



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

**ПРИКАЗ**

Об организации и проведении с 14 по 16 декабря 2020 года  
в городе Ханты-Мансийске XXV окружной конференции молодых  
исследователей «Шаг в будущее», регионального этапа соревнований  
молодых ученых Европейского Союза

24.11.2020

10-П-1752

Ханты-Мансийск

В целях проведения окружной научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» с 14 по 16 декабря 2020 года в городе Ханты-Мансийске, 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»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Определить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет» региональной базовой организацией.
2. Базовой организации провести XXV окружную конференцию молодых исследователей «Шаг в будущее», регионального этапа соревнований молодых ученых Европейского Союза с 14 по 16 декабря 2020 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).

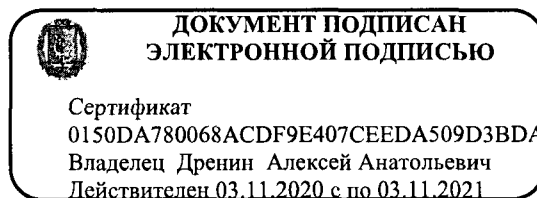
4. Федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Югорский государственный университет» обеспечить проведение Конференции.

5. Рекомендовать руководителям органов местного самоуправления муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, подведомственным организациям Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры принять участие в конкурсном отборе.

6. Отделу организационной работы и защиты информации Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры обеспечить рассылку настоящего приказа в трехдневный 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 XXV окружной научной конференции молодых  
исследователей «Шаг в будущее» в 2020 году,  
регионального этапа соревнований молодых ученых Европейского  
Союза (далее - Положение).**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение устанавливает порядок и условия проведения XXV окружной научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» в 2020 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**

3.1. 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 пункте 5.8. (далее – участники).

### **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 14 по 16 декабря 2020 года. в

городе Ханты-Мансийск, на базе ЮГУ (Приложение 1).

5.2. Для участия в Конференции муниципальные органы местного самоуправления Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, осуществляющие управление в сфере образования, в период с 23 ноября по 7 декабря 2020 года, направляют следующие материалы, в бумажном и электронном виде:

- заявка на участие (Приложение 2);
- научно-исследовательская (творческая) работа оформленная в папке, в количестве 3-х экземпляров для членов экспертной комиссии. На каждом экземпляре должно быть указано: наименование секции, муниципальное образование, образовательная организация, фамилия, имя, отчество автора работы. Папки не должны допускать самопроизвольного выпадения материалов.

- сопровождающие материалы (дополнительно) - содержат отзывы на работу, рекомендации научных руководителей, рекомендательные письма, справки о внедрении или использовании результатов работы, другие сведения, характеризующие творческую деятельность автора;

- список работ и авторов, направляющих заявки на участие в Конференции (Приложение 3);

- согласие на обработку персональных данных участника (Приложение 4).

Материалы (в бумажном и электронном виде), перечисленные в пункте 5.2, необходимо направить до 7 декабря 2020 года, по адресу: 628012, Ханты-Мансийский Автономный округ – Югра, город Ханты-Мансийск, улица Чехова, дом 16, а так же на электронный адрес e-mail: [v\\_gradov@ugrasu.ru](mailto:v_gradov@ugrasu.ru), указав в теме письма: «Заявка Шаг в будущее-2020 Муниципальное образование». Контактные лица по организационным вопросам:

Градов Владислав Вячеславович, тел. (3467) 377-000 (доб. 507)

Карминский Антон Александрович, тел. (3467) 377-000 (доб. 419)

Кичигина Ксения Сергеевна, тел. (3467) 377-000 (доб. 420)

5.3. В период с 7 декабря по 14 декабря 2020 года 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, осуществляющих управление в сфере образования, о претендентах, утверждённых в качестве участников Конференции,

построение расписания работы симпозиумов).

5.4. Конференция проводится в дистанционном 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, на базе образовательных организаций участников создаются дистанционные образовательные площадки, где участникам будет предоставлено материально-техническое оснащение, подразумевающее наличие кабинета, в котором необходимо организовать образовательное пространство исходя из следующих условий:

- 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;

- установка специализированного программного обеспечения, использовавшегося в ходе исследовательской деятельности, для возможности демонстрации результатов;

5.6. 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.

5.7. 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.

5.8. Продолжительность публичного выступления - не более 10 минут, после которого защищает свою работу, отвечая на вопросы членов экспертной комиссии и присутствующих в течение 5 минут. Эксперты секции также могут выделить дополнительное время для обсуждения.

5.9. 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.

