



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

ПРИКАЗ

Об организации и проведении с 7 по 10 декабря 2021 года в городе Ханты-Мансийске XXVI окружной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее», регионального этапа Соревнований молодых ученых Европейского Союза

17.11.2021

10-П-1540

Ханты-Мансийск

В соответствии с распоряжением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 декабря 2003 года № 984-рп «О проведении окружной научной конференции молодых исследователей научно-социальной программы «Шаг в будущее», учитывая письмо Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 30 сентября 2021 года №10-исх-8911, в целях проведения окружной научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» с 7 по 10 декабря 2021 года в городе Ханты-Мансийске,

ПРИКАЗЫВАЮ:

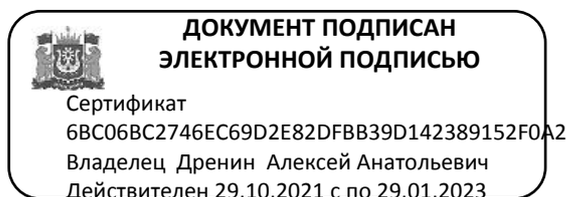
1. Определить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет» региональной базовой организацией.
2. Провести XXVI окружную конференцию молодых исследователей «Шаг в будущее», регионального этапа Соревнований молодых ученых Европейского Союза с 7 по 10 декабря 2021 в городе Ханты-Мансийске (далее – Конференция).
3. Утвердить:
 - 3.1. Положение о проведении Конференции (Приложение 1).
 - 3.2. Квоту на участие в Конференции (Приложение 2).
4. Федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Югорский государственный университет» обеспечить проведение Конференции.
5. Рекомендовать органам местного самоуправления осуществляющим управление в сфере образования Ханты-Мансийского

автономного округа – Югры, подведомственным Департаменту образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры организациям принять участие в Конференции.

6. Отделу организационной работы и защиты информации Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры обеспечить рассылку настоящего приказа в 3-х дневный срок со дня подписания.

7. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя директора – начальника управления непрерывного профессионального образования и науки Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Директор
Департамента



А.А. Дренин

Положение
о проведении XXVI окружной научной конференции молодых
исследователей «Шаг в будущее» в 2021 году,
регионального этапа Соревнований молодых ученых Европейского
Союза (далее - Положение).

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение устанавливает порядок и условия проведения XXVI окружной научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» в 2021 году (далее – Конференция).

1.2. Положение определяет место, сроки, требования к составу участников Конференции и представлению материалов, конкурсным мероприятиям, включая отбор призеров и победителей Конференции.

1.3. Общее руководство подготовкой и проведением Конференции осуществляет Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

1.4. Непосредственное проведение Конференции возлагается на федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет» (далее – ЮГУ) - базовую региональную организацию и официального участника проекта, поддержанного грантом Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества.

1.5. Информационное сопровождение Конференции <https://depobr-molod.admhmao.ru/>, <http://месторождениеталантов.рф/>, <https://www.ugrasu.ru/>.

2. Цели и задачи Конференции

2.1 Конференция проводится в рамках Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее» с последующим направлением работ победителей на Всероссийский этап научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее».

2.2 Конференция является региональным этапом Соревнования молодых ученых Европейского Союза.

2.3 Основными целями Конференции являются:

- выявление и развитие у обучающихся профилированных творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;

- формирование ключевых компетенций, профессионально-значимых качеств личности и мотивации к практическому применению предметных знаний;

- создание необходимых условий для поддержки творчески одаренных детей;

- научное просвещение и целенаправленная профессиональная ориентация молодежи; распространение и популяризация научных знаний.

3. Участники конференции

К участию в Конференции допускаются обучающиеся общеобразовательных учреждений среднего и среднего профессионального образования, а также студенты первого и второго курсов образовательных учреждений высшего профессионального образования в возрасте от 14 до 20 лет включительно, представившие в соответствии с правилами научно-исследовательскую (творческую) работу, по какой-либо из секций, которая соответствует одному из симпозиумов Конференции, указанных в п. 5.10.

4. Формирование и составы экспертных комиссий и экспертного совета

4.1. Для оценки конкурсных работ формируются экспертные комиссии секций из числа представителей высших учебных заведений, общественности, представителей производственных предприятий, специалистов в области образования, науки и культуры.

4.2. В состав экспертной комиссии входят три человека: один председатель и два члена экспертной комиссии.

4.3. Для отбора конкурсных работ на Всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее» формируется экспертный совет.

4.4. В состав экспертного совета входят председатели каждой из секций Конференции.

4.5. Состав экспертных комиссий и экспертного совета утверждается приказом ректора ЮГУ.

5. Порядок организации и проведения конференции

5.1. Конференция проводится с 7 по 10 декабря 2021 г. в онлайн

формате, площадкой проведения выступает ЮГУ, г. Ханты-Мансийск. (Приложение 1).

5.2. Для участия в Конференции муниципальные органы местного самоуправления Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, осуществляющие управление в сфере образования, а также подведомственные организации в период с 17 ноября по 28 ноября 2021 года, направляют материалы, согласно приложению 2 к настоящему положению в электронном виде (в одном из удобных форматов: word/power point/pdf):

- заявка на участие (приложение 3 к настоящему положению);
- научно-исследовательская (творческая) работа, где должно быть указано: наименование секции, муниципальное образование, образовательная организация, фамилия, имя, отчество автора/авторов научно-исследовательской (творческой) работы.
- сопроводительные материалы (дополнительно) содержат: отзывы на работу, рекомендации научных руководителей, рекомендательные письма, справки о внедрении или использовании результатов научно-исследовательской (творческой) работы, другие сведения, характеризующие деятельность автора/авторов;
- список работ автора/авторов, направляющих заявки на участие в Конференции (приложение 4 к настоящему положению);
- согласие на обработку персональных данных участника (приложение 5 к настоящему положению).

