

Департамент образования Администрации городского округа
город Рыбинск Ярославской области
ФГБОУ ВО «Рыбинский государственный авиационный технический
университет имени П.А. Соловьева»
Центр «Молодые таланты»

«СОГЛАСОВАНО»

Ректор ФГБОУ ВО РГАТУ
имени П.А. Соловьева,
д-р физ.-мат. наук, проф.
В.И. Кошкин



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Департамента образования
Администрации городского округа
город Рыбинск Ярославской области
Р.А. Брядовая



ПОЛОЖЕНИЕ

XXXI межмуниципальной научной конференции,
посвященной памяти академика А.А. Ухтомского

Рыбинск, 2024 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

XXXI межмуниципальная научная конференция, посвященная памяти академика А.А. Ухтомского¹ (далее – Конференция), проводится Департаментом образования Администрации городского округа город Рыбинск Ярославской области, Рыбинским государственным авиационным техническим университетом имени П.А. Соловьева и Центром «Молодые таланты».

Конференция проводится в очном формате.

Дата проведения: 1 февраля 2024 года в 12.00 ч. Регистрация участников с 11.30 ч.

Место проведения: ФГБОУ ВО «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева²», Главный корпус (г. Рыбинск, ул. Пушкина, д. 53).

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНФЕРЕНЦИИ

Цель Конференции: активизация научно-исследовательской деятельности учащихся и их познавательной активности, ориентация юных исследователей на практическое применение полученных результатов.

Задачи Конференции:

- создать условия для развития интеллектуальных способностей учащихся, привлечения их к исследовательской деятельности;
- выявлять способных и одаренных учащихся в научно-исследовательской сфере, оказывать им поддержку;
- демонстрировать и пропагандировать лучшие научные достижения учащихся, успешный опыт работы образовательных организаций по исследовательской деятельности;
- проводить работы с участниками Конференции по профессиональной ориентации;

¹ Ухтомский Алексей Алексеевич (1875-1942 гг.) – уроженец рыбинской земли, русский и советский физиолог, философ, академик Академии наук СССР. Главным открытием Ухтомского принято считать разработанный им принцип доминанты – теорию, способную объяснить многие фундаментальные аспекты поведения и психических процессов человека. Учение о доминанте переросло рамки физиологии и стало целым направлением в русской философской антропологии, оно также используется в психологически ориентированном литературоведении.

² Соловьев Павел Александрович (1917 – 1996 гг.) – советский и российский конструктор авиационных двигателей, основоположник газотурбинного двигателестроения в СССР. Член-корреспондент АН СССР по Отделению физико-технических проблем энергетики. Лауреат Ленинской премии и Государственной премии СССР. За разработку двигателей самолетов ТУ-104 и ТУ-134 был удостоен звания Героя Социалистического труда (1966). П. А. Соловьев закончил с красным дипломом Рыбинский авиационный институт. Прошел трудовой путь от конструктора до генерального конструктора ОКБ-19 (сейчас — АО «ОДК-Авиадвигатель», Пермь). Был профессором Пермского политехнического института и долгие годы работал заведующим кафедрой авиадвигателей.

- привлечь к работе с учащимися ученых, преподавателей вузов, представителей производственных сфер;
- пропагандировать научное, педагогическое и эпистолярное наследие академика А.А. Ухтомского.

3. УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ

Участниками Конференции могут быть учащиеся 8 – 11 классов общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования городского округа город Рыбинск Ярославской области и Рыбинского муниципального района, а также студенты государственных образовательных организаций среднего профессионального образования. Конференция предполагает как индивидуальную форму участия, так и коллективную (в составе **не более двух человек**).

4. РУКОВОДСТВО КОНФЕРЕНЦИЕЙ

Общее руководство Конференцией осуществляет организационный комитет (Оргкомитет). Организационный комитет отвечает за общее содержание Конференции, формирует состав экспертных комиссий предметных секций, осуществляет научно-методическое обеспечение Конференции.

Оргкомитет формируется из административных работников Департамента образования Администрации городского округа город Рыбинск Ярославской области, РГАТУ имени П.А. Соловьева, Центра «Молодые таланты».

