

ЦВЕТНЫЕ МЕТАЛЛЫ

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЖУРНАЛ

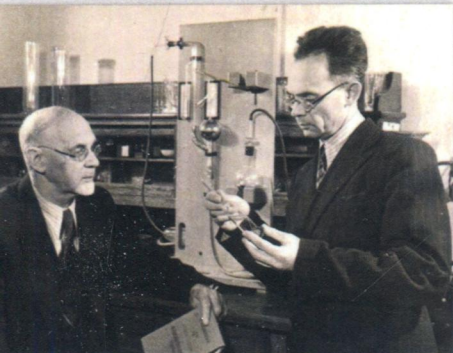
Издается с 1926 г.
(№ 931)

7. 2020

Казанскому национальному
исследовательскому
технологическому университету —



(с. 49)



Содержание

Экономика и управление производством

Международный обзор рынка цветных металлов.....4

Обогащение

Тюкин А. П., Юшина Т. И. Математическое моделирование процессов газодинамической сепарации ..9

Легкие металлы, углеродные материалы

Элдеб А. Б., Бричкин В. Н., Поваров В. Г., Куртенков Р. В. Активирующий эффект углерода при спекании известняково-каолиновой шихты18

Редкие металлы, полупроводники

Каршигина З. Б., Абишева З. С., Бочевская Е. Г., Тойланбай Г. А. Извлечение лития из попутных пластовых рассолов месторождений нефти и газа26
Усольцева Г. А., Байконурова А. О., Маркметова М. С., Нуржанова С. Б. Физико-химические свойства цеолитных катализаторов, активированных ксерогелем ванадия33

Казанскому национальному исследовательскому технологическому университету — 130 лет

Михайлов О. В., Чаков Д. В. Молекулярные структуры пятиатомных алюминий-титановых и алюминий-ванадиевых металлокластеров: теоретическое рассмотрение49
Дресвянников А. Ф., Колпаков М. Е., Ермолаева Е. А. Выделение дисперсной полиметаллической системы Al – Cr – Mn – Fe – Co – Ni из водного раствора цементацией на микрочастицах алюминия56
Петрова Е. В., Дресвянников А. Ф., Хайруллина А. И., Кашфразыева Л. И. Получение сложных алюмосодержащих оксидных систем с использованием электрогенерированных реагентов.62
Аетов А. У., Усманов Р. А., Мазанов С. В., Гумеров Ф. М. Переработка молибденосодержащего водного стока в сверхкритических условиях68
Ахмадуллина Ф. Ю., Балымова Е. С., Закиров Р. К. Технология глубокого обезвреживания металлсодержащих стоков гальванопроизводств74

Материаловедение

Дриц А. М., Овчинников В. В. Влияние термической обработки после сварки на свойства и структуру соединений алюминиевого сплава АВ, выполненных сваркой трением с перемешиванием....81
Ларин С. Н., Чудин В. Н., Пасынков А. А. Высадка краевого утолщения на корпусах при нестационарном вязкопластическом деформировании88

Наши юбиляры

КАЛЬЧЕНКО Владимиру Степановичу — 90 лет79

Хроника

Бажин В. Ю., Воробьев А. Г., Белоглазов И. И. Профессор И. Н. Белоглазов — основатель Кафедры автоматизации технологических процессов и производств Горного университета41
Вот и все... Закончилась дорога... Памяти Ирины Николаевны Храмцовой (1961–2020) М. Н. Нафталь ..93

Журнал включен в Международные базы данных Scopus (2-й квартиль, 2019, по версии SCIMAGO),
а также Chemical Abstracts Service

Журнал по решению ВАК Минобразования РФ включен в «Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук» по разработке месторождений твердых полезных ископаемых, по металлургии, по экономике, по химии.

Статьи всех авторов, в том числе аспирантов, публикуются в порядке общей очереди бесплатно (за исключением статей рекламного характера).

Official information organ of the Federal Education and Methodics Association “Technology of metals”

Publisher: “Ore and Metals” publishing house, Moscow
The journal has been published since 1926

FOUNDERS OF “TSVETNYE METALLY” JOURNAL:

“Ore and Metals” Publishing House, National University of Science and Technology “MISIS”.

With Participation of “Norilsk Nickel” Mining and Metallurgical Company, National Research Tomsk Polytechnic University, National Research Nuclear University “MEPhI”, State Hermitage Museum.

With Assistance of Navoi Mining & Metallurgy Combinat, Scientific and Engineering Union on Mining, Geology and Metallurgy (Republic of Bulgaria).

Editorial Board:

Acting Chief Editor: **Anatoly Sysoev**; 1st Deputy Chief Editor: **Vyacheslav Brichkin**; Deputy Chief Editor: **Alexander Vorobev**. Executive Editor: **Anastasia Sleptsova**; Leading Editor: **Natalya Sharkina**; Editor: **Galina Forysenkova**; Junior Editor: **Polina Volodina**.

© Designed by: “Ore and Metals” Publishing House,
journal “Tsvetnye Metally”, 2020

Mailing address: Russia, 119049, Moscow, P. O. Box # 71

Phone/fax: +7-495-955-01-75

Internet: www.rudmet.com; **e-mail:** tsvetmet@rudmet.com

Printed in “Buki Vedi” LLC

Contents

BENEFICATION

- Tyukin A. P., Yushina T. I.** Mathematical modelling of gas-dynamic separation processes 9

LIGHT METALS, CARBON MATERIALS

- EIDeeb A. B., Brichkin V. N., Povarov V. G., Kurtenkov R. V.** The activating effect of carbon during sintering the limestone-kaolin mixture 18

RARE METALS, SEMICONDUCTORS

- Karshigina Z. B., Abisheva Z. S., Bochevskaya E. G., Toilanbay G. A.** Recovery of lithium from oil and gas field brines 26

- Ussoltseva G. A., Baikonurova A. O., Markametova M. S., Nurzhanova S. B.** Physical and chemical properties of zeolitic catalysts activated with vanadium xerogel 33

130th ANNIVERSARY OF THE KAZAN NATIONAL RESEARCH TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

- Mikhailov O. V., Chachkov D. V.** Molecular structures of five atomic aluminum-titanium and aluminum-vanadium metal clusters: theoretical consideration 49

- Dresvyannikov A. F., Kolpakov M. E., Ermolaeva E. A.** Separation of the disperse polymetallic system of Al – Cr – Mn – Fe – Co – Ni from water solution by cementation on aluminium microparticles 56

- Petrova E. V., Dresvyannikov A. F., Khayrullina A. I., Kashfrazyeva L. I.** Use of electrogenerated reagents to produce complex oxide systems with aluminium 62

- Aetov A. U., Usmanov R. A., Mazanov S. V., Gumerov F. M.** Treatment of molybdenum-containing wastewater in supercritical environment 68

- Akhmadullina F. Yu., Balymova E. S., Zakirov R. K.** Thorough elimination of metals from electroplating effluents 74

MATERIALS SCIENCE

- Drits A. M., Ovchinnikov V. V.** Effect of post weld heat treatment on the properties and structure of friction stir welded joints of AV aluminium alloy 81

- Larin S. N., Chudin V. N., Pasynkov A. A.** Body end upsetting under dynamic viscoplastic strain 88

CHRONICLE

- Bazhin V. Yu., Vorobiev A. G., Beloglazov I. I.** Professor Beloglazov as the founder of the Process and plant automation department with mining university 41