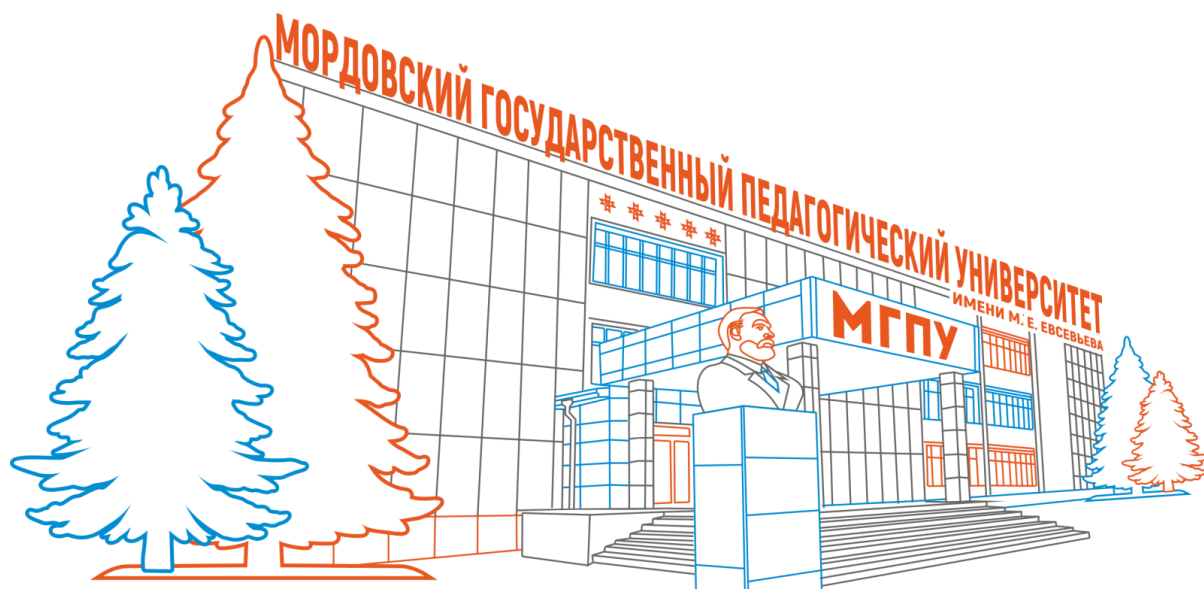


МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. Е. ЕВСЕВЬЕВА»



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

22 марта 2023 года

**X ДИСТАНЦИОННАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ В СТУДЕНЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ
(БИОЛОГИЯ, ГЕОГРАФИЯ, ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ)»**

*Уважаемые студенты высшего и среднего профессионального образования,
аспиранты и молодые ученые!*

Приглашаем Вас принять участие в работе конференции!

Тематика секций конференции:

Секция 1. Общая и неорганическая химия.

Секция 2. Органическая и биологическая химия.

Секция 3. Химия окружающей среды (экологическая химия).

Секция 4. Молекулярная и клеточная биология.

Секция 5. Анатомия, морфология и физиология животных и человека.

Секция 6. Многообразие живых организмов.

Секция 7. Современные проблемы экологии.

Секция 8. Физическая география.

Секция 9. Социальная и экономическая география.

Секция 10. Современные производства и окружающая среда.

Секция 11. Инновационные технологии в растениеводстве, животноводстве и сельском хозяйстве.

Секция 12. Технологии обработки материалов.

Секция 13. Основы моделирования и конструирования в технологическом образовании.

Секция 14. Технологическое моделирование в области робототехники.

Секция 15. Теория и методика преподавания биологических дисциплин.

Секция 16. Теория и методика преподавания географических дисциплин.

Секция 17. Теория и методика преподавания химических дисциплин.

Секция 18. Теория и методика преподавания технологических дисциплин.

Россия, г. Саранск

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель организационного комитета:

Маскаева Татьяна Александровна – кандидат биологических наук, доцент кафедры биологии, географии и методик обучения, декан естественно-технологического факультета ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева».