В состав Оргкомитета входят:

1. Горячева Н.В. - канд. техн. наук, доцент, проректор по молодежной политике и социальной работе ФГБОУ ВО РГАТУ имени П.А. Соловьева;
2. Смирнова С.В. – первый заместитель директора Департамента образования Администрации городского округа город Рыбинск Ярославской области;
3. Тимофеева А. А. – заместитель директора - начальник отдела развития общего и дополнительного образования Департамента образования Администрации городского округа город Рыбинск Ярославской области;
4. Васильева Е.О. – канд. филос. наук, директор Центра «Молодые таланты»;
5. Ежова Е.А. – канд. социолог. наук, заместитель директора по НМР Центра «Молодые таланты»;
6. Кокрина И. В. – методист Центра «Молодые таланты».

Оргкомитет проводит работу по подготовке и проведению Конференции, утверждает программу, список участников, протоколы экспертных комиссий, решает иные вопросы по организации работы Конференции.

5. ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

Для участия в Конференции необходимо представить в срок **с 17 по 19 января 2024 года с 9.00 до 16.00** в адрес Оргкомитета: пр. Ленина д. 181, кабинет 6, Центр «Молодые таланты», следующий пакет документов:

- анкета в **печатном и электронном** виде (Приложение 1) и согласия на обработку персональных данных участника и научного руководителя в печатном виде (Приложения 2.1, 2.2, 2.3, 2.4). В анкете **обязательно** указываются **адрес электронной почты, на которую придет сертификат участника Конференции, и контактный телефон, а также сертификат ПФДО**;

- текст работы в печатном варианте и электронном варианте (на флэш-носителе), оформленном в соответствии с Приложениями 3 и 4;

- научную статью (по желанию) в печатном и электронном варианте, оформленную в соответствии с требованиями Приложения 8.

Важно! Все участники Конференции в возрасте 14 лет и старше должны быть зарегистрированы на АИС «Молодежь России».

Данные для формирования программы Конференции формируются на основе анкеты участника. В случае некорректного заполнения анкеты и/или отсутствия в ней запрашиваемой информации работа не принимается.

В случае представления работы с нарушением настоящего Положения Оргкомитет имеет право отклонить эту работу от рассмотрения и участия.

По результатам работы Конференции предполагается издание сборника статей участников. Публикация в сборнике носит добровольный характер и осуществляется на безвозмездной основе. Для публикации в сборнике статей Конференции автор научно-исследовательской работы вместе с пакетом документов приносит в печатном и электронном варианте статью, содержащую краткое описание полученных результатов исследования, в объеме до 3 страниц. Требования к содержанию и оформлению статьи представлены в Приложении 8.

6. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Работа Конференции предусматривает публичные выступления участников по результатам собственной исследовательской и проектной деятельности на предметных

секциях. Регламент выступления участников предусматривает публичную защиту работы (продолжительность выступления – до 10 минут), сопровождающуюся электронной презентацией.

Участникам в день проведения Конференции **необходимо иметь при себе напечатанный экземпляр текста доклада. На flash-носителе участник приносит с собой презентацию доклада (в форматах ppt/pptx и pdf).**

Требования к содержанию и оформлению доклада соответствуют традиционным стандартам описания результатов научных исследований (Приложения 3-4).

Рекомендуемое общее количество слайдов презентации доклада – 10.

Выступление докладчика проходит без звукового сопровождения.

На Конференции предусматривается работа следующих секций:

- математика, технические науки;
- «энергоэффективный город и «зеленые технологии» (секция проектно-исследовательских работ по физике);
- информатика и информационные технологии;
- химия, биология;
- экология. Экологические проблемы Рыбинска;
- общественные науки;
- литература и языкознание;
- историческое краеведение;
- секция проектно-исследовательских работ «От школьного проекта — к профессиональной карьере»*.

* В секцию принимаются проектно-исследовательские работы, тематика которых связана с проведением школьных событийных мероприятий, практических уроков, мастер-классов и пр. с обязательной их апробацией и представлением результатов.

Оргкомитет оставляет за собой право объединять или дробить секции в зависимости от количества заявленных работ.

Оргкомитет оставляет за собой право перенаправлять работы из заявленной секции в другую в зависимости от ее содержания и структуры.

Оргкомитет осуществляет проверку заявленных работ:

1. Перед экспертной оценкой конкурсных работ осуществляется их проверка на заимствование и парафразы в системе Антиплагиат (<http://www.antiplagiat.ru>).
2. Сравнительный анализ с работами прошлых лет.

