***Студенты и аспиранты приглашаются на III Всероссийский молодёжный форум «Наука будущего – наука молодых» в г. Нижний Новгород!***

Уважаемые коллеги!

Сообщаем Вам, что с **12 по 15 сентября 2017 г. в г. Нижний Новгород** Минобрнауки России проводит III Всероссийский молодежный научный форум «Наука будущего - наука молодых». Форум проводится для развития коммуникации между разными поколениями ученых, привлечения студентов к решению современных научных задач, укрепление образовательных и научных связей между поколениями ученых в рамках отдельных научных направлений и междисциплинарного сотрудничества.

Второй Всероссийский молодёжный научный форум «Наука будущего - наука молодых» - это:

* 4 дня насыщенной деловой программы;
* 600 участников;
* 150 ученых;
* 350 научных проектов;
* 90 экспертов.

Во время форума планируется проведение пленарных заседаний, стендовые доклады, презентация и защита конкурсных работ студентов-финалистов заочного этапа Всероссийского конкурса НИРС, чтение ведущими учеными научно-популярных лекций, а также насыщенная культурная программа.

Подробная информация о конференции представлена на сайте мероприятия http: // sfy-conf.com/.

**Основным мероприятием форума станет ежегодный Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ студентов и аспирантов (НИРС).**

Под научно-исследовательской работой понимается письменная работа, в которой проводится описание выполненного научного исследования и полученных результатов.

Конкурс организуется по инициативе Министерства образования и науки Российской Федерации и проводится в три этапа.

**Участниками конкурса могут быть студенты и аспиранты российских образовательных организаций высшего образования.**

Для участия в конкурсе студенты и аспиранты представляют научно-исследовательские работы, подготовленные индивидуально или в соавторстве с другими студентами и аспирантами первого года обучения (при подготовке работы на условиях соавторства объем работы студента или аспиранта, представившего данную работу для участия в конкурсе, должен составлять не менее половины от общего объема работы). По следующим направлениям:

1. Агро-, био- и производственные технологии

2. Гуманитарные и социальные науки

3. Информационные технологии и вычислительные системы

4. Математика. Механика

5. Машиностроение. Энергетика

6. Науки о жизни и медицина

7. Науки о Земле, экология и рациональное природопользование

8. Новые материалы и способы конструирования

9. Социальные науки

10. Физика и астрономия

11. Химия и химические технологии

12. Цифровые, интеллектуальные и производственные технологии

**Оформление научно-исследовательской работы:**

***Научно-исследовательская работа должна содержать в указанной***

***последовательности следующие разделы:***

- Титульный лист, на котором указывается наименование образовательной организации, тема научно-исследовательской работы, фамилия и инициалы студента/аспиранты, подготовившего работу, сведения о соавторах (при наличии) и научном руководителе работы (при наличии);

- 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).

***Научно-исследовательская работа представляется на конкурс в печатном виде и оформляется с соблюдением следующих требований:***

Размер листа бумаги – А 4;

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 научно-исследовательской работы не должен превышать 35 печатных страниц.

Количество научно-исследовательских работ, которые могут быть представлены одним участником для участия в конкурсе, не ограничивается.

Плата за участие в конкурсе не взимается.

Первый этап конкурса проводится в очной форме на базе образовательной организации среди обучающихся в ней студентов и аспирантов.

Второй этап конкурса проводится заочно среди победителей первого этапа конкурса. Более подробная информация размещена на сайте: http: // sfy-conf.com/.

Третий этап конкурса проводится в очной форме среди финалистов второго отборочного этапа.

***Уважаемые коллеги! Для участия в первом этапе конкурса необходимо представить научно-исследовательскую работу с указанием фамилии, имени отчества, курса обучения, номера телефона и адреса электронной почты в установленные сроки на электронный адрес*** ***sno-tgma[@yandex.ru](mailto:@yandex.ru) Колесниковой Ирине Юрьевне, председателю Совета молодых ученых и студентов, профессору кафедры госпитальной терапии и профессиональных болезней.***

Проректор по научной работе

и инновационной деятельности, доцент

И.А. Жмакин