

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
ИМЕНИ М. Е. ЕВСЕВЬЕВА»

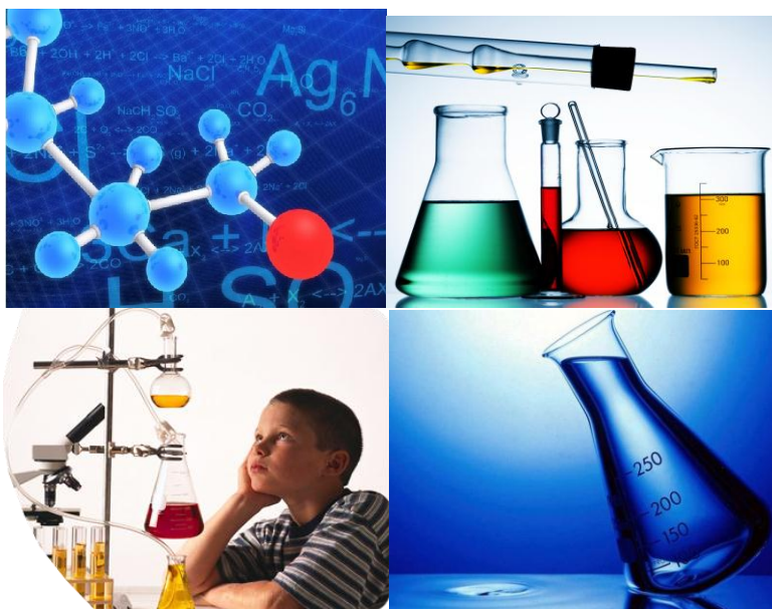
И Н Ф О Р М А Ц И О Н Н О Е П И С Ь М О

с 28 апреля по 28 мая 2016 года состоится

**ВСЕРОССИЙСКИЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ КОНКУРС
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ПРОЕКТОВ
«ХИМИЯ В ЖИЗНИ ОБЩЕСТВА»**

Уважаемые студенты, магистранты и аспиранты!

Приглашаем Вас принять участие в конкурсе!



Номинации конкурса:

1. Химия и жизнь (допускаются к участию проекты, имеющие химический эксперимент);
2. Химия и образование (допускаются к участию проекты, имеющие экспериментальную разработку по методике обучения химии).

Россия, г. Саранск

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель:

ШУКШИНА Татьяна Ивановна – д-р пед. наук, профессор, проректор по научной работе.

Заместитель председателя:

ПОТАПКИН Евгений Николаевич – канд. пед. наук, доцент, декан естественно-технологического факультета.

Члены оргкомитета:

ЯМАШКИН Семен Александрович – д-р хим. наук, профессор кафедры химии, технологии и методик обучения МГПИ (г. Саранск).

ЖУКОВА Наталья Вячеславовна – канд. хим. наук, доцент, зав. кафедрой химии, технологии и методик обучения МГПИ (г. Саранск).

АЛЯМКИНА Елена Андреевна – канд. хим. наук, доцент кафедры химии, технологии и методик обучения МГПИ (г. Саранск).

ЛЯПИНА Ольга Анатольевна – канд. пед. наук, ст. преподаватель кафедры химии, технологии и методик обучения МГПИ (г. Саранск).

НАЧАРКИНА Ольга Васильевна – канд. хим. наук, ст. преподаватель кафедры химии, технологии и методик обучения МГПИ (г. Саранск).

БОРОВСКИХ Татьяна Анатольевна – д-р пед. наук, профессор кафедры естественнонаучного образования и коммуникативных технологий МПГУ (г. Москва) (по согласованию).

ЛЕВИНА Серафима Георгиевна – д-р биол. наук, канд. хим. наук, профессор, заслуженный работник высшей школы РФ, декан естественно-технологического факультета ЧГПУ (г. Челябинск) (по согласованию).

ПЧЕЛИНЦЕВА Нина Васильевна – д-р хим. наук, профессор кафедры органической и биорганической химии СГУ (г. Саратов) (по согласованию).

ШАБАРИН Александр Александрович – канд. хим. наук, доцент кафедры Общей и неорганической химии МГУ им. Н. П. Огарева (г. Саранск) (по согласованию).

ТАРАSOVA Ольга Васильевна – канд. пед. наук, доцент кафедры Общей и неорганической химии МГУ им. Н. П. Огарева (г. Саранск) (по согласованию).

Цель конференции: выявления и поддержки наиболее талантливых и творчески активных студентов, поощрения и активизации их учебной и научной деятельности.