Материалы (в электронном виде), перечисленные в пункте 5.2., необходимо направить до 29 ноября 2021 г., на электронный адрес e-mail: gradov.vladislav@yandex.ru, v_gradov@ugrasu.ru указав в теме письма «Заявка Шаг в будущее-2021 Муниципальное образование». Контактные лица по организационным вопросам:

- Градов Владислав Вячеславович, тел. (3467) 377-000 (доб. 507)
- Сиуха Алёна Вячеславна, тел. (3467) 377- 000 (доб. 508)
- Журавлева Лариса Николаевна, тел. (3467) 377-000 (доб. 556)

5.3. В период с 29 ноября по 6 декабря 2021 года проводится подготовительный этап: утверждение заявок, проверка научно-исследовательских и творческих работ претендентов на соответствие конкурсным требованиям, информирование муниципальных органов местного самоуправления Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, осуществляющие управление в сфере образования, о претендентах утверждённых в качестве участников Конференции, построение расписания работы симпозиумов;

5.4. Конференция проводится дистанционно, в онлайн формате

на платформе Zoom, прямая трансляция организуется на платформе YouTube. Работа Конференции предусматривает публичные выступления участников, по результатам собственной исследовательской деятельности, обсуждение затронутых проблем с учеными высших учебных заведений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, дискуссии и др.

5.5. В целях повышения результативности Конференции, создаются дистанционные образовательные площадки на базе образовательных организаций, где участникам будет предоставлена материально-техническая помощь:

- наличие компьютера (ноутбука) с устойчивой связью по сети интернет и возможностью подключения: веб-камеры, микрофона, наушников, и/или звуковых колонок, проектора и проекционной доски);

- предварительная установка программных обеспечений: Интернет-браузер, офисный пакет приложений Microsoft office, программа для работы с документами формата PDF, программа для организации видеоконференций – Zoom;

- участникам конференции предоставить возможность установки программного обеспечения на компьютер (ноутбук), исходя из индивидуальных потребностей, для возможности целостной демонстрации результатов собственной исследовательской деятельности;

5.6. Конференция представляет собой защиту индивидуальных и коллективных научно-исследовательских (творческих) работ молодых исследователей на тематических секциях перед экспертами, авторы коллективной работы в праве выбрать: одному докладчику или всем участвовать в её презентации, в докладе необходимо представить вклад каждого из авторов работы, в ответах на вопросы должны участвовать все авторы. Эксперты секций оценивают весь проект, а не отдельных его участников.

5.7. Содержание публичного выступления участника конференции строиться на основе выбора одного из возможных вариантов защиты научно-исследовательской (творческой) работы:

- текстовая защита в режиме реального времени – докладчик выступает, демонстрирует через камеру результатам собственной исследовательской деятельности, дополнительные материалы и так далее;

- текстовая защита с трансляцией презентации – докладчик демонстрирует экран своего компьютера с презентацией, параллельно в реальном времени рассказывая об этапах работы и полученных результатах;

- видео-защита – докладчик включает ролик, используя

демонстрацию экрана, в рамках этого ролика рассказывается о проекте, демонстрируется результат собственной исследовательской деятельности, опыты и так далее.

5.8. Демонстрация должна отражать наиболее важные элементы работы, а именно: цель работы, методы и способы решения проблемы, результаты и выводы. Работа может демонстрироваться на плакатах, моделях, с помощью технических средств; рекомендуется использовать публикации, свидетельства, отзывы, фотоальбомы, раздаточные материалы.

5.9. Время доклада, устанавливаемое для презентации научно-исследовательской (творческой) работы - 15 минут. После доклада автор/авторы защищает/ют свою работу, отвечая на вопросы членов экспертной комиссии и присутствующих участников в течение 5 минут, в зависимости от результата научно-исследовательской (творческой) работы обеспечивают стендовую демонстрацию работы. Эксперты секции могут выделить дополнительное время для обсуждения доклада.

5.10. Тематика научных направлений Конференции:

СИМПОЗИУМ 1. Инженерные науки в техносфере настоящего и будущего

1А. Радиоэлектроника и микросистемная техника. Современные радио-оптические и электронные системы техники и медицины

1В. Прикладная механика и компьютерные технологии в автоматизации и робототехнике будущего

1С. Авиация и космонавтика. Технологии создания новых материалов

1D. Транспорт, техника и технологии в автомобильно-дорожном комплексе

1Е. Технологии будущего - своими руками

1F. Энергетические системы будущего. Альтернативные источники энергии

1G. Интеллектуальные компьютерные системы. iEnergy – цифровая энергетика.

1H. Биомедицинская техника

СИМПОЗИУМ 2. Естественные науки и современный мир

2А. Физика и познание мира. Астрономия. Лазерные и нанотехнологии

2В. Химия и химические технологии. Биология. Экология

СИМПОЗИУМ 3. Математика и информационные технологии

3А. Информатика, вычислительная техника, телекоммуникации

3Б. Математика и ее приложения в информационных технологиях и экономике

СИМПОЗИУМ 4. Социально-гуманитарные и экономические науки

4А. История и обществознание. Краеведение

4В. Прикладное искусство и дизайн. Культурология

4Д. Экономика и экономическая политика.

4Е. Лингвистика. Филология

4Г. Психология. Социология

4И. Русский язык. Литературоведение

5.11. Результаты оценивания работы участника заносятся в экспертный лист (приложение 6 к настоящему положению).

5.12. По окончании работы секций экспертная комиссия проводит итоговое ранжирование работ согласно критериям оценки и оформляет итоговый протокол (приложение 7 к настоящему положению).

5.13. На основании итоговых протоколов по каждой секции экспертная комиссия определяет победителей и призеров Конференции (приложение 8 к настоящему положению).

5.14. В каждой из секций может быть один победитель (I место) и два призера (II место, III место).

5.15. На основании итоговых протоколов секций, решения экспертных комиссий и квот, установленных организационным комитетом Всероссийского форума научной молодежи «Шаг в будущее», экспертный совет выносит решение о направлении конкурсных работ на Всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее» (приложение 9 к настоящему положению).

6. Требования к содержанию и оформлению работ
6.1. На конференцию принимаются научные, исследовательские, прикладные и творческие работы (проекты) по секциям, перечисленным в пункте 5.10. настоящего Положения.

6.2. К участию в Конференции не допускаются работы, участвовавшие в предыдущие годы в данной Конференции.

