Федеральное государственное автономное

образовательное учреждение высшего образования

**«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

**С 24 по 27 сентября 2018 года** в Сочи на базе Образовательного центра «Сириус» Министерство образования и науки РФ проводит Всероссийский молодежный научный форум «Наука будущего – наука молодых».

Задачами Форума являются развитие среди молодежи интереса к науке, технологиям и инновациям, привлечение молодежи к поиску ответов на решение глобальных научных проблем, расширение представлений молодежи о науке как о важном ресурсе российского общества, укрепление образовательных связей между поколениями ученых в рамках отдельных научных направлений и междисциплинарного сотрудничества.

К *участию приглашаются* студенты (специалисты, бакалавры или магистранты) и аспиранты в возрасте до 32 лет.

Основным мероприятием форума станет ежегодный **Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ студентов и аспирантов**. В конкурсе принимают участие студенты и аспиранты российских вузов. Для участия в конкурсе студенты и аспиранты представляют научно-исследовательские работы, подготовленные индивидуально или в соавторстве с другими студентами и аспирантами. Тематика представленных проектов должна способствовать формированию ответов на большие вызовы для общества, государства и науки, сформулированные в Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации.

Конкурс проводится в три этапа. Победители внутривузовского конкурса НИР, рекомендованные вузом, становятся участниками заочного этапа Всероссийского конкурса, в ходе которого отбираются финалисты. Студенты и аспиранты, вышедшие в финал, будут приглашены в Сочи для участия в очном туре, где их работы оценят ведущие российские и зарубежные ученые и определят победителей конкурса. Все финалисты будут награждены дипломами, их работы опубликуют в научных сборниках, а победители получат ценные призы. Командировочные расходы (проезд, проживание, питание) за счет организаторов Форума.

Для участия в отборочном туре (первый — внутривузовский конкурс и заочный этап) необходимо **до 14 июня 2018 года** предоставить в Научно-образовательный центр молодых учёных СФУ **на почту TNYakovleva@sfu-kras.ru** следующие документы:

1. заявка на участие (приложение 1);
2. научно-исследовательская работа согласно требованиям к оформлению НИР (приложение 2);
3. тезисы по научно-исследовательской работе согласно требованиям к оформлению тезисов (приложение 3);

**По всем вопросам обращаться:**

Научно-образовательный центр молодых учёных СФУ, Татьяна Николаевна Яковлева, +7 (391) 206-30-88, tnyakovleva@sfu-kras.ru, пр. Свободный, 76Д, ауд. 4-01 (в связи с переездом на ул. Борисова, 1 необходимо заранее позвонить и уточнить график работы). **Подробности на сайте СФУ:** <http://news.sfu-kras.ru/node/20441>

*Приложение 1*

**Заявка на участие в конкурсе**

|  |  |
| --- | --- |
| **ФИО** |  |
| **Степень обучения (бакалавр, магистр, специалист, аспирант)** |  |
| **Институт** |  |
| **Курс, группа** |  |
| **Факультет/специальность** |  |
| **Моб. телефон, email** |  |
| **Секция (см. Положение о проведении конкурса)** |  |
| **Тема научно-исследовательской работы** |  |

*Приложение 2*

**Оформление научно-исследовательской работы**

Научно-исследовательская работа должна содержать в указанной последовательности следующие разделы:

 титульный лист;

 оглавление;

 введение, которое должно содержать оценку современного состояния решаемой научной проблемы, актуальность и научную новизну, цели и задачи научного исследования;

 основная часть, в которой приводятся данные, отражающие сущность работы, обоснование выбранных методов решения задач, описание полученных результатов;

 заключение, в котором указываются краткие выводы по результатам проведенного научного исследования, а также направления использования полученных результатов (для прикладных научных исследований);

 список использованных источников;

 приложения (при необходимости).

**Требования к оформлению**

Научно-исследовательская работа оформляется с соблюдением следующих требований:

размер листа бумаги - А4;

шрифт Times New Roman, размер кегля – 12 (в больших таблицах допускается уменьшение размера кегля до 10), цвет шрифта – черный;

текст должен быть выровнен по ширине страницы;

поля страницы: верхнее – 2 см, нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 1,5 см;

 междустрочный интервал – полуторный;

 страницы должны быть пронумерованы (номер проставляется на нижнем поле по центру).

Объем работы не должен превышать 35 печатных страниц.

*Приложение 3*

**ФИО**

**статус обучающегося *(бакалавр, магистр, специалист, аспирант)***

**курс, группа**

**моб. телефон, email**

**секция *(см. Положение о проведении конкурса)***

**Название научно-исследовательской работы**

Структура тезисов должна содержать в указанной последовательности следующие разделы:

**краткая аннотация проекта**

обосновывается актуальность, научная новизна проекта, краткие результаты

**ключевые слова**

выражают основное смысловое содержание научного проекта, должны отражать научную дисциплину, тему, цель, объект исследования

**цели и задачи проекта введение**

описывается современное состояние научной проблемы исследования (важность предлагаемого исследования по данной проблеме с позиций формирования новых и развития существующих направлений в данной предметной области)

**методы и материалы, результаты**

описывается обоснование выбранных способов и методов решения задач, описание научного исследования и обсуждение полученных результатов, а также потенциальные возможности использования результатов исследования при решении прикладных задач

**используемые источники**

**Требования к оформлению**

Объем – 3 страницы, включая рисунки, фотографии, таблицы.

Размер листа бумаги - А4; шрифт Times New Roman, размер кегля – 12 (в больших таблицах допускается уменьшение размера кегля до 10), цвет шрифта – черный;

текст должен быть выровнен по ширине страницы; поля страницы: верхнее – 2 см, нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 1,5 см; междустрочный интервал – полуторный;

страницы должны быть пронумерованы (номер проставляется на нижнем поле по центру).

***Критерии отбора научно-исследовательских работ***

*Тематика представленных проектов должна способствовать формированию ответов на большие вызовы для общества, государства и науки, сформулированные в Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной указом Президента РФ от 01.12.2016 № 642*

*Критериями отбора научно-исследовательских работ являются:*

*а) актуальность научного исследования, способов и методов решения поставленных задач;*

*б) соответствие полученных результатов целям и задачам научного исследования;*

*в) научная новизна и степень решения поставленных задач;*

*г) качество изложения материала и оформления работы (включение рисунков, фотографий и т.п., отображающих ход научного исследования и улучшающих восприятие изложенного материала);*

*д) практическая применимость полученных результатов.*