Конкурсные работы, содержащие плагиат (дословное изложение чужого текста) и/или парафразу (изложение чужого текста с заменой слов и выражений без изменений содержания заимствованного текста) без указания корректно оформленной ссылки, автоматически отклоняются от участия в Конференции. Повторная подача работ участников с Конференций прошлых лет запрещается, подобные работы отклоняются.

Все работы, поданные в организационный комитет Конференции, подлежат оценке экспертов. Если эксперт на основании критериев сделает вывод о несоответствии работы требованиям, предъявляемым к исследовательским работам, она отклоняется. В этом случае эксперт заполняет экспертное заключение, в котором указывает причины отклонения. Форма экспертного заключения приведена в Приложении 5.

В каждой секции предполагается работа экспертов во главе с руководителем. В качестве руководителей и экспертов секции выступают ученые, преподаватели вузов Ярославской области, ведущие педагогические работники городского округа город Рыбинск, методисты МУ ДПО «Информационно-образовательный центр» (по согласованию), специалисты профильных сфер. Эксперты заполняют экспертные листы, образцы которых приведены в Приложениях 6 и 7.

Руководители и эксперты секций назначаются после окончания приема пакета документов участников Конференции, а также после определения состава участников и комплектования перечня работ каждой секции.

Программа Конференции формируется по мере поступления работ. Порядок выступления участников Конференции определяется программой. Программа Конференции вручается участникам в день проведения (1 февраля 2024 г.) на регистрации.

7. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

Эксперты секции проводят оценку работ участников в соответствии с критериями, определенными в Приложениях 5 и 6. По окончании работы предметной секции проводится заседание руководителя и экспертов секции, на котором выносятся решения о победителях и призерах. Решение выносится после окончания работы секции в день ее проведения. Все решения экспертных комиссий протоколируются, являются окончательными. Апелляции по итоговому решению экспертного совета о победителях и призерах в каждой секции не принимаются. Предложения по организации конференции принимаются Оргкомитетом в день проведения Конференции. Оргкомитет располагается в Центре «Молодые таланты» (пр-т Ленина, д. 181).

Все участники Конференции получают сертификат участника XXXI межмуниципальной научной конференции, посвященной памяти академика А.А. Ухтомского. Сертификаты участников будут направлены на адреса электронной почты, указанной в заявке, в период с 01 по 10 февраля 2024 г.

Участники Конференции, ставшие победителями и призерами, награждаются дипломами Департамента образования Администрации городского округа город Рыбинск Ярославской области и РГАТУ имени П.А. Соловьева (дипломы I, II, III степени). Печатные варианты дипломов победителей и призеров Конференции будут торжественно вручены участникам Конференции. Информация о вручении дипломов будет сообщена дополнительно.

Оргкомитет имеет право учредить поощрительные дипломы участникам Конференции за оригинальные работы.

Работы, представленные на конференцию, не возвращаются.

Участники Конференции, занявшие призовые места, получают дополнительные баллы при поступлении в 2024 г. в РГАТУ имени П.А. Соловьева (при предъявлении диплома победителя или призера Конференции во время подачи документов при поступлении в вуз):

- за первое место – 3 балла;
- за второе и третье место – 2 балла.

Участники, ставшие победителями и призерами предметных секций Конференции, могут быть приглашены в качестве почетных докладчиков на проектно-исследовательские мероприятия, организуемые и проводимые Центром «Молодые таланты».

Директор Центра
«Молодые таланты»

Е.О. Васильева

**Анкета участника XXXI межмуниципальной научной конференции,
посвященной памяти академика А.А. Ухтомского**

1. Фамилия, имя, отчество _____
2. Школа № _____ Класс _____ ОДО (если есть) _____
3. *Дата рождения* (дд. мм. гг.) _____
4. Сертификат ПФДО (обязательно) _____
5. Контактный телефон участника _____
6. Название работы _____

7. Секция, для участия в которой направлена работа (согласно Положению о Конференции) _____

8. Фамилия, имя, отчество научного руководителя, место работы, должность, *дата рождения* (дд.мм.гг.) _____

9. Контактный телефон научного руководителя _____
E-mail (обязательно, на который придет сертификат участника):

С порядком проведения Конференции, правилами оформления работы и других документов ознакомлен(а).

Согласен (на), что невыполнение требований настоящего Положения может привести к отказу от участия в Конференции со стороны Оргкомитета.