6.3. Работы должны быть выполнены участниками самостоятельно

и содержать новые научные, инженерные, исследовательские или прикладные результаты. Проверка работы на наличие плагиата (заимствований) осуществляется в целях обеспечения самостоятельности выполнения работ и предотвращения плагиата. Если оригинальность работы составляет более 65% (допускается 35% не оригинального, заимствованного текста), то работа допускается к защите. Работа проверяется в системе <https://www.antiplagiat.ru/>.

6.4. Авторы заявить для участия в форуме не более одной работы. Авторы коллективного проекта в праве выбрать: одному докладчику или всем участвовать в его презентации. В докладе необходимо представить вклад каждого из авторов. В ответах на вопросы должны участвовать все авторы коллективного проекта. В заявке указывается только один научный руководитель. Рефераты на Конференцию не принимаются.

6.5. Проблема, затронутая в работе, должна быть, актуальна, оригинальна или инновационна. Ценным является творчество, интеллектуальная продуктивность, открытие и генерация новых идей.

6.6. В работе необходимо четко обозначить теоретические и практические достижения автора, области использования результатов. В случае, если результаты нашли применение, должны быть представлены подтверждающие материалы.

6.7. Особый интерес представляют работы, результаты которых были авторами опубликованы, направлены на патентование или запатентованы, защищены в качестве интеллектуальной собственности.

6.8. Работа печатается на стандартных страницах формата А4 (ориентация – книжная, поля: верхнее и нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 1 см). Текст печатается через полтора интервала между строками на одной стороне листа, размер шрифта – 12 кегль. Весь печатный и чертежный материал должен быть хорошо читаемым.

6.9. Работа включает следующие части:

- титульный лист;
- аннотация;
- план научных исследований;
- научная статья (описание работы).

Аннотация, план научных исследований, научная статья имеют стандартный заголовок: на первой странице каждой части сначала печатается название работы, затем посередине фамилия автора, ниже указывается регион, город (поселок), учебное заведение, номер школы, класс/курс. Сокращения не допускаются.

6.9.1. Титульный лист включает следующие атрибуты:

- название конференции, работы, страны и населенного пункта;
- наименование секции;
- сведения об авторе (фамилия, имя, отчество, учебное заведение, класс); сведения о научном руководителе (фамилия, имя, отчество, ученая степень и звание (при наличии), должность, место работы).

Сокращения не допускаются.

6.9.2. Аннотация должна содержать наиболее важные сведения о работе, в частности, включать следующую информацию:

- цель работы;
- методы и приемы, которые использовались в работе;
- полученные данные;
- выводы.

Аннотация не должна включать список литературы, благодарностей и описания работы, выполненной руководителем. Аннотация печатается на одной странице в следующем порядке: стандартный заголовок, затем посередине слово «Аннотация», ниже текст аннотации.

6.9.3. План исследований должен включать следующие разделы:

- проблема или вопрос, подлежащий исследованию,
- гипотеза;
- подробное описание методов исследования.

План исследований объемом не более четырех страниц печатается в порядке: стандартный заголовок, затем посередине слова «План исследований», ниже текст.

6.9.4. Научная статья (описание работы) с иллюстрациями представляет собой описание исследовательской (творческой) работы. Все сокращения в тексте статьи должны быть расшифрованы. Объем текста статьи, включая формулы и список литературы, не должен превышать 10 страниц. Для иллюстраций (чертежей, графиков, таблиц, фотографий) может быть отведено дополнительно не более 10 стандартных страниц. Иллюстрации выполняются на отдельных страницах, которые размещаются после ссылок в основном тексте. Не допускается увеличение формата страниц, склейка страниц иллюстраций буклетом и т.п. Нумерация страниц производится в правом верхнем углу арабскими цифрами.

На первой странице статьи сначала печатается стандартный заголовок, далее следует текст статьи, список литературы в порядке упоминания в тексте. Сокращения в названии статьи не допускаются. В

случае, если при подготовке работы было создано программное обеспечение, то к работе прилагается исполняемое программное обеспечение на электронном носителе.

6.9.5. По направлению «Прикладное искусство» представляется модель костюма, текстильного изделия, обуви, украшения (все в оригинале), которые участник может показать на себе.

6.9.6. Для участия в Конференции не принимаются работы, содержащие следующие нарушения:

- неполные комплекты материалов;
- пакеты материалов, в которых заявки, работы, формы, другое содержимое, оформлены или представлены с нарушениями правил;
- работы, не соответствующие тематике Конференции;
- работы не исследовательского характера (описательные работы, эссе, рефераты, работы, не содержащие собственных результатов автора);
- работы, имеющие менее 65% оригинального (не заимствованного) текста;
- «ценные» и другие отправления, требующие получения вне помещений Оргкомитетов.

6.9.7. Авторам работ не передаются рецензии, экспертные листы, итоговые протоколы, решения экспертных комиссий и экспертного совета.

7. Награждение

7.1. По окончании работы всех секций победителям (1 место) и призерам (2-3 место) вручаются дипломы и памятные призы.

7.2. Всем участникам Конференции вручаются Свидетельства участников.

7.3. Специальные призы, учрежденные спонсорами и дарителями: научными организациями, высокотехнологичными компаниями, средствами массовой информации и издательствами, финансовыми учреждениями, торговыми организациями и др.

7.4. По итогам Конференции работы победителей направляются для участия во Всероссийском форуме научной молодежи «Шаг в будущее».

7.5. Экспертный совет оставляет за собой право отбора работ для направления для участия во Всероссийском форуме научной молодежи «Шаг в будущее».

7.6. Победители и призеры Конференции могут выдвигаться кандидатами на премию для поддержки талантливой молодежи в рамках

приоритетного национального проекта «Образование».

8. Финансирование

Организатор Конференции – ЮГУ несет финансовые расходы в части приобретения призового фонда, оплаты труда членов экспертных комиссий, производства и выдачи печатных материалов.

Приложение 1 к Положению
«Об организации и проведении XXVI окружной научной
конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» в 2021 году»

Программа
XXV окружной научной конференции молодых исследователей
«Шаг в будущее» в 2021 году
Региональный этап Соревнования
молодых ученых Европейского Союза

Фактическое место проведения: ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», (Город Ханты-Мансийск, улица Чехова, дом 16)

Формат проведения: дистанционный, онлайн.