Заместители председателя:

Дуденкова Наталья Анатолиевна – кандидат биологических наук, доцент кафедры биологии, географии и методик обучения, куратор студенческого научного общества естественно-технологического факультета ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева»;

Лабутина Марина Викторовна – кандидат биологических наук, доцент кафедры биологии, географии и методик обучения, исполняющая обязанности заведующей кафедрой биологии, географии и методик обучения ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева»;

Ляпина Ольга Анатольевна – кандидат педагогических наук, доцент, заведующая кафедрой химии, технологии и методик обучения ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева».

Члены оргкомитета:

Арбузова Елена Николаевна – доктор педагогических наук, профессор кафедры педагогики, психологии и социальной работы АНО «Академия гуманитарных наук и образования»;

Арюкова Екатерина Александровна – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры биологии, географии и методик обучения ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева»;

Жукова Наталья Вячеславовна – кандидат химических наук, доцент кафедры биологии и физиологии человека института естествознания и спортивных технологий ГАОУ ВО «Московский городской педагогический университет»;

Левина Серафима Георгиевна – доктор биологических наук, профессор, заслуженный работник высшей школы РФ, декан естественно-технологического факультета ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет»;

Пирогова Анастасия Сергеевна – студентка 4 курса естественно-технологического факультета, Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование профиль Биология. Химия, председатель студенческого научного общества естественно-технологического факультета ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева»;

Потапкин Евгений Николаевич – кандидат педагогических наук, доцент кафедры биологии, географии и методик обучения ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева»;

Пчелинцева Нина Васильевна – доктор химических наук, профессор кафедры органической и биорганической химии ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского»;

Романова Татьяна Алексеевна – доктор биологических наук, профессор кафедры цитологии, гистологии и эмбриологии с курсами медицинской биологии и молекулярной биологии клетки ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарева»;

Семенова Наталья Геннадьевна – кандидат педагогических наук, доцент кафедры биологии, географии и методик обучения ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева»;

Чегодаева Нина Дмитриевна – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры биологии, географии и методик обучения ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева»;

Шубина Ольга Сергеевна – доктор биологических наук, профессор кафедры биологии, географии и методик обучения ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева»;

Якунчев Михаил Александрович – доктор педагогических наук, профессор кафедры биологии, географии и методик обучения ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева».

Цель конференции: обобщение накопленного опыта и выявление наиболее актуальных направлений студенческих научных исследований в области биологии, географии, химии и технологии, а также методик их изучения.

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

Контакты: natalya-dudenkova@yandex.ru – Дуденкова Наталья Анатольевна; тел.: 8(8342)33-93-10 – деканат естественно-технологического факультета (Маскаева Татьяна Александровна – декан естественно-технологического факультета).

Информация о конференции также размещена на сайте МГПУ: www.mordgpi.ru.

Формы участия в конференции:

- Дистанционная (online) (выступление с докладом без публикации статьи).
- Дистанционная (online) (выступление с докладом и публикация статьи в сборнике материалов конференции).
- Очная (выступление с докладом на конференции без публикации статьи).
- Очная (выступление с докладом на конференции и публикация статьи в сборнике материалов конференции).
- Заочная (только публикация статьи в сборнике материалов конференции).

Контрольные сроки.

Для участия в конференции необходимо направить в оргкомитет конференции:

– заявку для участия в формате Word или PDF (e-mail: natalya-dudenkova@yandex.ru) до 20.03.2023 г. (Приложение 1);

– материалы для публикации (e-mail: natalya-dudenkova@yandex.ru) до 22.03.2023 г. (Приложение 2);

– квитанцию об оплате организационного взноса (e-mail: natalya-dudenkova@yandex.ru) до 25.03.2023 г. (Приложение 3).

Материалы для публикации принимаются в виде отдельных прикрепленных файлов к письму с указанием фамилии первого автора:

ИВАНОВ А.В. Статья. doc.

ИВАНОВ А.В. Заявка. doc.

ИВАНОВ А.В. Квитанция. (формат .doc, .pdf или .jpeg).

В теме письма написать: «Студенческая конференция»

Присылаемые тексты должны быть тщательно отредактированы.

По итогам работы конференции планируется подготовка **электронного сборника статей** (включая присвоение кодов ISBN, УДК и ББК), его **регистрация в ФГУП НТЦ «Информрегистр» и размещение в РИНЦ.**

Для включения в сборник принимаются оригинальные, ранее не опубликованные статьи.