**Согласие родителя (законного представителя)
на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию
персональных данных своего несовершеннолетнего ребенка**

Наименование мероприятия: XXXI межмуниципальная научная конференция, посвященная памяти академика А.А. Ухтомского

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество родителя (законного представителя) полностью)

проживающ__ по адресу _____,
(адрес места жительства)

паспорт _____, выданный _____,
(серия, номер) (дата выдачи)

_____ (наименование органа, выдавшего паспорт)
являясь на основании _____ родителем (законным представителем)
(наименование документа, подтверждающие полномочия родителя (законного представителя))

_____ (фамилия, имя, отчество ребенка (подопечного) полностью)

место учебы в настоящее время (в соответствии с уставом образовательной организации):

класс обучения _____, дата рождения ребенка (число, месяц, год): _____,

паспорт (свидетельство о рождении ребенка) _____, выданный _____,
(серия, номер) (дата выдачи)

_____ (наименование органа, выдавшего паспорт/свидетельство о рождении ребенка)
в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», подтверждаю свое согласие на обработку муниципальным бюджетным учреждением дополнительного образования «Центр «Молодые таланты», находящимся по адресу: г. Рыбинск, пр-т Ленина, д. 181 (далее – Оператор) персональных данных моего ребенка: фамилии, имени, отчества, места учебы, класса, даты рождения, паспортных данных/данных свидетельства о рождении, контактного телефона и адреса электронной почты с целью формирования регламентированной отчетности, размещения части данных (фамилии, имени, отчества, даты рождения, класса, места учебы) в региональной базе данных о достижениях одаренных детей и их педагогах-наставниках, а также в свободном доступе в сети Интернет на сайте Центра «Молодые таланты» <http://talant.rybadm.ru>

Я разрешаю Оператору производить фото- и видеосъемку моего ребенка, безвозмездно использовать эти фото, видео и информационные материалы во внутренних и внешних коммуникациях, связанных с деятельностью Оператора, а также безвозмездно воспроизводить его авторские работы (полностью или частично) в итоговом сборнике мероприятия, на своих сайтах и в других проектах без дополнительных согласований. Фотографии, видеоматериалы и авторские работы могут быть скопированы, представлены и сделаны достоянием общественности или адаптированы для использования любыми СМИ и любым способом, в частности в буклетах, видео, в Интернете и т.д. при условии, что произведенные фотографии и видео не нанесут вред достоинству и репутации моего ребенка.

Предоставляю Оператору право осуществлять все действия (операции) с персональными данными моего ребенка, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, обновление, изменение, использование, передачу третьим лицам для осуществления действий по обмену информацией (Департаменту образования Администрации городского округа город Рыбинск, МОУ ДПО «Информационно-образовательный Центр» и др.), обезличивание, блокирование, уничтожение а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законодательством РФ.

Способы обработки персональных данных: смешанная обработка с передачей по сети Интернет.

Согласие действует на период с момента предоставления до достижения целей обработки персональных данных или в течение срока хранения информации.

Данное согласие может быть отозвано в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в интересах несовершеннолетнего.

« _____ » _____ 202_ г. _____
подпись _____ расшифровка _____

Приложение 2.2

Директору муниципального бюджетного учреждения
дополнительного образования «Центр «Молодые таланты»
От кого

_____ (фамилия, имя, отчество)

_____ (почтовый адрес)

_____ (номер телефона)

Согласие

на обработку персональных данных, разрешенных субъектом персональных данных для распространения несовершеннолетнего ребенка

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество родителя (законного представителя) полностью)

проживающ__ по адресу _____,
(адрес места жительства)

паспорт _____, выданный _____,
(серия, номер) (дата выдачи)

_____ (наименование органа, выдавшего паспорт)

являясь родителем (законным представителем)

_____ (фамилия, имя, отчество ребенка (подопечного) полностью)

дата рождения ребенка (число, месяц, год): _____,
паспорт (свидетельство о рождении ребенка) _____, выданный _____,
(серия, номер) (дата выдачи)

