

**Вестник Пермского
университета. Серия «Химия»**
2016. Выпуск 3(23)

Научный журнал
Основан в 2011 году
Выходит 4 раза в год

Учредитель: Федеральное го-
сударственное бюджетное образо-
вательное учреждение высшего
образования «Пермский госу-
дарственный национальный ис-
следовательский университет»

В журнале публикуются теоре-
тические статьи и статьи, содер-
жащие результаты оригинальных
исследований по неорганиче-
ской, органической, аналитиче-
ской, физической химии, элек-
трохимии, коррозиологии, химии
природных и биологически ак-
тивных соединений, а также ре-
цензии на публикации по теме
издания.

**Vestnik Permskogo
universiteta. Seriya «Khimiya»**
2016. Vypusk 3(23)

Nauchnyy zhurnal
Osnovan v 2011 godu
Vykhotit 4 raza v god

Uchreditel': Federal'noe
gosudarstvennoe byudzhetnoe
obrazovatel'noe uchrezhdenie
vysshego obrazovaniya
«Permskiy gosudarstvennyy
natsional'nyy issledovatel'skiy
universitet»

V zhurnale publikuyutsya
teoreticheskie stat'i i stat'i,
soderzhashchie rezul'taty original'nykh issledovaniy po neorga-
nicheskoy, organicheskoy, analiti-
cheskoy, fizicheskoy khimii,
elektrokhimii, korroziologii, khi-
mii prirodnykh i biologicheski
aktivnykh soedineniy, a takzhe
retsenzii na publikatsii po teme
izdaniya.

**Bulletin of Perm University.
CHEMISTRY**
2016. Issue №3(23)

Scientific journal
Founded in 2011
Published 4 times a year

Founder: Federal State Budget-
ary Educational Institution of
Higher Education "Perm State
National Research University"

The journal publishes theoretical
articles and articles containing
the results of original research on
inorganic, organic, analytical,
physical chemistry, electrochemistry,
korroziology, chemistry of
natural and biologically active
compounds, reviews of publica-
tions on the subject of publica-
tion.

Главный редактор журнала:
Зубарев Михаил Павлович,

канд. хим. наук, доцент кафедры неорганической химии

Пермского государственного национального исследовательского университета

© Редакционная коллегия, 2016

Журнал зарегистрирован в Федеральной службе по надзору в
сфере связи, информационных технологий и массовых комму-
никаций (Роскомнадзор).

Свид. о регистрации ПИ № ФС 77-66772 от 08 августа 2016 г.

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

- Ашихмина Тамара Яковлевна,**
д-р техн. наук, профессор, зав. кафедрой химии
Вятского государственного гуманитарного университета,
зав. лабораторией биомониторинга Института биологии
Коми НЦ УрО РАН, г. Киров;
- Балакирев Владимир Федорович,**
д-р хим. наук, профессор, чл.-корр. РАН, советник РАН,
глав. науч. сотр. лаборатории статики и кинетики
процессов института металлургии УрО РАН,
г. Екатеринбург;
- Бузулуков Виктор Иванович,**
д-р техн. наук, профессор, профессор кафедры
физической химии Мордовского государственного
университета, г. Саранск;
- Васин Виктор Алексеевич,**
д-р хим. наук, профессор, зав.кафедрой органической
химии Мордовского государственного университета,
г. Саранск;
- Введенский Александр Викторович,**
д-р хим. наук, профессор, зав.кафедрой физической
химии Воронежского государственного университета,
г. Воронеж;
- Вигдорович Владимир Ильич,**
д-р хим. наук, профессор, заслуженный деятель науки
РФ, главный научный сотрудник лаборатории
организации хранения и защиты техники от коррозии
Всероссийского НИИ использования техники
и нефтепродуктов, г. Тамбов;
- Данилов Вячеслав Петрович,**
д-р хим. наук, профессор, главный научный сотрудник
лаборатории синтеза функциональных материалов
и переработки минерального сырья ИОНХ РАН,
г. Москва;
- Зюзина Любовь Федоровна,**
канд. хим. наук, профессор, зав.кафедрой общей и
неорганической химии Мордовского государственного
университета, г. Саранск;
- Ильин Константин Кузьмич,**
д-р хим. наук, профессор, профессор кафедры общей
и неорганической химии Саратовского государственного
университета, г. Саратов;
- Ким Дмитрий Гымнанович,**
д-р хим. наук, профессор, зав.кафедрой органической
химии Южно-Уральского государственного
университета, г. Челябинск;
- Майстренко Валерий Николаевич,**
д-р хим. наук, профессор, зав.кафедрой аналитической хи-
мии Башкирского государственного университета, г. Уфа;
- Решетников Сергей Максимович,**
д-р хим. наук, профессор, профессор кафедры
фундаментальной и прикладной химии Удмуртского
государственного университета, г. Ижевск;
- Сайкова Светлана Васильевна,**
д-р. хим. наук, доцент, профессор кафедры физической
и неорганической химии Сибирского федерального
университета, г. Красноярск;
- Стрельников Владимир Николаевич,**
д-р. техн. наук, профессор, директор института
технической химии УрО РАН, г. Пермь;
- Улахович Николай Алексеевич,**
д-р хим. наук, профессор, профессор кафедры
неорганической химии Казанского (Приволжского)
федерального университета, г. Казань.