1Н. 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

2С. Междисциплинарные химические технологии. Химико-физическая инженерия

### ***СИМПОЗИУМ 3. Информационные технологии***

3А. Информатика, вычислительная техника, телекоммуникации

### ***СИМПОЗИУМ 4. Социально-гуманитарные и экономические науки***

- 4А. История и обществознание. Краеведение
- 4В. Прикладное искусство и дизайн. Культурология
- 4С. Лингвистика. Филология

5.10. Результаты оценивания работы участника заносятся в экспертный лист (Приложение 5).

5.11. По окончании работы секций экспертная комиссия проводит итоговое ранжирование работ согласно критериям оценки и оформляет итоговый протокол (Приложение 6).

5.12. На основании итоговых протоколов по каждой секции экспертная комиссия определяет победителей и призеров Конференции (Приложение 7).

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

5.14. 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 8).

## **6. Требования к содержанию и оформлению работ**

6.1. На конференцию принимаются научные, исследовательские, прикладные и творческие работы (проекты) по секциям, перечисленным в пункте 5.6 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. Автор может заявить не более одной работы. У работы не должно быть соавторов. 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).

Части работы выполняются на отдельных листах. Работа должна быть подшита в папку-скоросшиватель, либо сброшюрована, либо переплетена.

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:

- название конференции, работы, страны и населенного пункта;
- наименование секции;
- сведения об участнике (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. Материалы, направленные на Конференцию, не возвращаются. 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**

8.1. 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 XXV окружной научной  
конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» в 2020 году»

**Программа**  
**XXV окружной научной конференции молодых исследователей**  
**«Шаг в будущее» в 2020 году**  
**Региональный этап Соревнования**  
**молодых ученых Европейского Союза**

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

Время <sup>1</sup>	Мероприятие	Категория участников	Место проведения <sup>2</sup>
<b>14 декабря 2020 г.</b>			
10:00 – 11:00	Торжественное открытие	участники, руководители делегаций, эксперты	
11:00 – 14:00	Работа симпозиумов	участники, эксперты	Дистанционная площадка на платформе Zoom., прямая трансляция на платформе Youtube
	<b>СИМПОЗИУМ 1. Инженерные науки в техносфере настоящего и будущего</b> 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.		
	<b>СИМПОЗИУМ 2. Естественные науки и современный мир</b> 2А. Физика и познание мира. Астрономия. Лазерные и нанотехнологии. 2В. Химия и химические технологии. Биология. Экология.		

<sup>1</sup> Время проведения будет уточнено дополнительно

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

	2С Междисциплинарные химические технологии. Химико-физическая инженерия.		
	<b>СИМПОЗИУМ 3. Информационные технологии</b> 3А Информатика, вычислительная техника, телекоммуникации.		
	<b>СИМПОЗИУМ 4. Социально-гуманитарные науки</b> 4А История и обществознание. Краеведение. 4В Прикладное искусство и дизайн. Культурология. 4С Лингвистика. Филология.		
14:00 – 15:00	Обед		
15:00 – 16:00	Продолжение работы секций	участники, эксперты экспертные комиссии	
16:00 – 17:00	Продолжение работы секций/ Заседание экспертных комиссий (подведение промежуточных итогов секций)		
<b>15 декабря 2020 г.</b>			
	Обучающие вебинары по основам исследовательской деятельности для обучающихся		
10:00 – 14:00	<b>СИМПОЗИУМ 1. Инженерные науки в техносфере настоящего и будущего</b> 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. <b>СИМПОЗИУМ 2. Естественные науки и современный мир</b> 2А.Физика и познание мира. Астрономия. Лазерные и нанотехнологии. 2В. Химия и химические технологии. Биология. Экология. 2С Междисциплинарные химические технологии. Химико-физическая инженерия. <b>СИМПОЗИУМ 3. Информационные</b>	участники, эксперты	Дистанционная площадка на платформе Zoom, прямая трансляция на платформе Youtube

	<p><b>технологии</b> 3А Информатика, вычислительная техника, телекоммуникации.</p> <p><b>СИМПОЗИУМ 4. Социально-гуманитарные науки</b> 4А История и обществознание. Краеведение. 4В Прикладное искусство и дизайн. Культурология. 4С Лингвистика. Филология.</p>		
14:00 – 15:00	Обед	участники, руководители делегаций, эксперты	
15:00 - 16:00	Продолжение работы секций/ Заседание экспертных комиссий (подведение итогов работы секций)	участники, руководители делегаций, экспертные комиссии	Дистанционная площадка на платформе Zoom, прямая трансляция на платформе Youtube
16:00 – 17:00	Заседание экспертных комиссий (подведение итогов секций)	экспертные комиссии	платформе Youtube
<b>16 декабря 2020 г.</b>			
	Обучающие вебинары по основам исследовательской деятельности для обучающихся		
10:00 – 14:00	<p><b>СИМПОЗИУМ 1. Инженерные науки в техносфере настоящего и будущего</b> 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><b>СИМПОЗИУМ 2. Естественные науки и современный мир</b> 2А. Физика и познание мира. Астрономия. Лазерные и нанотехнологии. 2В. Химия и химические технологии. Биология. Экология. 2С Междисциплинарные химические</p>	участники, эксперты	Дистанционная площадка на платформе Zoom, прямая трансляция на платформе Youtube