_____ (наименование органа, выдавшего паспорт/свидетельство о рождении ребенка)

в соответствии со ст. 10.1 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ "О персональных данных", даю свое согласие на обработку персональных данных в целях: осуществления обучения и воспитания в интересах личности, общества государства, обеспечения охраны здоровья и создания благоприятных условий для двустороннего развития личности и информационного обеспечения управления образовательным процессом; даю согласие Муниципальному бюджетному учреждению Центр «Молодые таланты», юридический адрес: 152935, г. Рыбинск, пр-т Ленина, д. 181 (ИНН 7610038992, КПП 761001001, сведения об информационных ресурсах оператора: <https://rybcdo-mt.edu.yar.ru/>, <https://vk.com/moltal> (на обработку в форме распространения персональных данных моего ребенка). Категории и перечень персональных данных, на обработку в форме распространения которых я даю согласие:

Персональные данные:

- фамилия, имя, отчество;
- сведения о деловых и иных личных качествах, носящих оценочный характер.

Биометрические персональные данные:

- фотографическое изображение;
- видеоизображение.

Условия и запреты на обработку вышеуказанных персональных данных (ч. 9 ст. 10.1 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных») (нужное отметить):

- не устанавливаю
- устанавливаю запрет на передачу (кроме предоставления доступа) этих данных оператором неограниченному кругу лиц
- устанавливаю запрет на обработку (кроме получения доступа) этих данных неограниченным кругом лиц
- устанавливаю условия обработки (кроме получения доступа) этих данных неограниченным кругом лиц:

Условия, при которых полученные персональные данные могут передаваться оператором только по его внутренней сети, обеспечивающей доступ к информации лишь для строго определенных сотрудников, либо с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, либо без передачи полученных персональных данных:

не устанавливаю _____.

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме.

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

_____ (дата)

Согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных научного руководителя

Наименование мероприятия: XXXI межмуниципальная научная конференция, посвященная памяти академика А.А. Ухтомского

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество педагога полностью)

проживающий по адресу _____,
(место жительства)

паспорт _____, выданный _____,
(серия, номер) (дата выдачи)

_____,
(наименование органа, выдавшего паспорт)
место работы в настоящее время (в соответствии с уставом образовательной организации):

_____,
Должность _____

Контактный телефон и (или) адрес электронной почты _____

_____,
Дата рождения (число, месяц, год)

в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», подтверждаю свое согласие на обработку муниципальным бюджетным учреждением дополнительного образования «Центр «Молодые таланты», находящемся по адресу: 152907, г. Рыбинск, пр-т Ленина, д. 181 (далее – Оператор) моих персональных данных: фамилии, имени, отчества, места работы, должности, контактного телефона и (или) адреса электронной почты, даты рождения с целью формирования регламентированной отчетности, а также размещения части данных в региональной базе данных о достижениях одаренных детей и их педагогах-наставниках, а также в свободном доступе в сети Интернет на официальном сайте Центра «Молодые таланты» www.talant.rybadm.ru.

Я разрешаю Оператору производить фото- и видеосъемку с моим участием, безвозмездно использовать эти фото, видео и информационные материалы во внутренних и внешних коммуникациях, связанных с деятельностью Оператора. Фотографии, видеоматериалы могут быть скопированы, представлены и сделаны достоянием общественности или адаптированы для использования любыми СМИ и любым способом, в частности в буклетах, видео, в Интернете и т.д. при условии, что произведенные фотографии и видео не нанесут вред моему достоинству и репутации.

Предоставляю Оператору право осуществлять все действия (операции) с моими персональными данными, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, обновление, изменение, использование, обезличивание, блокирование, уничтожение, передачу третьим лицам (Департаменту образования Администрации городского округа город Рыбинск, МОУ ДПО «Информационно-образовательный Центр» и др.), а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законодательством РФ. Способы обработки персональных данных: смешанная обработка с передачей по сети Интернет.

Согласие действует на период с момента предоставления и прекращается по истечении срока документа.

Данное согласие может быть отозвано в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

« _____ » _____ 202_ г.