Время ¹	Мероприятие	Категория участников	Место проведения ²
7 декабря 2021 г.			
10:00 – 11:00	Торжественное открытие		
11:00 – 14:00	<p>Работа секций.</p> <p>СИМПОЗИУМ 1. Инженерные науки в техносфере настоящего и будущего 1А. Радиозлектроника и микросистемная техника. Современные радио-, оптические и электронные системы техники и медицины. 1В. Прикладная механика и компьютерные технологии в автоматизации и робототехнике будущего. 1С. Авиация и космонавтика. Технологии создания новых материалов. 1D. Транспорт, техника и технологии в автомобильно-дорожном комплексе. 1Е. Технологии будущего - своими руками. 1F. Энергетические системы будущего. Альтернативные источники энергии. 1G. Интеллектуальные компьютерные системы. iEnergy – цифровая энергетика. 1H. Биомедицинская техника.</p> <p>СИМПОЗИУМ 2. Естественные науки и современный мир 2А. Физика и познание мира. Астрономия. Лазерные и нанотехнологии. 2В. Химия и химические технологии. Биология. Экология.</p> <p>СИМПОЗИУМ 3. Информационные</p>	участники, модераторы, эксперты, экспертные комиссии	<p>Дистанционная площадка на платформе Zoom.su., прямая трансляция на платформе Youtube</p> <p>Дистанционная</p>

¹ Время проведения будет уточнено дополнительно

² Ссылки: на подключение к конференции на платформе zoom.su., трансляцию на платформе YouTube - будет отправлена на электронные адреса участников, вместе с инструкцией по подключению и регламентом проведения конференции.

	<p>технологии 3А Информатика, вычислительная техника, телекоммуникации. 3F. Математика и ее приложения в информационных технологиях и экономике</p> <p>СИМПОЗИУМ 4. Социально-гуманитарные науки 4А. История и обществознание. Краеведение 4В. Прикладное искусство и дизайн. Культурология 4D. Экономика и экономическая политика. 4F. Лингвистика. Филология 4G. Психология. Социология 4H. Русский язык. Литературоведение</p>		площадка на платформе Zoom.su., прямая трансляция на платформе Youtube
14:00 – 15:00	Обед	участники, модераторы, эксперты, экспертные комиссии	
15:00 – 16:00	Продолжение работы секций		
16:00 – 17:00	Продолжение работы секций/ Заседание экспертных комиссий (подведение промежуточных итогов секций)		
8 декабря 2021 г.			
10:00 – 14:00	<p>Работа секций.</p> <p>СИМПОЗИУМ 1. Инженерные науки в техносфере настоящего и будущего 1А. Радиоэлектроника и микросистемная техника. Современные радио-, оптические и электронные системы техники и медицины. 1В. Прикладная механика и компьютерные технологии в автоматизации и робототехнике будущего. 1С. Авиация и космонавтика. Технологии создания новых материалов. 1D. Транспорт, техника и технологии в автомобильно-дорожном комплексе. 1Е. Технологии будущего - своими руками. 1F. Энергетические системы будущего. Альтернативные источники энергии. 1G. Интеллектуальные компьютерные системы. iEnergy – цифровая энергетика. 1H. Биомедицинская техника.</p> <p>СИМПОЗИУМ 2. Естественные науки и современный мир 2А. Физика и познание мира. Астрономия. Лазерные и нанотехнологии. 2В. Химия и химические технологии. Биология. Экология.</p> <p>СИМПОЗИУМ 3. Информационные</p>	участники, модераторы, эксперты, экспертные комиссии	Дистанционная площадка на платформе Zoom.su., прямая трансляция на платформе Youtube

	<p>технологии 3А Информатика, вычислительная техника, телекоммуникации. 3F. Математика и ее приложения в информационных технологиях и экономике</p> <p>СИМПОЗИУМ 4. Социально-гуманитарные науки 4А. История и обществознание. Краеведение 4В. Прикладное искусство и дизайн. Культурология 4D. Экономика и экономическая политика. 4F. Лингвистика. Филология 4G. Психология. Социология 4H. Русский язык. Литературоведение</p>		
14:00 - 15:00	Обед	участники, модераторы, эксперты, экспертные комиссии	
15:00 - 17:00	Продолжение работы секций / Заседание экспертных комиссий (подведение итогов работы секций)		Дистанционная площадка на платформе Zooom.su., прямая трансляция на платформе Youtube
9 декабря 2021 г.			
10:00 – 14:00	<p>Работа секций.</p> <p>СИМПОЗИУМ 1. Инженерные науки в техносфере настоящего и будущего 1А. Радиоэлектроника и микросистемная техника. Современные радио-, оптические и электронные системы техники и медицины. 1В. Прикладная механика и компьютерные технологии в автоматизации и робототехнике будущего. 1С. Авиация и космонавтика. Технологии создания новых материалов. 1D. Транспорт, техника и технологии в автомобильно-дорожном комплексе. 1Е. Технологии будущего - своими руками. 1F. Энергетические системы будущего. Альтернативные источники энергии. 1G. Интеллектуальные компьютерные системы. iEnergy – цифровая энергетика. 1H. Биомедицинская техника.</p> <p>СИМПОЗИУМ 2. Естественные науки и современный мир 2А. Физика и познание мира. Астрономия. Лазерные и</p>	участники, модераторы, эксперты, экспертные комиссии	<p>Дистанционная площадка на платформе Zooom.su., прямая трансляция на платформе Youtube</p>
			Дистанционная

