



НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

ПЕРМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

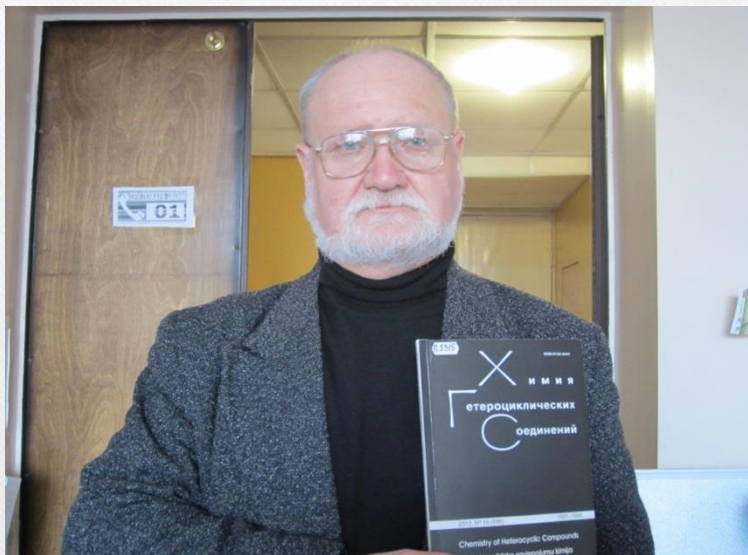
Преподаватели и
аспиранты химического
факультета

ПГНИУ рекомендуют:

Ученые и аспиранты химического факультета ПГНИУ рекомендуют:

ШУРОВ Сергей Николаевич Зав. кафедрой,
доктор химических наук, профессор

Химия гетероциклических соединений



- ХГС – единственный зарубежный журнал (он издается в Риге), печатающий статьи на русском языке, в т.ч. и статьи преподавателей кафедры органической химии.
- Читайте журнал ХГС и вы будете знать о последних достижениях в химии гетероциклических соединений.

Ученые и аспиранты химического факультета ПГНИУ рекомендуют:

ШЕИН Анатолий Борисович

Зав. кафедрой, доктор химических наук, профессор

Журнал физической

ХИМИИ



- Физическая химия является теоретическим фундаментом для всех химических наук. Любая отрасль химии основывается на физико-химических законах, поэтому ЖФХ содержит крайне полезную информацию не только для чистых физико-химиков, но также для специалистов в области органической, неорганической и аналитической химии.

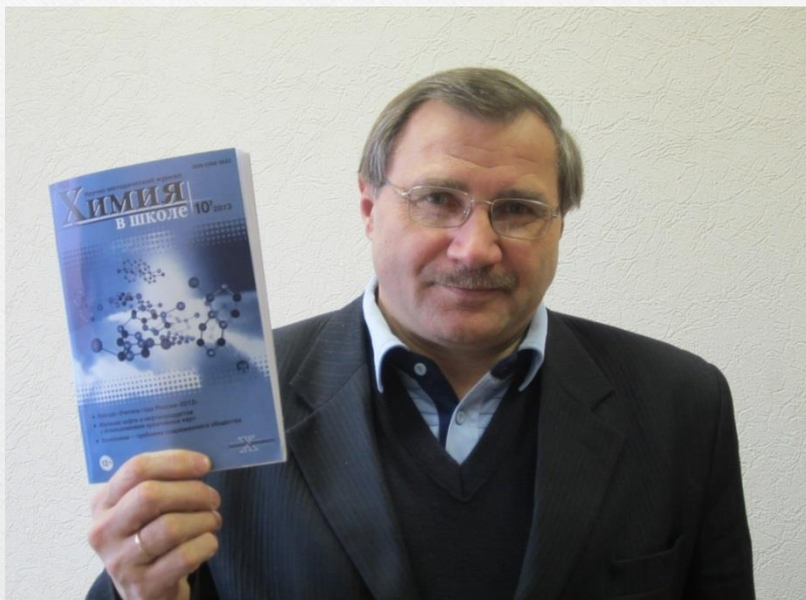
Ученые и аспиранты химического факультета ПГНИУ рекомендуют:

РОГОЖНИКОВ Сергей Иванович

зам.декана по учебной работе, кандидат химических наук,

доцент

Химия в школе



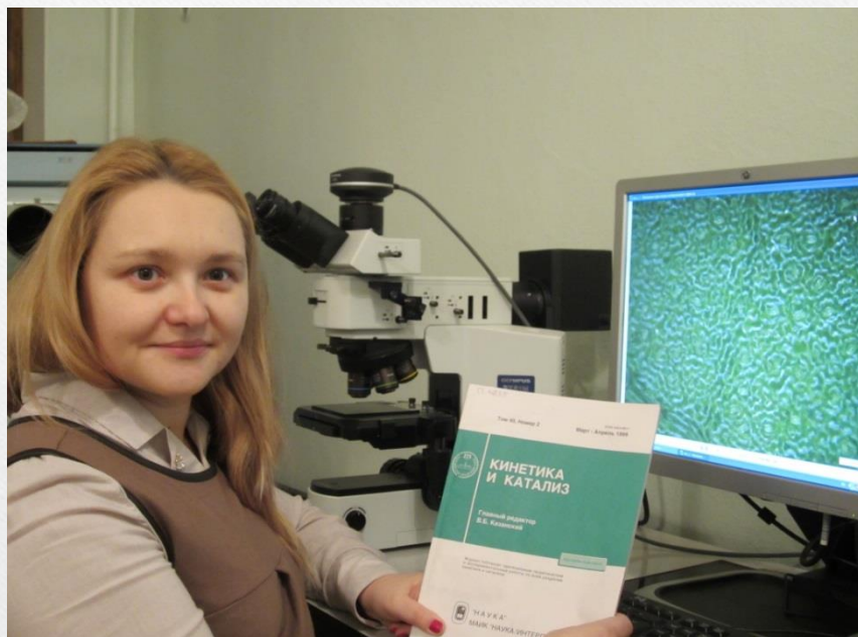
«Химия в школе» - научно-теоретический и методический журнал, издается с 1937 г. Издание включено в Перечень ВАК Минобрнауки РФ как научный журнал, публикации в котором учитываются при защите диссертаций на соискание учёных степеней кандидата и доктора наук.

Студенты всех курсов найдут материалы, которые помогут при подготовке к семинарским занятиям, к сдаче экзаменов, зачетов.

Ученые и аспиранты химического факультета ПГНИУ рекомендуют:

МЕДВЕДЕВА Наталья Александровна
доцент кафедры физической химии

Кинетика и катализ



Журнал будет полезен магистрам-химикам, работающим или занимающимся наукой в области органического синтеза, получения наноразмерных катализаторов.

В журнале публикуются обзорные статьи, которые помогут магистрам при написании самостоятельной работы по предмету «Кинетика химических реакций».

Ученые и аспиранты химического факультета ПГНИУ рекомендуют:

Журнал аналитической
ХИМИИ

ЧЕГОДАЕВА Светлана Вячеславовна
аспирант кафедры аналитической химии



ЖАХ полезен студентам, магистрам, аспирантам и преподавателям для поиска решений по проблемам аналитической химии и для развития научного направления, повышает уровень знаний в области химических наук.

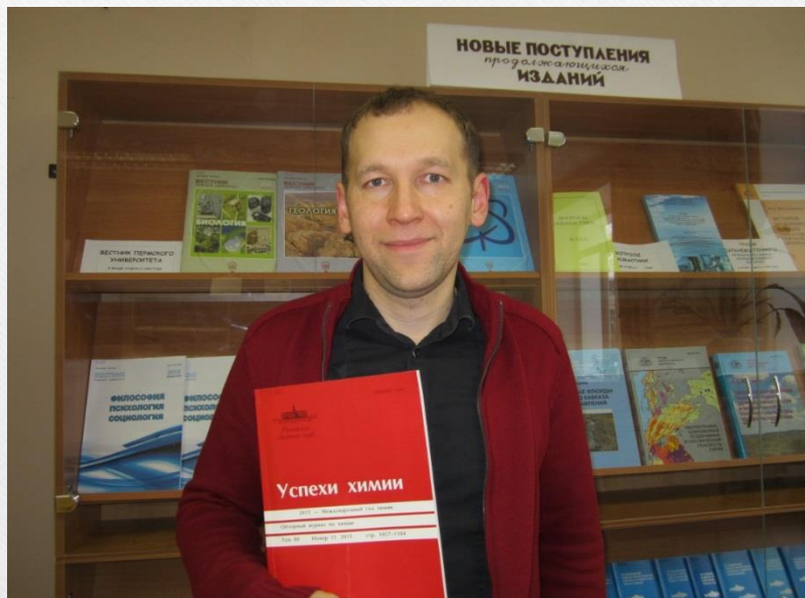
В данном журнале можно публиковать свои статьи.

Ученые и аспиранты химического факультета ПГНИУ рекомендуют:

РУБЦОВ Александр Евгеньевич

зам. зав. кафедрой природных и биологически активных соединений

Успехи химии



Самый высокорейтинговый российский журнал по химическим наукам, имеет самый высокий импакт-фактор.