Материалы конференции размещаются и индексируются в научной электронной библиотеке Elibrary.

Издание Сборника материалов конференции планируется на конец мая – начало июня 2023 г.

Организационный взнос участника. Участник конференции может опубликовать несколько статей. В этом случае организационный взнос оплачивается за каждую публикацию. Публикация материалов конференции осуществляется на платной основе. Цена одной страницы 150 рублей (в т. ч. НДС).

Электронный сертификат участника и программа конференции высылаются БЕСПЛАТНО на электронную почту.

Автор 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.

Платежные реквизиты: **ИНН 1328159925; КПП 132801001 УФК по Республике Мордовия (МГПУ), л/с 20096У16570; р/сч №03214643000000010900; Наименование банка: ОТДЕЛЕНИЕ – НБ РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ БАНКА РОССИИ/УФК по Республике Мордовия г. Саранск; БИК 018952501; КБК 0000000000000000130; ОКТМО 89701000; ОГРН 1021301115791.**

В наименовании платежа указать – Орг. взнос «Актуальные проблемы науки в студенческих исследованиях» (Приложение 3).

Регистрационная карта участника и инструкция расчета стоимости. Регистрационная карта участника подлежит обязательному заполнению и направляется в адрес Оргкомитета вместе с копией квитанции об оплате организационного взноса, тезисами или статьей в электронном виде по электронной почте: natalya-dudenkova@yandex.ru.

Инструкция расчета стоимости является неотъемлемой частью Регистрационной карты участника, и подлежит обязательному заполнению.

**Регистрационная карта участника
X дистанционной Всероссийской студенческой научно-практической
конференции «Актуальные проблемы науки в студенческих
исследованиях (биология, география, химия и технология)»**

	Автор 1	Автор 2	Автор 3
Фамилия, имя, отчество (полностью)			
Курс, специальность (профиль подготовки)			
Ученая степень, звание			
Место работы или учебы (вуз, факультет, курс, должность) (полностью)			
Наименование статьи			
Секция			
Форма участия (указать полностью)			
Наименование Вашей организации, город (населенный пункт) (кратко и полностью)			
Телефон мобильный			
Телефон домашний (с кодом города)			
E-mail			
Всю переписку по поводу публикации вести с ... (Ф.И.О. полностью, e-mail, тел. дом. и/или раб. (с кодом города) (указать обязательно!)			
Инструкция расчета стоимости			
Организационный взнос (публикация 1 страницы)	150-00 руб.		
Количество страниц			
ИТОГО к оплате	= 000-00 руб.		

Правила оформления материалов

Объем статьи 4-6 страниц.

Текст публикации должен быть подготовлен в формате Microsoft Word. Параметры страницы: формат А4, ориентация бумаги – книжная, верхнее поле – 2 см; нижнее поле – 2 см; левое поле – 2 см; правое поле – 2 см. Просим использовать шрифт Times New Roman Cyr, размер 14 (размер шрифта аннотации, ключевых слов, списка использованных источников – 12), интервал – одинарный, отступ (абзац) – 1,25 см. Допускается введение в текст графического материала, совместимого в электронной версии с используемым редактором. Рисунки, графики и диаграммы должны быть только черно-белыми, без цветных элементов и мелких (сплошных) заливок. Ссылки на источники выполняются по тексту в квадратных скобках в алфавитном порядке (например, [1; 3]), сноски не допускаются.

В числах десятичные дроби отделяются «запятой»; латинские названия курсивом. Все таблицы и рисунки нумеруются и сопровождаются заголовками (полужирный, по центру). Название заголовка таблицы – сверху, у рисунка – снизу.

Форматирование текста – по ширине. Список использованной литературы приводится в конце статьи под заголовком **Список использованных источников в алфавитном порядке** и оформляется в соответствии с действующим ГОСТ Р 7.0.100–2018. В списке использованной литературы не менее 5 источников.

Оригинальность статьи должна быть не менее 70 % по системе Антиплагиат: <http://www.antiplagiat.ru>.

Количество статей от одного автора не более 5 штук.

В каждой статье не более 3-х соавторов.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонить материалы, поступившие позднее указанного срока, не удовлетворяющие требованиям оформления и не соответствующие тематике конференции.

Порядок отправки материалов участником.