	<p>нанотехнологии. 2В. Химия и химические технологии. Биология. Экология.</p> <p>СИМПОЗИУМ 3. Информационные технологии 3А Информатика, вычислительная техника, телекоммуникации. 3F. Математика и ее приложения в информационных технологиях и экономике</p> <p>СИМПОЗИУМ 4. Социально-гуманитарные науки 4А. История и обществознание. Краеведение 4В. Прикладное искусство и дизайн. Культурология 4D. Экономика и экономическая политика. 4F. Лингвистика. Филология 4G. Психология. Социология 4H. Русский язык. Литературоведение</p>		<p>площадка на платформе Zoom.su., прямая трансляция на платформе Youtube</p>
14:00 -15:00	Обед	участники,	
15:00 -16:00 16:00 - 17:30	Продолжение работы секций/ Заседание экспертных комиссий (подведение итогов работы секций)	модераторы, эксперты, экспертные комиссии	
10 декабря 2021 г.			
10:00 – 14:00	<p>Работа секций.</p> <p>СИМПОЗИУМ 1. Инженерные науки в техносфере настоящего и будущего 1А. Радиоэлектроника и микросистемная техника. Современные радио-, оптические и электронные системы техники и медицины. 1В. Прикладная механика и компьютерные технологии в автоматизации и робототехнике будущего. 1С. Авиация и космонавтика. Технологии создания новых материалов. 1D. Транспорт, техника и технологии в автомобильно-дорожном комплексе. 1Е. Технологии будущего - своими руками. 1F. Энергетические системы будущего. Альтернативные источники энергии. 1G. Интеллектуальные компьютерные системы. iEnergy – цифровая энергетика. 1H. Биомедицинская техника.</p> <p>СИМПОЗИУМ 2. Естественные науки и современный мир 2А. Физика и познание мира. Астрономия. Лазерные и</p>	участники, модераторы, эксперты, экспертные комиссии	<p>Дистанционная площадка на платформе Zoom.su., прямая трансляция на платформе Youtube</p>

	<p>нанотехнологии. 2В. Химия и химические технологии. Биология. Экология.</p> <p>СИМПОЗИУМ 3. Информационные технологии 3А Информатика, вычислительная техника, телекоммуникации. 3Ф. Математика и ее приложения в информационных технологиях и экономике</p> <p>СИМПОЗИУМ 4. Социально-гуманитарные науки 4А. История и обществознание. Краеведение 4В. Прикладное искусство и дизайн. Культурология 4Д. Экономика и экономическая политика. 4Ф. Лингвистика. Филология 4Г. Психология. Социология 4Н. Русский язык. Литературоведение</p>		
14:00 -15:00	Обед	участники, руководители делегаций, эксперты, экспертные комиссии	Дистанционная площадка на платформе Zoom.su., прямая трансляция на платформе Youtube
15:00 -16:00	Продолжение работы секций/ Заседание экспертных комиссий (подведение итогов работы секций)		
16:00 - 17:30	Торжественная церемония закрытия конференции (награждения победителей и призеров)		

Приложение 2 к Положению
«Об организации и проведении XXVI окружной научной
конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» в 2021 году»

Правила оформления работ на Международный форум научной молодёжи «Шаг в будущее»

Общие требования

1. Описание работы (проекта), представляемой для отбора на Международный форум научной молодёжи «Шаг в будущее» (далее – форум), выполняется на русском языке **в форме научной статьи** (далее – статья). **У работы должно быть не более трёх авторов.**

2. В статье следует сжато и чётко изложить современное состояние вопроса, цель работы, методику исследования или инженерной разработки, результаты и обсуждение полученных данных. **Большая часть содержания статьи (не менее 75%) должна быть посвящена результатам, полученным автором или авторами.**

3. Статья должна быть оформлена в соответствии с требованиями, изложенными в настоящих Правилах. **Статьи, оформленные не по правилам, в том числе превышающие установленный объём статьи и её основных элементов, для рассмотрения не принимаются.**

4. Статья представляется в формате .pdf. Она загружается на сайте программы «Шаг в будущее» (шагвбудущее.рф) в разделе форума «Регистрация». В исключительных случаях статья может быть выслана организацией-официальным участником программы «Шаг в будущее» почтовым отправлением.

Требования к основным элементам статьи

5. Статья должна иметь следующие основные элементы:

- титульный лист;
- заголовок статьи (не более 130 символов, включая пробелы),
- аннотация статьи (не более 150 слов);
- ключевые слова (6-10 слов или кратких словосочетаний);

- текст статьи;
- список литературы,
- приложения.

6. Титульный лист оформляется в соответствии с Приложением А. Он должен в обязательном порядке содержать **резюмирование научного руководителя**, подтверждающую, что общий объём текста работы не превышает 25 страниц³, из них текст статьи и список литературы содержат не более 14 страниц, приложения – не более 10 страниц.

7. Заголовок, аннотация, ключевые слова, текст статьи, список литературы следуют друг за другом без специальных пропусков.

Заголовок статьи должен полностью отражать её содержание и **не иметь сокращений и аббревиатур, быть ёмким (кратким)**.

8. Текст статьи должен содержать следующие основные разделы:

- введение,
- основную часть (один или несколько озаглавленных разделов),
- заключение.

9. В статье должно быть не менее восьми ссылок, включая не менее пяти ссылок на **научные** источники – публикации в научных журналах и сборниках, монографии, книги, диссертации. Список литературы составляется в порядке упоминания в тексте статьи.

10. Приложения к статье служат для размещения иллюстраций и сопроводительных материалов, характеризующих работу (проект), например, сведений о патентовании, справок о внедрении или использовании результатов, отзывов о работе и т.п.

Требования к объёму основных элементов статьи

11. Статья, включая все её основные элементы (см. пункт 5) не должна занимать более 25 страниц.

³ Для полноценного изложения предпринимательской составляющей работы максимально возможный размер статьи увеличен с 22 до 25 страниц. При этом раздел «Использование результатов» должен включать не менее трёх страниц (без учёта приложений). В случае использования для этого раздела меньшего числа страниц, общий объём статьи не должен превышать 22 страниц.

12. Титульный лист размещается на первой (отдельной) странице статьи.

13. Часть статьи, включающая заголовок, аннотацию, ключевые слова, текст статьи, список литературы, не должна превышать 11 страниц.

14. На приложения отводится не более 10 страниц.

Требования к оформлению статьи

15. Статья представляется в формате pdf, при этом текстовая часть статьи, содержащая заголовок, аннотацию, ключевые слова, текст статьи, список литературы, **должна допускать копирование**. Титульный лист, содержащий подписи научных руководителей, необходимо сканировать и перевести в формат pdf. Такую же трансформацию следует применять к документам, размещаемым в приложениях.

15. Статья оформляется на страницах формата А4 (размеры: горизонталь – 210 мм, вертикаль – 297 мм). Не допускается увеличение формата страниц.

16. Текст печатается шрифтом TimesNewRoman (размер шрифта – 12 кегель), межстрочный интервал – 1,5. Поля: слева – 30 мм, справа – 10 мм, сверху и снизу – 20 мм.