Адрес оргкомитета: 430007, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Студенческая, 13 а, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Мордовский государственный педагогический институт имени М. Е. Евсевьева», естественно-технологический факультет.

E-mail: chem-teh@mail.ru

Контакты: chem-teh@mail.ru – Жукова Наталья Вячеславовна.

Информация о конкурсе также размещена на сайте МГПИ: www.mordgpi.ru.

Контрольные сроки. Заявка, работа в электронном виде, отсканированные отзыв руководителя и копию квитанции просим направлять до **24 мая 2016 г.** по e-mail: chem-teh@mail.ru. Название файла с текстом материалов и сканированной копией квитанции должно включать фамилию автора (первого соавтора). В теме письма указать: «Конкурс. Номинация» (например, «Конкурс. Номинация 1»).

Подведение итогов **28 мая 2016 г.**

Оплата за участие. Участник конкурса может прислать не более одной работы. В этом случае оплата производится за каждую работу. Оплата за одну конкурсную работу составляет 350 рублей (в т. ч. НДС). Оплата необходима для оплаты сертификатов и дипломов участников, почтовой пересылка дипломов и сертификатов, призов победителям.

Участник производит оплату безналичным перечислением в российских рублях. Оплата может быть произведена со счета организации, либо самим участником через любое отделение Сбербанка России или любой коммерческий банк. При выполнении работы в соавторстве оплата производится от имени первого автора. При выполнении работы в соавторстве оплата производится от имени

первого автора.

Платежные реквизиты: ИНН 1328159925; КПП 132801001 УФК по Республике Мордовия («МГПИ» л/с 20096У16570); Р/с 40501810000002000002 в Отделение – НБ Республика Мордовия г. Саранск БИК 048952001; КБК 00000000000000000180; ОКАТО 89401000000; ОГРН 1021301115791; ОКПО 02080256. В наз. платежа указать Пожертвование на конференцию «Актуальные проблемы науки в студенческих исследованиях».

Регистрационная карта участника подлежит обязательному заполнению и направляется в адрес Оргкомитета вместе с копией квитанции об оплате, конкурсной работой и отзывом руководителя работы в электронном виде по электронной почте: chem-teh@mail.ru.

Регистрационная карта участника	
Фамилия, имя, отчество (полностью)	
Курс, специальность (профиль подготовки)	
Место учебы (вуз, факультет, курс)	
Соавторы (Ф.И.О, направление и профиль подготовки, место учебы)	
Наименование конкурсной работы	
Номинация	
Краткое наименование Вашей организации, город (населенный пункт)	
Сертификат участника (<i>перечислить ФИО участников, которым выслать сертификат</i>)	
Всю переписку по поводу участия в конкурсе вести с ... (Ф.И.О. полностью, e-mail, тел. дом. и/или раб. (с кодом города) (указать обязательно!)	
Почтовый адрес для отправки сертификата, диплома (<i>включая почтовый индекс и область</i>)	
Телефон мобильный	
Телефон домашний (<i>с кодом города</i>)	
E-mail	

Правила оформления отправки конкурсной работы

Описание исследовательского проекта

Предоставляется в 1 экземпляре объемом не более 20 страниц (текст через 1 интервал, шрифт 14 Times New Roman, литература оформляется в соответствии с действующим ГОСТом 7.1-2003), обязателен электронный вариант. Печатный экземпляр подписывается автором и научным руководителем. Для участников других городов требуется все документы отсканировать в PDF формате и выслать по электронной почте на адрес: chem-the@mail.ru.

Общие сведения.

1. Название работы (проекта).
2. Учебное заведение (полное название).
3. Предполагаемый срок завершения научной работы (если не завершена) или срок завершения.

Аннотация проекта. Составляется в пределах 1 страницы машинописного текста. В сжатой форме излагается суть проблемы и особенности предлагаемого подхода к ее решению. Рекомендуется 1/3 объема посвятить возможным результатам реализации работы (проекта), мероприятиям по внедрению полученных результатов.

Содержание проекта. Содержит доказательство новизны предложений заявителя, обоснование возможностей реализации декларированных целей.

1. Цели и актуальность.
2. Современное состояние исследований и разработок в области представляемой проблемы.
3. Научная новизна предлагаемых решений.

Отзыв научного руководителя. В отзыве должны быть освещены следующие положения: соответствие работы избранной теме; актуальность исследования; степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, их достоверность; необходимость и достаточность диагностического аппарата исследования или отбора средств для исполнения проекта; корректность и качество проведенной опытно-экспериментальной работы или исполнения проекта; качество оформления работы и стиля изложения материала; достоинства и недостатки работы; рекомендации об использова-

