

**Вестник Пермского
университета. Серия «Химия»**

Том 8 (2018)
Выпуск 2

Научный журнал
Основан в 2011 году
Выходит 4 раза в год

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

В журнале публикуются теоре-
тические статьи и статьи, со-
держащие результаты ориги-
нальных исследований по неор-
ганической, органической, ана-
литической, физической химии,
электрохимии, коррозиологии,
химии природных и биологиче-
ски активных соединений, а
также рецензии на публикации
по теме издания.

**Vestnik Permskogo
universiteta. Seriya «Khimiya»**

Tom 8 (2018)
Vypusk 2

Nauchnyy zhurnal
Osnovan v 2011 godu
Vykhotit 4 raza v god

Uchreditel': Federal'noe gosudar-
stvennoe byudzhetnoe obra-
zovatel'noe uchrezhdenie
vysshego obrazovaniya «Permskiy
gosudarstvennyy natsional'nyy
issledovatel'ski universitet»

V zhurnale publikuyutsya teore-
ticheskie stat'i i stat'i, soderzhash-
chie rezul'taty original'nykh issle-
dovaniy po neorganicheskoy, or-
ganicheskoy, analiticheskoy, fiz-
icheskoy khimii, elektrokhimii,
korroziologii, khimii prirodnykh i
biologicheski aktivnykh soedi-
neniy, a takzhe retsenzii na pub-
likatsii po teme izdaniya.

**Bulletin of Perm University.
CHEMISTRY**

Volume 8 (2018)
Issue 2

Scientific journal
Founded in 2011
Published 4 times a year

Founder: Federal State Budgetary
Educational Institution of Higher
Education "Perm State National
Research University"

The journal publishes theoretical
articles and articles containing the
results of original research on in-
organic, organic, analytical, phys-
ical chemistry, electrochemistry,
korroziology, chemistry of natural
and biologically active com-
pounds, reviews of publications
on the subject of publication.

**Главный редактор журнала:
Зубарев Михаил Павлович,**

канд. хим. наук, доцент кафедры неорганической химии,
химической технологии и техносферной безопасности

Пермского государственного национального исследовательского университета

© Редакционная коллегия, 2018

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

Свид. о регистрации ПИ № ФС77-66772 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 Фёдорович,**
д-р хим. наук, профессор, чл.-корр. РАН, советник РАН,
глав. науч. сотр. лаборатории статики и кинетики
процессов института металлургии УрО РАН,
Заслуженный деятель науки и техники РФ,
Лауреат Государственной премии РФ,
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 Все-
российского НИИ использования техники
и нефтепродуктов, г. Тамбов;
- Данилов Вячеслав Петрович,**
д-р хим. наук, профессор, главный научный сотрудник ла-
боратории синтеза функциональных материалов
и переработки минерального сырья ИОНХ РАН,
г. Москва;
- Долганов Александр Викторович,**
канд. хим. наук, зав. кафедрой общей
и неорганической химии Мордовского государственного уни-
верситета, г. Саранск;
- Ильин Константин Кузьмич,**
д-р хим. наук, профессор, профессор кафедры общей
и неорганической химии Саратовского государственного
университета, г. Саратов;
- Ким Дмитрий Гыманович,**
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 химии
Башкирского государственного университета, г. Уфа;
- Решетников Сергей Максимович,**
д-р хим. наук, профессор, профессор кафедры
фундаментальной и прикладной химии Удмуртского госу-
дарственного 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.
- Сафармамадов Сафармамад Муборашоевич,**
д-р хим. наук, профессор кафедры
неорганической химии Таджикского национального уни-
верситета, г. Душанбе, Таджикистан.

EDITORIAL BOARD

- 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, Honored Worker of Science and Technology
of the Russian Federation, Laureate of the State Prize of the
Russian Federation, (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);
- Dolganov Aleksandr Viktorovich,**
Candidate of Chemical Sciences,
Head of the Department of General and Inorganic
Chemistry, Mordovia State University (Saransk, Russia);
- Ilin Konstantin Kuz'mich,**
Doctor of Chemical Sciences, Professor,
Department of General and Inorganic Chemistry,
Saratov State University (Saratov, Russia);
- Kim Dmitriy Gymbanovich,**
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);
- Safarmamadov Safarmamad Muborashoевич,**
Doctor of Chemical Sciences, Professor,
Department of Inorganic Chemistry,
Tajik National University (Dushanbe, Tajikistan);

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;

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.