Формулы вносятся в текст с помощью опции «Формула» в редакторе Word.

17. **Все сокращения и аббревиатуры в тексте статьи должны быть расшифрованы**. Допускается делать подстрочные сноски для примечаний, переводов и т.п.

Оформление основных элементов статьи

18. Нумерация страниц статьи отсчитывается с титульного листа. Титульный лист не нумеруется. Остальные страницы нумеруются арабскими цифрами в середине верхнего поля.

19. Образец оформления части статьи, содержащей заголовок, аннотацию, ключевые слова, текст статьи, список литературы, приведён в Приложении Б.

20. На второй странице посередине печатается заголовок статьи: название статьи (*без сокращений и аббревиатур*), на следующей строке – фамилия, имя, отчество автора или авторов (*полностью*) - (в случае нескольких авторов, возле каждой фамилии проставляется верхний цифровой индекс), строкой ниже – субъект РФ, населённый пункт, место учебы (*полностью*), класс/курс обучения каждого из авторов с соответствующим цифровым индексом для каждого из них. В случае совпадения данных достаточно указать индексы

21. После заголовка располагаются аннотация и ключевые слова, затем текст статьи со всеми необходимыми материалами (*таблицами, схемами и т.п.*).

Заголовки разделов в тексте статьи, такие как «Введение», один или несколько разделов основной части, «Заключение», располагаются по центру. Нумерация рисунков производится под ними (*например*: Рис. 1), а нумерация таблиц производится над ними (*например*: Таблица 1). Рисунки и таблицы могут иметь заголовки (название) или комментариев, которые располагаются после их обозначений (*например*: Рис. 1. Схема работы редуктора). Все обозначения рисунков и таблиц располагаются по центру.

22. Ссылки на литературные источники проставляются в квадратных скобках и нумеруются арабскими цифрами [1], [2], [1, 5, 8]. Может быть указан также диапазон цитируемых страниц, например, [1, С. 5-6]. Нумерация ссылок в тексте должна производиться в возрастающей последовательности, начиная с цифры «1». Точка в конце предложения ставится *после* квадратных скобок. Источники, на которые ссылается автор (авторы) в статье, должны быть включены в порядке нумерации ссылок в список литературы.

23. Перечень литературных источников, на которые имеются ссылки в статье, размещается под заголовком «Список литературы» (печатается по центру). После заголовка со следующей строки располагаются названия литературных источников, которые следуют в

порядке упоминания в тексте. Если источник в тексте встречается не единожды, то обозначается одним и тем же первоначально присвоенным порядковым номером. В список литературы включаются только те источники, ссылки на которые есть в тексте статьи. Список литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5–2008 «Библиографическая запись. Библиографическое описание». Ознакомиться с его содержанием и примерами можно по следующей ссылке в Интернет: <http://hoster.bmstu.ru/~ms/normocontrol/gosts/7.1-2003.pdf>.

Содержание основных элементов статьи

24. **Титульный лист** включает следующие элементы: название форума, работы, страны и населенного пункта; сведения об авторе или авторах (*фамилия, имя, отчество, учебное заведение, класс/курс*), научных руководителях (*фамилия, имя, отчество, ученая степень, должность, место работы*), а также резолюцию научного руководителя (*оформление см. ниже*).

Я, _____, подтверждаю, что текст данной

ФИО научного руководителя

работы содержит не более 25 страниц, из них текст статьи и список литературы содержат не более 11 страниц, приложения – не более 10 страниц _____

подпись, дата

25. **Аннотация** должна содержать наиболее важные сведения о работе; в частности, включать следующую информацию: краткие сведения об объекте исследования или разработки; цель работы; методы и приёмы, которые использовались в работе; полученные результаты и области применения; выводы. В тексте аннотации следует отметить новизну результатов или методов, если имеются. Аннотация не должна включать благодарностей и описания работы, выполненной руководителем.

При подготовке аннотации следует исходить из того, что она призвана решить следующие основные задачи:

– дать возможность читателю быстро оценить основное содержание статьи с тем, чтобы решить, следует ли ему обращаться к её полному тексту;

– предоставить читателю самую общую информацию о статье, устраняя необходимость чтения её полного текста в случае, если статья представляет для читателя второстепенный интерес;

– в лаконичном виде предоставить информацию о статье для научных, библиотечных и поисковых информационных систем.

26. **Введение** должно содержать краткие сведения о состоянии проблемной области исследования/разработки и включать обзор предшествующих работ по рассматриваемой теме, в том числе зарубежных. При этом необходимо обозначить связь этих сведений с содержанием работы и её место среди предшествующих работ. На основе обзора необходимо определить цели и задачи работы, проблему или вопрос, подлежащий исследованию, сформулировать гипотезы, показать актуальность работы, дать анонс (краткое изложение) её результатов. **В случае, если у работы более одного автора, необходимо кратко описать, какую часть выполнил каждый из них.**

27. **Основная часть статьи** должна включать формальную постановку задачи (первый раздел статьи); план исследования/разработки; описание проведённой работы – исследования или разработки, использованных методов, полученных результатов, их обсуждение, практические рекомендации, **использование результатов (обязательный раздел статьи)**. При этом необходимо представить **существенную** информацию о содержании выполненной работы и её апробации – описание экспериментов, модельных и натуральных испытаний, выставочных и научных презентаций и т.п.

В этой части статьи следует продемонстрировать умение пользоваться имеющимися средствами для проведения работы или создавать свои, новые средства, а также способность разобраться в

полученных результатах, понять, что нового и полезного дала работа. В работе, посвящённой экспериментальным исследованиям, необходимо описать методику экспериментов, оценить точность и воспроизводимость полученных результатов. Если получены отрицательные результаты, их также следует обозначить и обсудить.

В информации о месте выполнения работы указываются полные названия организаций и их подразделений, инфраструктура и ресурсы которых были использованы при выполнении работы; здесь же сообщаются сведения о научных руководителях и консультантах.

Раздел «Использование результатов» является обязательной частью статьи. Он включает описание практического и/или теоретического применения полученных результатов или его возможность. В нём располагаются сведения о научно-технологической и/или социальной предпринимательской компоненте работы (проекта).