EDITORIALBOARD

- Ashikhmina Tamara Yakovlevna,**
Doctor of Technical Sciences, Professor,
Head of Department of Chemistry, Vyatka State University
of Humanities, Head of the laboratory of biomonitoring
Institute of Biology of Komi Science Centre (Kirov, Russia);
- Balakirev Vladimir Fedorovich,**
Doctor of Chemical Sciences, Professor, Corresponding Member
of the Russian Academy of Sciences, Adviser RAS
chief researcher, Laboratory of statics and kinetics of process,
Institute of Metallurgy UB RAS (Ekaterinburg, Russia);
- Buzulukov Viktor Ivanovich,**
Doctor of Technical Sciences, Professor, Department of Physical
Chemistry, Mordovia State University (Saransk, Russia);
- Vasin Viktor Alekseevich,**
Doctor of Chemical Sciences, Professor,
Head of the Department of Organic Chemistry,
Mordovia State University (Saransk, Russia);
- Vvedenskiy Aleksandr Viktorovich,**
Doctor of Chemical Sciences, Professor,
Head of the Department of Physical Chemistry,
Voronezh State University (Voronezh, Russia);
- Vigdorovich Vladimir Il'ich,**
Doctor of Chemical Sciences, Professor, chief scientific officer
Laboratory storage organization and protect equipment
from corrosion, All-Russian Research Institute of technology
and the use of petroleum products (Tambov, Russia);
- Danilov Vyacheslav Petrovich,**
Doctor of Chemical Sciences, Professor,
Chief Researcher, Laboratory synthesis of functional
materials, and mineral processing IGIC RAS
(Moscow, Russia);
- Vasin Viktor Alekseevich,**
Candidate of Chemical Sciences, Professor,
Head of the Department of General and Inorganic
Chemistry, Mordovia State University (Saransk, Russia);
- Il'in Konstantin Kuz'mich,**
Doctor of Chemical Sciences, Professor,
Department of General and Inorganic Chemistry,
Saratov State University (Saratov, Russia);
- Kim Dmitriy Gymnanovich,**
Doctor of Chemical Sciences, Professor,
Head of the Department of Organic Chemistry,
South Ural State University (Chelyabinsk, Russia);
- Maystrenko Valeriy Nikolaevich,**
Doctor of Chemical Sciences, professor,
Head of the Department of Analytical Chemistry,
Bashkir State University (Ufa, Russia);
- Reshetnikov Sergey Maksimovich,**
Doctor of Chemical Sciences, Professor,
Department of Fundamental and Applied Chemistry,
Udmurt State University (Izhevsk, Russia);
- Saykova Svetlana Vasil'evna,**
Doctor of Chemical Sciences, Docent,
Department of Physical and Inorganic Chemistry,
Siberian Federal University (Krasnoyarsk, Russia);
- Strel'nikov Vladimir Nikolaevich,**
Doctor of Technical Sciences, Professor,
Director of the Institute of Technical Chemistry UB RAS
(Perm, Russia);
- Ulakhovich Nikolay Alekseevich,**
Doctor of Chemical Sciences, Professor,
Department of Inorganic Chemistry,
Kazan Federal University (Kazan, Russia);