СОДЕРЖАНИЕ

О.С. Кудряшова, А.М. Елохов, А.Д. Горденчук, Л.М. Лукманова Растворимость в трехкомпонентных системах $\text{HCOONa} - \text{NaAn} - \text{H}_2\text{O}$	112
Т.С. Кырова, Е.Н. Иванцов Разработка методики спектрофотометрического определения лизиноприла с Fe(III)	122
Ю.Б. Ельчищева, А.В. Андрова, В.Р. Дробинина, А.С. Максимов N -(2-гидроксибензоил)- N' -(2-нафтилсульфонил)гидразин – как реагент для осаждения ионов цветных металлов из аммиачных растворов	131
Ю.Б. Ельчищева, П.Т. Павлов, А.С. Максимов, В.С. Васильев, П.А. Шалагинова N -тридеканоил- N' -сульфонилгидразины – потенциальные собиратели для ионной флотации цветных металлов	145
А.Н. Васягин, М.О. Старчикова ТСХ и ВЭЖХ исследование скорости фотодеградации красителей паст шариковых ручек	161
Ю.А. Парамонова, Е.Н. Иванцов Валидация методики количественного определения лизиноприла в таблетках	177
В.Л. Чечулин О косвенном статистическом обосновании преимущественно физического взаимодействия в насыщенных растворах	184
Д.А. Руденко, С.Н. Шуров, Т.В. Шаврина, О.А. Майорова Исследование взаимодействия 2-арил-7,7-диметил-5-оксо-5,6,7,8-тетрагидрохинолин-4-карбоновых кислот с бензоил- и изоникотиноилгидразинами	191
Д.В. Иванов, Н.М. Игидов Синтез замещённых 2-аминофuranов (обзор литературы)	197
Е.А. Никифорова, Н.Ф. Кириллов Новое в химии спироазетидин-2-онов: синтез и химические свойства (обзор литературы)	210
Н.К. Мочалова, М.Г. Котомцева, Н.П. Шульгина Применение балльно-рейтинговой системы для оценки качества освоения дисциплины «Химия» студентами нехимических специальностей	232

CONTENTS

O.S. Kudryashova, A.M. Elokhov, A.D. Gordenchuk, L.M. LukmanovaSolubility in the ternary HCOONa – NaAn –H₂O Systems 112**T.S. Kirova, E.N. Ivantsov**

Development of the spectrophotometric determination of lisinopril with Fe (III) 122

Y.B. Elchishcheva, A.V. Androva, V.R. Drobinina, A.S. Maksimov

N-(2-hydroxybenzoyl)-N'-(2-naphthylsulfonyl)hydrazine – as a reagent for precipitation of non-ferrous metal ions from ammonium solutions 131

Y.B. Elchishcheva, P.T. Pavlov, A.S. Maksimov, V.S. Vasilyev, P.A. Shalaginova

N-tridecanoyl-N'-sulfonylhydrazines - potential collectors for ionic flotation of non-ferrous metals 145

A.N. Vasyanin, M.O. Starchikova

TLC and HPLC study of photophading of dyes in the ballpoint inks 161

Yu.A. Paramonova, E.N. Ivantsov

Validation of the method of quantitative determination for lisinopril in tablets 177

V.L. Chechulin

About indirect statistical foundation of mainly physical interaction in saturated solutions 184

D.A. Rudenko, S.N. Shurov, T.V. Shavrina, O.A. Mayorova

The study of interaction of 5-aryl-7,7-dimethyl-5-oxo-5,6,7,8-tetrahydroquinoline-4-carboxylic acids with benzoyl- and isonicotinoilhydrazines 191

D.V. Ivanov, N.M. Igidov

Synthesis of substituted 2-aminofurans (review) 197

E.A. Nikiforova, N.F. Kirillov

New in the chemistry of spiroazetidin-2-ones: synthesis and chemical properties (review) 210

N.K. Mochalova, M.G. Kotomtseva, N.P. Shul'gina

Application of the rally-rating system for estimation of quality of development of discipline "Chemistry" by students of non-chemical specialties 232