

**ФИЛИАЛ МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА В ГОРОДЕ ДУШАНБЕ**

Научно-практическая конференция



Здание филиала МГУ им.М.В.Ломоносова в г.Душанбе

Современные проблемы естественных наук

Душанбе

24 ноября 2017 года

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе научно-практической конференции «Современные проблемы естественных наук», которая будет проходить 24 ноября 2017 года в Филиале Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе по адресу: улица Бохтар, д.35/1.

Научная программа

На научно-практической конференции «Современные проблемы естественных наук» будут обсуждены вопросы и достижения в различных областях естественных наук: математики, информатики, механики, физики, химии и геологии.

Регламент:

Пленарный доклад - 20 минут
Доклад - 10 минут
Дискуссия - 5 минут

Рабочие языки – таджикский, русский и английский. Материалы будут опубликованы в сборнике научных трудов.

Для участия в работе конференции необходимо:

Выслать на электронную почту jasur_79@inbox.ru регистрационную форму участника (приложение 1) и тезисы доклада, оформленные согласно требованиям (приложение 2), **до 01 ноября 2017 года**. В теме письма указать фамилию первого автора и название направления работы конференции.

Контактная информация:

Одинабеков Дж. М., тел.: 93 591 80 08; (+99237) 221 11 17.
Шозиёев Г.П., тел.: 93 114 37 94; (+99237) 221 99 04.

Будем признательны за предоставление данной информации Вашим коллегам!

Приложение 1.

Регистрационная форма участника

Фамилия Имя Отчество (полностью)	
Название доклада	
Место работы, должность, уч. степень, звание	
Контактный телефон, E-mail	
Секция конференции	
Форма доклада (устный или стендовый)	

Приложение 2.

Материалы должны быть тщательно отредактированы и представлены в электронной форме. При оформлении должны соблюдаться следующие требования:

- текст статьи предоставляется объемом не более пяти страниц формата А4, редактор Word for Windows, гарнитура Times New Roman, кегль 12 пт, межстрочный интервал одинарный, абзацный отступ 1 см. Размер полей со всех сторон – 2,0 см. Готовый файл следует сохранить в формате DOC.
- ссылки на литературу без цитирования приводятся в квадратных скобках [1], при цитировании или пересказе авторского текста [1, с. 29] и нумеруются строго в порядке упоминания.
- в таблицах используют тот же шрифт, что и в тексте статьи. Слово «Таблица», указание номера и название следует помещать над таблицей с абзацного отступа в одну строку (Таблица 1 – Состав исходных смесей мономеров). Если необходимы какие – либо расшифровки, то они даются под таблицей.
- рисунки необходимо подписывать (Рисунок 1 – Влияние температуры на конверсию метилпиридинов). Следует использовать единицы измерения системы СИ.
- химические структуры должны быть набраны в программе ChemDraw.

Структура работы

1. Название работы;
2. Фамилия, имя и отчество автора (ов) (полностью);
3. Организация;
4. Ученая степень и должность;
5. E-mail;
6. Текст работы;
7. Список литературы.

Образец

РОЙ ДЕТЕКТОРОВ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В ФИЗИКЕ

Шозиёв Гулмурод Парвонашоевич

Филиал МГУ им. М.В. Ломоносова в г. Душанбе

к.ф.-м.н., старший научный сотрудник сектора науки и инноваций

gulmurod@mail.ru

Текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст.

Литература

1. Гольданский В.И. О черенковском излучении космических частиц в атмосфере / В.И.Гольданский, Г.Б.Жданов // Письма в ЖЭТФ. 1954. -Т. 26. - С.405-410.
2. Чудаков А. Е. Черепковское излучение широких атмосферных ливней космических лучей / А. Е. Чудаков, Н. М. Нестерова, В. И. Зацепин и др. // Труды VI Международной конференции по космическим лучам. - Москва. 1960. - Т.2. - С.47-55.
3. Перов А. И., Харисова В. Н. ГЛОНАСС: принципы построения и эксплуатации / А. И. Перов, В. Н. Харисова // 3-е изд, перераб. - М: Радиотехника, 2005. - 688 с.
4. Арсанова Г.И. К геохимии цезия: источник цезия в термальных водах и кислых вулканитах [Электронный ресурс] // Геокнига: сайт.–URL: <http://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-2013arsanova-gik-geohimii-cs-istochnik-v-termalnyh-vodah-i-kislyh-vulkanita.pdf> (дата обращения: 12.11.2016).

Тексты докладов не редактируются, ответственность за научное содержание докладов, стиль изложения и грамматику несут авторы.

Внимание! Материалы, не соответствующие правилам оформления и представленные позднее установленного срока, не рассматриваются и не публикуются.

Для публикации работ студентов и магистрантов необходимо письменное согласие научного руководителя.