1. Заполнить регистрационную карту и инструкцию расчета стоимости в **текстовом** формате в Microsoft Word.

2. Распечатать платежные реквизиты либо форму квитанции для оплаты организационного взноса участника (с суммой согласно инструкции расчета стоимости).

3. Произвести оплату в отделении Сбербанка или любом коммерческом банке. Можно произвести оплату организационного взноса Онлайн.

4. Отправить регистрационную карту участника, копию банковской квитанции об оплате организационного взноса, статьи в электронном виде по электронной почте (natalya-dudenkova@yandex.ru).

Название таблицы

Заголовок 1	Заголовок 2	Заголовок 3

Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.
Текст. Текст (рис. 1).



Рис. 1. Название рисунка

Список использованных источников

1. Васильева, З. И. Педагогические проблемы формирования познавательных интересов учащихся : учебно-методическое пособие / З. И. Васильева. – Липецк : ЛГПМ, 1996. – 139 с.
2. Герасимова, И. В. Использование алгоритмического подхода в обучении химии при решении задач интеллектуального развития учащихся : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Герасимова Ирина Владимировна ; Омский государственный педагогический университет. – Омск, 1999. – 54 с.
3. Молчанова, Л. Ф. Статистическая оценка достоверности результатов научных исследований : учебное пособие / Л. Ф. Молчанова, Е. А. Кудрина, М. М. Муравьева. – Ижевск : 2004. – 96 с.
4. Особенности работы в технике «Квиллинг» на уроках технологии в начальной школе. – URL: https://revolution.allbest.ru/pedagogics/00822189_0.html (дата обращения: 11.03.2022).
5. Пьявченко, Г. А. Изменение количества нейронов в моторной коре крыс и их двигательная активность в возрастном аспекте / Г. А. Пьявченко // Морфология. – 2015. – Т. 147. – № 3. – С. 7–11.
6. Топоркова, А. А. Современная методика преподавания географии в условиях реализации ФГОС / А. А. Топоркова // Наука и общество в условиях глобализации. – 2018. – № 1 (5). – С. 17–19. – URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_34943832_48427102.pdf (дата обращения : 06.05.2022).
7. Якунчев, М. А. Структура и содержание национально-регионального компонента экологического образования / М. А. Якунчев, Н. Г. Семенова // Экологическая культура в контексте современных реалий : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 50-летию Научного совета по проблемам экологического образования РАО, 23 октября 2020 г. / редколлегия: Е. А. Гринева., М. Н. Алексеева ; Ульяновский государственный педагогический университет имени И. Н. Ульянова. – Ульяновск : Ульяновский государственный педагогический университет, 2020. – С. 50–56.

Квитанция на оплату

ИЗВЕЩЕНИЕ	ИНН 1328159925 КПП 132801001 УФК по Республике Мордовия		
	УФК по Республике Мордовия (МГПУ л/сч 20096У16570)		
	МГПУ, Мордовский государственный педагогический университет имени М.Е. Евсевьева		
	КБК 000000000000000000130 ОКАТО 89401366000 ОКТМО 89701000		
	Р/сч №03214643000000010900 в ОТДЕЛЕНИЕ–НБ РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ БАНКА РОССИИ//УФК по Республике Мордовия г. Саранск		
	БИК 018952501 к/счет 40102810345370000076		
	Ф.И.О. лица, плательщика (полностью):		
	Наименование платежа: Орг. взнос «Актуальные проблемы науки в студенческих исследованиях (биология, география, химия и технология)»		
	Вид платежа	Дата	Сумма
	Организационный взнос		
Кассир	(подпись лица, вносящего деньги)		

КВИТАНЦИЯ	ИНН 1328159925 КПП 132801001 УФК по Республике Мордовия		
	УФК по Республике Мордовия (МГПУ л/сч 20096У16570)		
	МГПУ, Мордовский государственный педагогический университет имени М.Е. Евсевьева		
	КБК 000000000000000000130 ОКАТО 89401366000 ОКТМО 89701000		
	Р/сч №03214643000000010900 в ОТДЕЛЕНИЕ–НБ РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ БАНКА РОССИИ//УФК по Республике Мордовия г. Саранск		
	БИК 018952501 к/счет 40102810345370000076		
	Ф.И.О. лица, плательщика (полностью):		
	Наименование платежа: Орг. взнос Орг. взнос «Актуальные проблемы науки в студенческих исследованиях (биология, география, химия и технология)»		
	Вид платежа	Дата	Сумма
	Организационный взнос		
Кассир	(подпись лица, вносящего деньги)		

Название таблицы

Заголовок 1	Заголовок 2	Заголовок 3

Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.
Текст (рис. 1).