подпись

расшифровка

Приложение 2.4

Директору муниципального бюджетного учреждения
дополнительного образования «Центр «Молодые таланты»

От кого

(фамилия, имя, отчество)

(почтовый адрес)

(номер телефона)

Согласие

на обработку персональных данных, разрешенных субъектом персональных данных для распространения научного руководителя

Я, _____,

(фамилия, имя, отчество полностью)

в соответствии со ст. 10.1 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ "О персональных данных", даю свое согласие на обработку персональных данных в целях: осуществления обучения и воспитания в интересах личности, общества государства, обеспечения охраны здоровья и создания благоприятных условий для разностороннего развития личности и информационного обеспечения управления образовательным процессом; **даю согласие** Муниципальному бюджетному учреждению Центр «Молодые таланты», юридический адрес: 152935, г. Рыбинск, пр-т Ленина, д. 181 (ИНН 7610038992, КПП 761001001, сведения об информационных ресурсах оператора: <https://rybcdo-mt.edu.yar.ru/>, <https://vk.com/moltal> (на обработку в форме распространения моих персональных данных).

Категории и перечень моих персональных данных, на обработку в форме распространения которых я даю согласие:

Персональные данные:

- фамилия, имя, отчество;
- сведения о деловых и иных личных качествах, носящих оценочный характер.

Биометрические персональные данные:

- фотографическое изображение;
- видеоизображение.

Условия и запреты на обработку вышеуказанных персональных данных (ч. 9 ст. 10.1 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных») **(нужное отметить)**:

- не устанавливаю**
- устанавливаю запрет на передачу (кроме предоставления доступа) этих данных оператором неограниченному кругу лиц
- устанавливаю запрет на обработку (кроме получения доступа) этих данных неограниченным кругом лиц
- устанавливаю условия обработки (кроме получения доступа) этих данных неограниченным _____ кругом _____ лиц:

Условия, при которых полученные персональные данные могут передаваться оператором только по его внутренней сети, обеспечивающей доступ к информации лишь для строго определенных сотрудников, либо с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, либо без передачи полученных персональных данных:
не устанавливаю _____.

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме.

(подпись)

(расшифровка
подписи)

(дата)

Общие требования по содержанию научно-исследовательской и проектной работы участника межмуниципальной научной конференции, посвященной памяти академика А. А. Ухтомского

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ

Работа, представленная на XXXI межмуниципальную научную конференцию, посвященную памяти академика А.А. Ухтомского, должна представлять собой научное исследование, целью которого является поиск нового знания.

Реферативные работы к рассмотрению *не принимаются*.

Представленная работа должна содержать:

Содержание

Введение

Основную часть

Заключение

Список использованных источников

Работа может содержать приложения с иллюстративным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т. п.).

Введение должно включать в себя формулировку постановки проблемы (цели и задачи), отражать актуальность темы, краткий обзор используемой литературы и источников, степень изученности данного вопроса.

Основная часть должна содержать информацию, собранную и обработанную автором, а именно характеристику методов решения проблемы, сравнение известных автору старых и предлагаемых методов решения, обоснование выбранного варианта решения (эффективность, точность, простота, наглядность, практическая значимость и т.д.).

В заключении в лаконичном виде формулируются выводы и результаты, полученные автором (с указанием, если возможно, дальнейших направлений исследований и предложений по возможному практическому использованию результатов исследования).

В список литературы в алфавитном порядке заносятся источники, использованные автором.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ РАБОТЫ

Текст работы печатается на стандартных страницах белой бумаги формата А4 (210*297 мм, горизонталь - 210 мм). Шрифт - Times New Roman, размер 14 межстрочный интервал 1,5, поля: слева - 25 мм, справа – 10 мм, сверху и снизу - 20 мм.

Допустимо рукописное оформление отдельных фрагментов (формулы, чертежный материал и т.п.), которые выполняются черной пастой.

Максимально допустимое количество страниц текста работы - 20 страниц (не считая титульного листа и приложений).

Приложения могут занимать до 10 дополнительных страниц. Приложения должны быть пронумерованы и озаглавлены. В тексте работы на них должны содержаться ссылки.

Страницы должны быть пронумерованы. Текст работы и приложения скрепляются вместе с титульным листом (рекомендуется скоросшиватель).

Титульный лист содержит наименование Конференции, название работы, сведения об авторах (фамилия, имя, отчество, класс и образовательная организация) и научных руководителях (фамилия имя, отчество, должность, место работы, ученая степень).
Формат страницы титульного листа - А4.