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Дегтев Михаил Иванович,

д-р. хим. наук, профессор, зав.кафедрой аналитической химии Пермского государственного национального исследовательского университета, г. Пермь;

Зубарев Михаил Павлович,

канд. хим. наук, доцент, доцент кафедры неорганической химии Пермского государственного национального исследовательского университета, г. Пермь – главный редактор;

Кетов Александр Анатольевич,

д-р. техн. наук, профессор, профессор кафедры охраны окружающей среды Пермского национального исследовательского политехнического университета, г. Пермь;

Котегов Виктор Петрович,

д-р. мед. наук, профессор, профессор кафедры природных и биологически активных соединений Пермского государственного национального исследовательского университета, г. Пермь;

Кудряшова Ольга Станиславовна,

д-р. хим. наук, профессор, вед. науч. сотр. лаборатории гетерогенных равновесий Естественнонаучного института Пермского государственного национального исследовательского университета, г. Пермь;

Мазунин Сергей Александрович,

д-р. хим. наук, профессор, зав.кафедрой неорганической химии Пермского государственного национального исследовательского университета, г. Пермь;

Масливец Андрей Николаевич,

д-р. хим. наук, профессор, профессор кафедры органической химии Пермского государственного национального исследовательского университета, г. Пермь;

г. Пермь;

Машевская Ирина Владимировна,

д-р хим. наук, профессор, декан химического факультета Пермского государственного национального исследовательского университета, г. Пермь;

Некрасов Денис Денисович,

д-р. хим. наук, профессор, профессор кафедры природных и биологически активных соединений Пермского государственного национального исследовательского университета, г. Пермь;

Рогожников Сергей Иванович,

канд. хим. наук, доцент, доцент кафедры аналитической химии Пермского государственного национального исследовательского университета, г. Пермь;

Шеин Анатолий Борисович,

д-р. хим. наук, профессор, зав.кафедрой физической химии Пермского государственного национального исследовательского университета, г. Пермь;

Шкляев Юрий Владимирович,

д-р. хим. наук, профессор, лаборатория синтеза активных реагентов отдела органического синтеза УрО РАН, г. Пермь

Шуров Сергей Николаевич,

д-р. хим. наук, профессор, зав.кафедрой органической химии Пермского государственного национального исследовательского университета, г. Пермь;

EDITORIAL STAFF

Degtev Mikhail Ivanovich,

Doctor of Chemical Sciences, Professor,
Head of the Department of Analytical Chemistry,
Perm State University, Perm;

Zubarev Mikhail Pavlovich,

Candidate of Chemical Sciences,
Associate Professor of Department of Inorganic Chemistry,
Perm State University, Perm – Editor-in-Chief;

Ketov Aleksandr Anatol'evich,

Doctor of Technical Sciences, Professor,
Department of Environmental Protection,
Perm National Research Polytechnic University, Perm;

Kotegov Viktor Petrovich,

Doctor of Medical Sciences, Professor,
Department of Natural and Bioactive Compounds,
Perm State University, Perm;

Kudryashova Ol'ga Stanislavovna,

Doctor of Chemical Sciences, professor,
Leading Researcher of laboratory of heterogeneous equilibria
Natural Sciences Institute of Perm State University, Perm;

Mazunin Sergey Aleksandrovich,

Doctor of Chemical Sciences, Professor,
Head of the Department of Inorganic Chemistry,
Perm State University, Perm;

Maslivets Andrey Nikolaevich,

Doctor of Chemical Sciences, Professor,
Department of Organic Chemistry,
Perm State University, Perm;

Mashevskaya Irina Vladimirovna,

Doctor of Chemical Sciences, Professor,
Dean of the Faculty of Chemistry,
Perm State University, Perm;

Nekrasov Denis Denisovich,

Doctor of Chemical Sciences, Professor,
Department of Natural and Bioactive Compounds,
Perm State University, Perm;

Rogozhnikov Sergey Ivanovich,

Candidate of Chemical Sciences, associate professor,
Department of Analytical Chemistry,
Perm State University, Perm;

Shein Anatoliy Borisovich,

Doctor of Chemical Sciences, Professor,
Head of the Department of Physical Chemistry,
Perm State University, Perm;

Shklyaev Yuriy Vladimirovich,

Doctor of Chemical Sciences, Professor,
Laboratory synthesis of active reagents
Department of Organic Synthesis,
UB RAS (Perm, Russia);

Shurov Sergey Nikolaevich,

Doctor of Chemical Sciences, Professor,
Head of the Department of Organic Chemistry,
Perm State University, Perm.