Публикует обзоры по современным исследованиям в области химии. Данный журнал входит во все международные базы цитирования журналов.

Ученые и аспиранты химического факультета ПГНИУ рекомендуют:

РУБЦОВ Александр Евгеньевич зам.
зав.кафедрой природных и биологически активных соединений

Журнал органической химии



ЖОРХ – самый популярный журнал на химическом факультете, в котором публикуются сотрудники химического факультета. Он посвящен основным достижениям в области органической химии

Ученые и аспиранты химического факультета ПГНИУ рекомендуют:

МЕНЬШИКОВ Иван Александрович Коррозия: материалы и защита
аспирант кафедры физической химии



В журнале можно ознакомиться с современными исследованиями в области коррозии различных материалов защитных покрытий, в т. ч. узнать о современных методах ингибиторной защиты от коррозии.

Есть возможность публиковаться преподавателям и студентам.

Ученые и аспиранты химического факультета ПГНИУ рекомендуют:

ФИЛИМОНОВ Валерий Олегович
аспирант кафедры органической химии

Журнал органической
ХИМИИ



Журнал будет полезен при написании диплома, проведении исследовательской работы, незаменим при написании грантов. Можно узнать о последних новостях в области органической химии.

Ученые и аспиранты химического факультета ПГНИУ рекомендуют:

МАЗУНИН Сергей Александрович

Заведующий кафедрой неорганической химии

1. Журнал общей химии

2. Известия Академии наук. Серия химическая



В ЖОХ и Известиях РАН печатаются наши сотрудники и аспиранты.

Магистры публикуют самые лучшие работы.

Советую начать заниматься НИРС-ом и готовить публикации для этих журналов.

Ученые и аспиранты химического факультета ПГНИУ рекомендуют:

ГАБОВ Андрей Львович

аспирант кафедры физической химии

Коллоидный журнал



Журнал предназначен для студентов и аспирантов, которые специализируются в области поверхностных явлений, микрогетерогенных систем и поверхностно-активных веществ.

Также будет полезен всем интересующимся наносистемами, полимерными пленками и их реологическими свойствами.

Ученые и аспиранты химического факультета ПГНИУ рекомендуют:

КОРЗАНОВ Вячеслав Сергеевич

Доцент кафедры неорганической химии

Журнал неорганической
ХИМИИ



В журнале размещается информация о современных достижениях в области неорганической химии.

Описываются перспективные исследования в неорганической химии.

При чтении статей развивается кругозор студентов в получаемой специальности.

Студентам будет полезно почерпнуть в журнале методику проведения исследований.

Ученые и аспиранты химического факультета ПГНИУ рекомендуют:

МОЧАЛОВА Нина Кузьминична

старший преподаватель кафедры неорганической химии



Химия и жизнь – 21 век

Очень интересный научно-популярный журнал, который может быть рекомендован студентам естественных факультетов ПГНИУ, о достижениях в области современной химии.

В журнале дается историческая справка об истории открытий в области химии.

Самые необычные вещи (предметы), с которыми сталкиваемся в повседневной жизни журнал раскрывает с неожиданной стороны. Весь материал излагается в очень доступной форме.

Ученые и аспиранты химического факультета ПГНИУ рекомендуют:

КОТОМЦЕВА Марина Геннадьевна

старший преподаватель кафедры органической химии

Известия вузов.

Серия Химия и Химическая технология



Журнал знакомит с последними разработками в области химической технологии.

Рассматривает теоретические основы химической технологии, синтез новых соединений, механизмы реакций, кинетику реакций, вопросы утилизации некоторых отходов производства.

Полезен студентам старших курсов и выпускникам, особенно тем, кто собирается работать на химических предприятиях.

Ученые и аспиранты химического факультета ПГНИУ рекомендуют:

ПОПОВА Ольга Николаевна

аспирант кафедры аналитической химии

Вестник ПГУ. Серия Химия.



В «Вестнике» публикуются статьи по направлениям всех кафедр химического факультета.

Журнал поможет студентам при выборе специализации (в публикациях статей видны научные направления, которые развивает кафедра).

Также студенты могут опубликовать здесь свои статьи совместно с научным руководителем, и развивать выбранное научное направление.

Ученые и аспиранты химического факультета ПГНИУ рекомендуют:

Студенты, читайте химические журналы в отделе периодической литературы Научной библиотеки университета.

Отдел периодической литературы :

Корпус 6, ауд. 203

Часы работы:

Пн-пт.: 9 – 19

Суб.: 9 - 17