

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

Химическая технология



10
2020



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 21

Издается с января 2000 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

- Скопинцев В.Д., Винокуров Е.Г. Энергоэффективность процесса химического никелирования поверхностей 434
- Стеблевская Н.И., Медков М.А., Белобелецкая М.В. Использование экстракционно-пиролитического метода для модифицирования функциональных материалов на основе оксидов металлов 441
- Юхин Ю.М., Коледова Е.С. Переработка металлического висмута с получением цитрата . 446

ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

- Прокопчук Д.И., Костенко М.О., Покровский О.И. Самопроизвольное осаждение кофеина из сверхкритических экстрактов обжаренных зерен кофе 452

ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ РЕДКИХ, РАССЕЯННЫХ И РАДИОАКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

- Кузьмин В.И., Кузьмина А.А. Получение твердых экстрагентов на основе смесей трибутилфосфата и молекулярного йода и исследование извлечения скандия из хлоридных растворов 459
- Николаев А.И., Герасимова Л.Г., Маслова М.В., Щукина Е.С. Сорбция радионуклидов цезия и стронция синтетическим иванюкитом из модельных и производственных растворов 466
- Сайкова С.В., Пантелеева М.В., Пикурова Е.В., Сайкова Д.И. Разделение ионов кобальта(II) и железа(III) с использованием неселективного сульфокатионита КУ-2-8 . . . 474