В раздел «Использование результатов» может содержать следующий материал:

- данные об использовании результатов разработки либо о его возможности с описанием областей, способов и форм применения;
- обоснование времени доведения разработки до действующего образца или практической реализации, определение необходимых для этого ресурсов;
- сравнение с существующими реализованными аналогами, в котором необходимо дать сведения о преимуществах, которые имеет выполненная разработка;
- анализ бизнес-привлекательности разработки, в котором должны быть оценены перспективы её коммерческого использования или влияния, которое она может оказать на промышленную, экономическую или социальную деятельности.

Кроме указанного выше раздел «Использование результатов» может содержать любой другой материал, отражающий его тематику.

Часть материала, характеризующего инновационную и предпринимательскую составляющую проекта, рекомендуется выносить в приложения. Это могут быть, например, справки о внедрении или использовании результатов, сведения о патентовании и других формах защиты интеллектуальной собственности, экономические расчёты и таблицы, схемы предпринимательской деятельности, бизнес-план и т.п. В текст раздела «Использование результатов» обязательно должна быть включена информация, отсылающая к этим материалам.

Раздел «Использование результатов» должен включать не менее трёх страниц (без учёта приложений). В случае использования для этого раздела меньшего числа страниц, общий объём статьи не должен превышать 22 страниц.

28. **Заключение** должно содержать краткую формулировку результатов, полученных в ходе работы, их осмысление, выводы, обобщения и рекомендации, вытекающие из работы, обсуждение практической значимости результатов работы, а также основных направлений дальнейших исследований/разработки. В конце заключения могут быть приведены ссылки на гранты, а также благодарности учёным, специалистам, преподавателям, учителям, и коллегам, подсказавшим важные идеи.

29. **Список литературы** должен включать перечень использованных в работе книг, журналов, статей, других источников в порядке ссылок на них в статье. Библиографическое описание документов, включённых в список использованной литературы, необходимо составить в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1-84 «Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления».

Приложение 3 к Положению
«Об организации и проведении XXVI окружной научной
конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» в 2021 году»

**Заявка
на участие в XXVI окружной научной конференции молодых
исследователей «Шаг в будущее» в 2021 году Региональный этап
Соревнования молодых ученых Европейского Союза**

Сведения о направляющей организации	
Наименование	
Муниципальный координатор	
Должность	
Контактный телефон	
E-mail	
Сведения о научно-исследовательской работе	
Название научно- исследовательской работы	
Научное направление	
Название научной секции	
Аннотация к работе (краткая)	
Сведения об участнике Конференции (заполняется на каждого участника отдельно)	
Фамилия имя, отчество (полностью)	
Муниципальное образование	
Образовательная организация (полное наименование, сокращенное наименование)	
Класс	
Дата рождения	
Паспортные данные	
Сведения об участии в научно-социальной программе «Шаг в будущее»	
Участие в Конференциях муниципального уровня (указать год, название секции и работы)	
Участие в окружных конференциях (указать год, название секции и работы)	
Участие во Всероссийских мероприятиях программы (указать год, название секции и работы)	
Сведения о руководителе	
Фамилия, имя, отчество (полностью)	
Муниципальное образование	
Место работы (полное наименование, сокращенное наименование)	
Должность	
Наименования преподаваемых учебных предметов	
Квалификационная категория	
Ученая степень	
Ученое звание	
Контактный телефон, e-mail	

Приложение 4 к Положению
«Об организации и проведении XXVI окружной научной
конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» в 2021 году»

**Список работ и авторов,
направляющих заявки на участие в XXVI окружной конференции
молодых исследователей «Шаг в будущее» в 2021 году
Региональный этап Соревнования молодых ученых Европейского Союза**

Муниципальный

координатор

№ п/п	Название научной секции	Полное название работы	ФИО (полностью) автора работы	Класс	ФИО (полностью) научного руководителя	Наименование образовательной организации	Муниципальное образование
1							
2							
3							

Дата: « ____ » _____

_____ / _____
(подпись руководителя) (расшифровка)

М.П.

Приложение 5 к Положению
«Об организации и проведении XXVI окружной научной
конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» в 2021 году»

Согласие
родителя/законного представителя на обработку персональных
данных несовершеннолетнего участника XXVI окружной научной
конференции молодых исследователей «Шаг в будущее в 2021 году.
Региональный этап Соревнования молодых ученых
Европейского Союза

г. Ханты-Мансийск
_____ 20__ г.

« _____ »

Настоящим, я _____,
являясь родителем/законным представителем несовершеннолетнего
_____,
свидетельство о рождении (паспорт) серия _____ номер
_____,
выдан _____,
дата выдачи _____ код подразделения
_____,
место _____ регистрации

в целях обеспечения Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» и иных информативных правовых актов Российской Федерации **предоставляю** персональные данные ребенка **федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Югорский государственный университет»** (далее – *Оператор*), расположенному по адресу: 628012, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, город Ханты-Мансийск, улица Чехова, дом 16.

Персональными данными являются:

– информация, относящаяся к несовершеннолетнему, как к физическому лицу (субъекту персональных данных), в том числе:

- фамилия, имя отчество;
- год, месяц, дата и место рождения;
- гражданство;
- документ, удостоверяющий личность;
- номера телефонов;
- фотографии;
- видео-, фотосъемка на Конференции;
- сведения об образовании и подтверждающем документе

установленного образца.

Своей волей и в своих интересах выражаю согласие на:

Осуществление Оператором любых действия в отношении субъекта персональных данных, в том числе согласие на обработку без ограничения персональных данных, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных при автоматизированной и без использования средств автоматизации обработке;

- запись на электронные носители и их хранение;
- размещение фотографий и видеозаписей с изображением субъекта персональных данных на сайте Оператора по адресу: <https://www.ugrasu.ru/>, Регионального центра выявления и поддержки детей, проявивших выдающиеся способности «Месторождение талантов» <http://месторождениеталантов.рф/>, на страницах социальных групп: ВКонтакте, Instagram, Facebook, СМИ, на площадках общественно-значимых мероприятий;

- передачу Оператором в рамках возложенных законодательством Российской Федерации обязанностей по передаче данных и соответствующих документов, содержащих персональные данные, третьим лицам, включая банки, налоговые органы, отделения пенсионного фонда, фонда социального страхования, Федеральную службу по надзору в сфере образования и науки, Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, уполномоченным агентам и организациям, а также по своему усмотрению на передачу данных в городской архив. Оператор передает правоохранительным органам любую информацию по официальному запросу в случаях, установленных законодательством Российской Федерации.