Технический секретарь редакции:

Кнутов Дмитрий Сергеевич

СОДЕРЖАНИЕ

В.И. Кичигин, А.Б. ШеинКинетика катодного выделения водорода на CeCu₂Ge₂-электроде в щелочном растворе.

Влияние поверхностной и объемной диффузии атомарного водорода 6

В.В. Пантелейева, А.Б. Шеин, В.И. Кичигин

Спектроскопия электрохимического импеданса анодных процессов на силицидах металлов группы железа в растворах серной кислоты 20

А.Р. Уланов, В.В. Пантелейева, А.Б. Шеин

Анодное поведение моносилицида железа в растворах серной кислоты 31

И.А. Меньшиков, Н.В. Лукьяннова, А.Б. Шеин

Исследование коррозионно-электрохимического поведения малоуглеродистой стали в растворах соляной кислоты в присутствии ингибиторов коррозии «СолИнг» 40

М.Д. Плотникова, Н.А. Медведева, А.Б. Шеин, М.В. Ерженков

Взаимосвязь электрохимических и защитных характеристик ингибиторов «ФЛЭК» при коррозии малоуглеродистой стали в нейтральных водных средах 47

Т.Д. Батуева, М.Г. Щербань

Адсорбция гидразидов и N',N'-диалкилгидразидов кислот Versatic на границе жидкость – газ из кислых и нейтральных сред 57

Д.В. Чернов, С.П. Шавкунов, В.О. Остер

Влияние подготовки поверхности tantalовых электродов на процесс электрохимического окисления в растворе ортофосфорной кислоты 63

М.Г. Щербань, О.Ш. Гоголишвили

Влияние среды на химическую устойчивость базальтового стекловолокна 71

Р.А. Шабанов, А.В. Хазеев, Н.С. КистановаИсследование фазовых равновесий в системах KН₂РО₄ – KNO₃ – H₂O при 25°C 77**Н.Б. Поспелова, И.Г. Мокрушин**

Особенности ЯМР анализа перфторированных соединений 85

Г.А. Мамедова

Химическая модификация природного минерала – морденита в смеси KOH + NaOH 92

CONTENTS

V.I. Kichigin, A.B. Shein

The kinetics of cathodic hydrogen evolution on CeCu₂Ge₂ electrode in alkaline solution. The role of surface and bulk diffusion of atomic hydrogen..... 6

V.V. Panteleeva, A.B. Shein, V.I. Kichigin

Electrochemical impedance spectroscopy of anodic processes on iron group metal silicides in sulfuric acid..... 20

A.R. Ulanov, V.V. Panteleeva, A.B. Shein

Anodic behavior of iron monosilicide in sulfuric acid solutions..... 31

I.A. Menshikov, N.V. Luk'yanova, A.B. Shein

Investigation of corrosion and electrochemical behavior of mild steel in hydrochloric acid solutions in the presence of inhibitors «SolIng»..... 40

M.D. Plotnikova, N.A. Medvedeva, A.B. Shein, M.V. Erzhenkov

Relationship between the electrokinetic and protective properties of inhibitors «FLAK» during the corrosion of mild steel in neutral water solutions..... 47

T.D. Batueva, M.G. Shcherban

Versatic acid hydrazides and N',N'-dialkyl hydrazides as adsorptive agents from acidic and neutral media at the liquid – gas interface..... 57

D.V. Chernov, S.P. Shavkunov, V.O. Oster

The influence of surface preparation of tantalum electrodes on the process of electrochemical oxidation in phosphoric acid solution..... 63

M. G. Shcherban, O. Sh. Gogolishvili

The influence of the environment on chemical resistance of basalt fiber..... 71

R.A. Shabanov, A.V. Khazeev, N.S. Kistanova

Phase diagram for the system KH₂PO₄ + KNO₃ + H₂O at 25 °C..... 77

N.B. Pospelova, I.G. Mokrushin

Experience of NMR analysis of perfluorinated compounds..... 85

Mamedova G.A.

The chemical modification of natural mineral – mordenite in KOH + NaOH mixture..... 92