Рис. 1. Название рисунка

Список использованных источников

1. Васильева, З. И. Педагогические проблемы формирования познавательных интересов учащихся : учебно-методическое пособие / З. И. Васильева. – Липецк : ЛГПИМ, 1996. – 139 с.
2. Герасимова, И. В. Использование алгоритмического подхода в обучении химии при решении задач интеллектуального развития учащихся : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Герасимова Ирина Владимировна ; Омский государственный педагогический университет. – Омск, 1999. – 54 с.
3. Молчанова, Л. Ф. Статистическая оценка достоверности результатов научных исследований : учебное пособие / Л. Ф. Молчанова, Е. А. Кудрина, М. М. Муравьева. – Ижевск : 2004. – 96 с.
4. Особенности работы в технике «Квиллинг» на уроках технологии в начальной школе. – URL: https://revolution.allbest.ru/pedagogics/00822189_0.html (дата обращения: 11.03.2022).
5. Пьявченко, Г. А. Изменение количества нейронов в моторной коре крыс и их двигательная активность в возрастном аспекте / Г. А. Пьявченко // Морфология. – 2015. – Т. 147. – № 3. – С. 7–11.
6. Топоркова, А. А. Современная методика преподавания географии в условиях реализации ФГОС / А. А. Топоркова // Наука и общество в условиях глобализации. – 2018. – № 1 (5). – С. 17–19. – URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_34943832_48427102.pdf (дата обращения : 06.05.2022).
7. Якунчев, М. А. Структура и содержание национально-регионального компонента экологического образования / М. А. Якунчев, Н. Г. Семенова // Экологическая культура в контексте современных реалий : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 50-летию Научного совета по проблемам экологического образования РАО, 23 октября 2020 г. / редколлегия: Е. А. Гринева., М. Н. Алексеева ; Ульяновский государственный педагогический университет имени И. Н. Ульянова. – Ульяновск : Ульяновский государственный педагогический университет, 2020. – С. 50–56.

Квитанция на оплату

ИЗВЕЩЕНИЕ	ИНН 1328159925 КПП 132801001 УФК по Республике Мордовия		
	УФК по Республике Мордовия (МГПУ л/сч 20096У16570)		
	МГПУ, Мордовский государственный педагогический университет имени М.Е. Евсевьева		
	КБК 000000000000000000130 ОКАТО 89401366000 ОКТМО 89701000		
	Р/сч №03214643000000010900 в ОТДЕЛЕНИЕ–НБ РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ БАНКА РОССИИ//УФК по Республике Мордовия г. Саранск		
	БИК 018952501 к/счет 40102810345370000076		
	Ф.И.О. лица, плательщика (полностью):		
	Наименование платежа: Орг. взнос «Актуальные проблемы науки в студенческих исследованиях (биология, география, химия и технология)»		
	Вид платежа	Дата	Сумма
	Организационный взнос		
Кассир			
(подпись лица, вносящего деньги)			

КВИТАНЦИЯ	ИНН 1328159925 КПП 132801001 УФК по Республике Мордовия		
	УФК по Республике Мордовия (МГПУ л/сч 20096У16570)		
	МГПУ, Мордовский государственный педагогический университет имени М.Е. Евсевьева		
	КБК 000000000000000000130 ОКАТО 89401366000 ОКТМО 89701000		
	Р/сч №03214643000000010900 в ОТДЕЛЕНИЕ–НБ РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ БАНКА РОССИИ//УФК по Республике Мордовия г. Саранск		
	БИК 018952501 к/счет 40102810345370000076		
	Ф.И.О. лица, плательщика (полностью):		
	Наименование платежа: Орг. взнос «Актуальные проблемы науки в студенческих исследованиях (биология, география, химия и технология)»		
	Вид платежа	Дата	Сумма
	Организационный взнос		
Кассир			
(подпись лица, вносящего деньги)			