**Образец титульного листа текста исследования, представленного
на XXXI межмуниципальную научную конференцию,
посвященную памяти академика А. А. Ухтомского**

**XXXI межмуниципальная научная конференция,
посвященная памяти академика А.А. Ухтомского**

Творчество архитекторов города Рыбинска

Николаева Наталья Николаевна,
Дата рождения: 19.03.2007
ученица МОУ СОШ №4, 10 класс и Центра
«Молодые таланты»
Научный руководитель: Иванов Иван
Иванович, педагог дополнительного
образования Центра «Молодые таланты»
Дата рождения: 10.10.1974

Пример экспертного заключения на работу

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на работу _____, учени _____ класса СОШ № _____,
(Ф.И. автора)

на тему: _____

(название работы)

« ____ » _____ 20__ г. эксперту XXXI межмуниципальной научной конференции, посвященной памяти академика А.А. Ухтомского поступила работа _____

(Ф.И. автора)

(название работы)

Ознакомившись с работой и проанализировав ее содержание, эксперт секции пришел к выводу, что представленная работа **не соответствует** требованиям, прописанным в Положении о проведении XXXI межмуниципальной научной конференции, посвященной памяти академика А.А. Ухтомского по следующим причинам:

На основании вышеизложенного эксперт принимает решение об отклонении работы

(Ф.И. автора)

от участия в XXXI межмуниципальной научной конференции, посвященной памяти академика А.А. Ухтомского

Эксперт секции: _____

(ФИО)

(должность, звание)

подпись

расшифровка подписи

Пример экспертного листа для гуманитарных секций

ЭКСПЕРТНЫЙ ЛИСТ

ФИО эксперта _____

№ п\п	ФИО участника и название работы	Критерии оценки (10-балльная система)			
		Актуальность и новизна работы	Наличие собственных взглядов и выводов	Изложение доклада и эрудированность автора	Сумма баллов
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

Подпись эксперта _____

Пример экспертного листа для секций естественнонаучной и
технической направленности

ЭКСПЕРТНЫЙ ЛИСТ

ФИО эксперта _____

№ п\п	ФИО участника и название работы	Критерии оценки (10-балльная система)			
		Глубина проработанности исследования	Научно- практическое значение работы	Изложение доклада и эрудированность автора	Сумма баллов
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

Подпись эксперта _____

Требования к оформлению статей для публикации в сборнике материалов работы XXXI межмуниципальной научной конференции, посвящённой памяти академика А. А. Ухтомского

Условия публикации в сборнике материалов конференции

В сборник войдут только те статьи, авторы которых выступали с докладом в ходе Конференции. Отсутствие автора работы на Конференции является основанием для отказа публикации его статьи в сборнике Конференции.

Уважаемые участники и научные руководители! Обращаем ваше внимание: редколлегия сборника оставляет за собой право не включать в сборник статьи, не соответствующие требованиям (в том числе к содержанию и объёму текста, к оформлению таблиц и иллюстраций), имеющие значительные грамматические и пунктуационные ошибки. Редколлегия сборника публикует материалы в авторской редакции, не берет на себя ответственность за исправление ошибок и работы по приведению в соответствие с правилами оформления представленных статей!

Требования к оформлению статей

Название файла со статьей должно содержать фамилию и инициалы участника.

Для подготовки статьи должен использоваться **текстовый редактор Microsoft Word и шрифт Times New Roman**.

Максимальный объем статьи 3 полные страницы; минимальный – 2 полные страницы, включая список литературы.

Параметры страницы:

ориентация – книжная

поля:

верхнее – 2,4 см

нижнее – 2 см

левое – 3 см

правое – 2 см

Материал статьи должен быть изложен в следующей последовательности:

1. Название секции.

Текст должен быть набран прописными буквами полужирным шрифтом и выравниваться по центру. Кегль 14 пт.

2. Заголовок (название статьи)

Заголовок должен быть набран прописными буквами полужирным шрифтом и выравнивается по центру. Кегль 14 пт. Обратите внимание, что в конце заголовка точка не ставится!

3. Фамилии и инициалы обучающихся-авторов работы.

В том случае, когда у статьи более одного автора, то Ф.И.О. записываются подряд через запятую.

4. Название организации (если работа представлена двумя организациями, то указываются обе).

5. Фамилии и инициалы педагога-руководителя.

В том случае, когда у работы более одного руководителя, то ФИО записываются подряд через запятую. Далее указывается организация, где работает педагог.

6. Текст статьи

14 кегль, Times New Roman, интервал 1,5 строки, абзацный отступ – 1,25. Стилизовое оформление – обычное. При наборе текста не следует делать жесткий перенос слов с проставлением знака переноса.