Настоящее согласие на обработку персональных данных действует с момента представления таковых данных бессрочно и может быть отозвано мной при представлении Оператору заявления в простой письменной форме в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Обязуюсь сообщать **в пятидневный срок** об изменении места регистрации или адреса местожительства, контактных телефонов, паспортных, документных и иных персональных данных указанных в данном согласии на обработку персональных данных. Об ответственности за достоверность представленных персональных сведений предупреждён(а).

_____ / _____
 (подпись) (расшифровка)

Приложение 6 к Положению
«Об организации и проведении XXVI окружной научной
конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» в 2021 году»

ЭКСПЕРТНЫЙ ЛИСТ
XXVI окружная научная конференция молодых исследователей
«Шаг в будущее»
Региональный этап Соревнования молодых ученых
Европейского Союза

(секция)

(секция)

(ФИО участника)

(тема работы)

(тема работы)

Критерии оценки конкурсных работ

<i>№ п/п</i>	<i>Критерии</i>	<i>Итоговый балл</i>
1. Оценка собственных достижений автора (макс. балл - 50)		
1.1	Использование знаний вне школьной (вузовской) программы <i>(макс.балл – 15)</i>	
1.2	Научное и практическое значение результатов работы <i>(макс.балл – 15)</i>	
1.3	Новизна работы <i>(макс.балл – 10)</i>	
1.4	Достоверность результатов работы <i>(макс.балл – 10)</i>	
2. Эрудированность автора в рассматриваемой области (макс. балл - 30)		
2.1	Использование известных результатов и научных фактов в работе <i>(макс.балл – 10)</i>	
2.2	Знакомство с современным состоянием проблемы <i>(макс.балл – 10)</i>	
2.3	Полнота цитируемой литературы, ссылки на известные работы ученых и исследователей, занимающихся данной проблемой <i>(макс.балл – 10)</i>	
3. Композиция работы и ее особенности (макс балл - 20)		
3.1	Логика изложения, убедительность рассуждений, оригинальность мышления <i>(макс.балл – 10)</i>	
3.2	Структура работы (имеются: введение, цель, постановка задачи, основное содержание, выводы, список литературы) <i>(макс.балл – 5)</i>	
3.3	Грамотность автора <i>(макс.балл – 5)</i>	
Итого:		100

Эксперт: _____

(ФИО полностью)

(подпись)

Приложение 7 к Положению
«Об организации и проведении XXVI окружной научной
конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» в 2021 году»

ИТОГОВЫЙ ПРОТОКОЛ

XXVI окружной научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее». Региональный этап Соревнования молодых ученых Европейского Союза

(секция)

№ п/п	ФИО участника	Количество баллов			Сумма баллов	Ранг
		Эксперт 1	Эксперт 2	Эксперт 3		
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						

Экспертная комиссия:

Председатель: _____
(ФИО полностью)

(подпись)

Члены комиссии: _____
(ФИО полностью)

(подпись)

(ФИО полностью)

(подпись)

Приложение 8 к Положению
«Об организации и проведении XXVI окружной научной
конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» в 2021 году»

РЕШЕНИЕ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

**XXVI окружной научной конференции молодых исследователей
«Шаг в будущее»
о победителях и призерах секции _____**
(секция)

_____ *(секция)*
от «_____» _____ 2021 г.

I место (диплом победителя)

_(ФИО обучающегося полностью)

_(образовательное учреждение, класс, населенный пункт)

II место (диплом призера)

_(ФИО обучающегося полностью)

_(образовательное учреждение, класс, населенный пункт)

III место (диплом призера)

_(ФИО обучающегося полностью)

_(образовательное учреждение, класс, населенный пункт)

Председатель экспертной комиссии:

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Члены экспертной комиссии:

(подпись)

(фамилия, инициалы)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

**РЕШЕНИЕ ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА
XXVI окружной научной конференции молодых исследователей
«Шаг в будущее»**

**о направлении конкурсных работ для участия
во Всероссийском форуме научной молодежи «Шаг в будущее»**

Руководствуясь:

- положением о проведении XXVI окружной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» в 2021 г.;
 - данными итоговых протоколов секций Конференции;
 - решениями экспертных комиссий о победителях и призерах секций;
 - квотой, установленной организационным комитетом Всероссийского форума научной молодежи «Шаг в будущее»
- направить следующие кандидатуры в рамках симпозиумов конференции на Всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее»

№ п/п	ФИО	Секция	Итоговое место	Сумма баллов
1.				
2.				
3.				

Дата: « ____ » _____ 2021 г.

Члены экспертного совета:

(ФИО полностью)	(подпись)

Квота
на участие в XXVI окружной научной конференции
молодых исследователей «Шаг в будущее» в 2021 году
Региональный этап Соревнования молодых ученых
Европейского Союза

№ п/п	Муниципальные образования	Количество участников
1.	Белоярский район	2
2.	Березовский район	2
3.	Кондинский район	2
4.	Нефтеюганский район	4
5.	Нижневартовский район	2
6.	Октябрьский район	2
7.	Советский район	2
8.	Сургутский район	6
9.	Ханты-Мансийский район	6
10.	г. Когалым	2
11.	г. Лангепас	7
12.	г. Мегион	5
13.	г. Нефтеюганск	8
14.	г. Нижневартовск	7
15.	г. Нягань	4
16.	г. Покачи	3
17.	г. Пыть-Ях	3
18.	г. Радужный	5
19.	г. Сургут	7
20.	г. Урай	2
21.	г. Ханты-Мансийск	7
22.	г. Югорск	2
23.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет»	17
24.	Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Региональный молодежный центр»	3
25.	Бюджетное общеобразовательное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Югорский физико-математический лицей-интернат»	3
26.	Казенное общеобразовательное учреждение «Кадетская школа-интернат имени Героя Советского Союза Безноскова Ивана Захаровича»	3
ИТОГО:		116