	технологии. Химико-физическая инженерия.		
	<b>СИМПОЗИУМ 3. Информационные технологии</b> 3А Информатика, вычислительная техника, телекоммуникации.		
	<b>СИМПОЗИУМ 4. Социально-гуманитарные науки</b> 4А История и обществознание. Краеведение. 4В Прикладное искусство и дизайн. Культурология. 4С Лингвистика. Филология.		
14:00 -15:00	Обед	участники, руководители делегаций, эксперты, экспертные комиссии	
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 XXV окружной научной  
конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» в 2020 году»

**Заявка**

**на участие в XXV окружной научной конференции молодых  
исследователей «Шаг в будущее» в 2020 году Региональный этап  
Соревнования молодых ученых Европейского Союза**

<b>Сведения о направляющей организации</b>	
Наименование	
Муниципальный координатор	
Должность	
Контактный телефон	
E-mail	
<b>Сведения о научно-исследовательской работе</b>	
Название научно- исследовательской работы	
Научное направление	
Название научной секции	
Аннотация к работе (краткая)	
<b>Сведения об участнике Конференции (заполняется на каждого участника отдельно)</b>	
Фамилия имя, отчество (полностью)	
Муниципальное образование	
Образовательная организация (полное наименование, сокращенное наименование)	
Класс	
Дата рождения	
Паспортные данные	
<b>Сведения об участии в научно-социальной программе «Шаг в будущее»</b>	
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)	
<b>Сведения о руководителе</b>	
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 3 к Положению  
«Об организации и проведении XXV окружной научной  
конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» в 2020 году»

**Список работ и авторов,  
направляющих заявки на участие в XXV окружной конференции  
молодых исследователей «Шаг в будущее» в 2020 году  
Региональный этап Соревнования молодых ученых Европейского Союза**

Муниципальный

координатор

---

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

Дата: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(подпись руководителя)

/ \_\_\_\_\_  
(расшифровка)

М.П.

**Согласие**  
**родителя/законного представителя на обработку персональных**  
**данных несовершеннолетнего участника XXV окружной научной**  
**конференции молодых исследователей «Шаг в будущее в 2020 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 5 к Положению  
«Об организации и проведении XXV окружной научной  
конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» в 2020 году»

**ЭКСПЕРТНЫЙ ЛИСТ**  
**XXV 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**

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

Эксперт: \_\_\_\_\_

(ФИО полностью)

\_\_\_\_\_ (подпись)

## ИТОГОВЫЙ ПРОТОКОЛ

### XXV 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 7 к Положению  
«Об организации и проведении XXIV окружной научной  
конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» в 2020 году»

## РЕШЕНИЕ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

**XXV окружной научной конференции молодых исследователей  
«Шаг в будущее»  
о победителях и призерах секции \_\_\_\_\_**  
(секция)

\_\_\_\_\_  
(секция)

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 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)

Приложение 8 к Положению  
«Об организации и проведении XXV окружной научной  
конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» в 2020 году»

**РЕШЕНИЕ ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА  
XXV 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 XXV окружной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» в 2020 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» (г. Москва, плановый период проведения с 1 апреля по 30 марта 2021 г.)<sup>3</sup>:

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

Дата: «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.

**Члены экспертного совета:**

(ФИО полностью)	(подпись)
(ФИО полностью)	(подпись)
(ФИО полностью)	(подпись)
(ФИО полностью)	(подпись)
(ФИО полностью)	(подпись)

<sup>3</sup> Сроки проведения конференции Всероссийского форум научной молодежи «Шаг в будущее» в 2021 уточняются, обновлённая информация будет выслана муниципальным органам местного самоуправления Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, осуществляющие управление в сфере образования не позднее чем за 7 дней начала конференции.

Приложение 2 к приказу  
Депобразования и молодежи Югры  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Квота**  
**на участие в XXV окружной научной конференции**  
**молодых исследователей «Шаг в будущее» в 2020 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
<b>ИТОГО:</b>		<b>116</b>