Встречающиеся в тексте условные обозначения и сокращения должны быть раскрыты при первом появлении их в тексте.

7. Таблицы (если есть)

Таблицы в тексте должны быть выполнены в редакторе Microsoft Word (не отсканированные и не в виде рисунка). Таблицы должны располагаться в пределах рабочего поля. Обратите внимание, что в конце названия таблицы точка не ставится! Содержимое таблицы – шрифт Times New Roman, обычный, размер 11 пт, интервал – одинарный.

8. Иллюстрации (если есть)

Рисунки размещаются в рамках рабочего поля. Допускается использование рисунков в форматах JPEG и GIF. Рисунки должны допускать перемещение в тексте и возможность изменения размеров.

Подпись под рисунком. Форматирование названия и номера рисунка – шрифт Times New Roman, обычный, кегль - 11 пт, выравнивание по центру, интервал – одинарный. Обратите внимание, что в конце названия рисунка точка не ставится!

9. Нумерация страниц и колонтитулы

Не используйте колонтитулы. Нумерация страниц производится внизу справа, начиная с 1–ой страницы.

10. Ссылки

В тексте ссылки на литературу и источники оформляются следующим образом:

Текст статьи ...текст статьи ... [1, с. 256]. Текст статьи ... [2, с. 5] и т.п.

11. Список литературы

Список литературы размещается в конце статьи. Размер шрифта 14 пт., форматирование выравниванием по ширине страницы.

Примеры оформления списка литературы:

Для книг:

[1] Зубов А. Т. Управление организационными кризисами. М.: Университетский гуманитарный лицей, 2008.

[2] Воронина Т. П., Молчанова О. П. Особенности управления инновационной организацией // Вестник Московского университета. Сер. 21. Управление (государство и общество). № 2. 2010. С. 66–82.

Для материалов из INTERNET:

[8] Сурин А .В. 10 лет подготовки управленческих кадров в Московском университете: опыт и проблемы. – <http://e-journal.spa.msu.ru/images/File/2003/surin.pdf> (в скобках указывается дата просмотра материала в Интернет).

Пример оформления статьи представлен ниже.

СЕКЦИЯ «МАТЕМАТИКА. ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ»

Использование методов математической статистики в исследовании заинтересованности у учащихся к изучению математики

Авакумов О. А.

МОУ СОШ №21, 9 класс, Центр «Молодые таланты»

Научный руководитель: Иванова М. И.,

педагог МОУ СОШ №21 и Центра «Молодые таланты»

Изучение вероятностно-статистического материала продиктовано самой жизнью. Современной России нужны люди, способные принимать нестандартные решения, умеющие творчески мыслить, хорошо ориентироваться в обычных житейских ситуациях и повседневной хозяйственной, и производственной деятельности [2, с. 17].

Таблица 1.
Результаты эксперимента

Время разрядки конденсатора t , с	Напряжение на конденсаторе U , В	Энергия конденсатора W , Дж
0	4,27	
50	3,56	
100	3,08	
150	2,72	
200	2,47	
250	2,30	

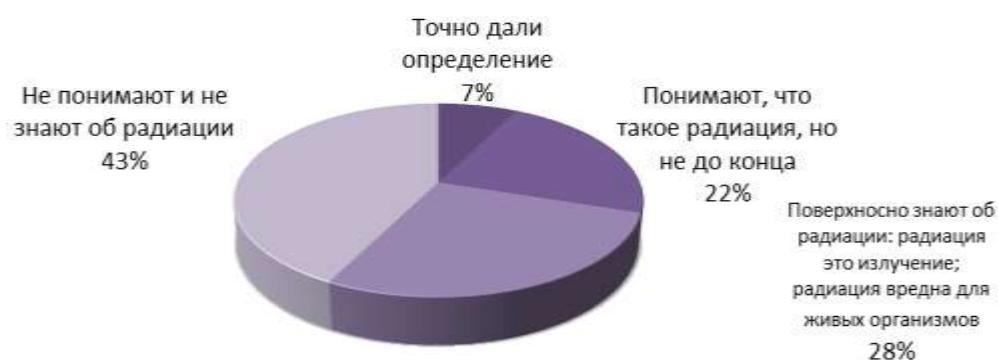


Рисунок 1. Опрос учеников на тему: «Как вы считаете, что такое радиация и как она действует на нас»