., Фомичев С.В. Современная классификация пород габбро-базальтового сырья России 105
- Кузьмичев Е.Н., Николенко С.В., Балахонов Д.И. Получение карбида вольфрама из шеелитового концентрата концентрированными потоками энергии 113
- Белова В.В., Кузнецова С.А. Экстракция меди и железа из сульфатных никелевых электролитов с помощью бинарных экстрагентов 119

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

- Ларионов В.Р., Лебедев М.П., Ларионов А.С. Перспективы извлечения мелкодиспергированных частиц золота в условиях Севера 124
- Тарасов П.П., Прядезников Б.Ю., Петров П.П., Степанова К.В., Слепцов О.И. Морфология и свойства восстановленного в среде водорода порошка железной руды Ленского рудного поля Республики Саха (Якутия) 129

ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

- Веселов С.Н., Волк В.И., Кашеев В.А., Посеницкий Е.А. Анализ режимов работы линейного кристаллизатора непрерывного действия 136