

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Мурманский государственный технический университет»

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 18 марта 2022

г. Мурманск

№ 01р.03-03

Об организации Студенческой научно-технической конференции

Для подготовки, проведения и подведения итогов Студенческой научно-технической конференции (СНТК-2022), проводимой с **13 по 14 апреля 2022 года**,

1. Сформировать организационный комитет СНТК-2022 в следующем составе.

Председатель:

Аллойров К.Б., канд. техн. наук, проректор по научной работе ФГАОУ ВО «Мурманский государственный технический университет» (далее – МГТУ).

Члены организационного комитета:

Артёменко И.В., начальник Мурманского морского рыбопромышленного колледжа имени И.И. Месяцева МГТУ;

Березенко С.Д., директор Института «Морская академия» МГТУ;

Васёха М.В., д-р техн. наук, заведующий кафедрой морского нефтегазового дела и физики МГТУ;

Василевич В.В., заместитель проректора по научной работе МГТУ;

Власов А.Б., д-р техн. наук, заведующий кафедрой электрооборудования судов МГТУ;

Доронина Е.Н., канд. физ.-мат. наук, начальник отдела профессионального образования и науки Министерства образования и науки Мурманской области;

Карпов А.С., канд. техн. наук, главный ученый секретарь ФГБУН ФИЦ КНЦ РАН;

Кравец П.П., канд. биол. наук, заведующий кафедрой биологии и водных биоресурсов МГТУ;

Кулик С.В., д-р ист. наук, зав. кафедрой общественных наук ФГАОУ ВО «СПбПУ»;

Лукина Е.В., главный технолог ООО «Ваш Технолог»;

Маслобоев В.А., д-р техн. наук, советник руководителя ФГБУН ФИЦ КНЦ РАН;

Моисеев Д.В., канд. геогр. наук, заместитель директора по науке ММБИ РАН;

Орлов К.Г., канд. физ.-мат. наук, заместитель директора по научной работе ФГБНУ «Полярный геофизический институт»;

Петрова Л.А., канд. техн. наук, директор естественно-технологического института МГТУ;

Порцель А.К., д-р ист. наук, профессор кафедры социально-гуманитарных дисциплин МГТУ;

Соколова О.А., канд. техн. наук, заместитель директора научно-исследовательского центра МГТУ;

Федорова О.А., канд. техн. наук, директор Института арктических технологий МГТУ;

Чикирёв И.В., канд. геол.-мин. наук, директор Апатитского филиала МГТУ;

Яценко В.В., канд. техн. наук, проректор по учебной работе МГТУ.

Ответственный секретарь:

Алексеев А.М., специалист по управлению проектами 2 категории отдела обеспечения научно-исследовательской деятельности МГТУ.

2. Директорам институтов и заведующим кафедрами содействовать в подготовке и проведении СНТК-2022 и при необходимости привлекать работников руководимого подразделения к проведению конференции.

3. Ответственному секретарю конференции (Алексееву А.М.) сформировать в срок до **4 апреля 2022 года** программу конференции по соответствующим секциям.

3.1. В программе работы одной секции должно быть представлено **не менее 8 и не более 15 устных докладов** (без учета докладов учащихся ОУВО, ОУСПО, школ, лицеев, гимназий). В случае меньшего количества устных докладов рассмотреть вопрос объединения секций близких по тематике. В случае большего количества докладов, часть из них перенести в другую секцию или представить в виде стендовых докладов.

3.2. Руководителям секций согласовать с отделом оперативного управления и координации образовательного процесса (Быкова О.Ю.) аудитории для проведения заседаний секций СНТК-2022. Информацию об аудиториях предоставить ответственному секретарю конференции Алексееву А.М. (Alekseevam@mstu.edu.ru; отдел ОНИД, каб. 332 Н) в срок до **31 марта 2022 года**.

3.3. Заявки на участие в СНТК-2022 подаются руководителям или секретарям секций. Заявка должна быть оформлена в соответствии с Приложением 1 и включать в себя краткую аннотацию представленной работы.

3.4. Заявки участников, представляющих ОУВО, ОУСПО, школы, лицеи, гимназии, принимаются в срок до **31 марта 2022 года** в электронном виде на сайте конференции: <http://sntk.mstu.edu.ru/registration/>.

3.5. Научный доклад на СНТК-2022 может быть представлен в устной или стендовой формах. Решение о форме представления доклада (устный, стендовый) принимается руководителем секции с учетом пожелания участника, заявившего доклад. Требования к стендовому докладу представлены в Приложении 2.

3.6. Ответственность за достоверность сведений, указанных в заявке на участие в СНТК-2022, несет научный руководитель доклада.

3.7. Руководителям секций в срок до **31 марта 2022 года** предоставить ответственному секретарю конференции Алексееву А.М. (Alekseevam@mstu.edu.ru, отдел ОНИД, каб. 332 Н) программу проведения заседания секции в электронном виде. Образец оформления программы секции представлен в Приложении 3.

4. Центру внешних коммуникаций и маркетинга (Королев В.И.) обеспечить информационную поддержку мероприятия и содействовать привлечению учащихся ОУСПО, школ, лицеев, гимназий для участия в СНТК-2022.

5. Редакционно-издательскому отделу (Крисанова И.В.) издать программу СНТК-2022 в срок до **11 апреля 2022 года**.

6. Ответственному секретарю конференции (Алексееву А.М.) сформировать в срок до **11 апреля 2022 года** программу пленарного заседания.

7. Отделу воспитательной и социальной работы (Шальдо О.В.) содействовать в подготовке программы пленарного заседания СНТК-2022.

8. Управлению информационных технологий (Ефименко И.А.) обеспечить техническое сопровождение СНТК-2022.

9. Управлению экономики и финансов (Фоминцева О.В.) составить и утвердить смету расходов на организацию СНТК-2022.

10. Управлению бухгалтерского учета (Кузьмина В.В.) оплатить расходы согласно утвержденной смете.

11. Контроль исполнения распоряжения оставляю за собой

Проректор по научной работе



К.Б. Аллояров

Проект распоряжения вносит:
Коллерт Карина Валерьевна
начальник отдела ОНИД
(8152) 40-34-34

Список рассылки:

- 1- дело
- 2- ООНИД (Коллерт К.В.)
- 3- УО
- 4- ЦВКиМ
- 5- ОВиСР
- 6- УИТ
- 7- УЭиФ
- 8- УБУ
- 9- ИМА
- 10-ЕТИ
- 11-ИАТ
- 12-АФ
- 13-ММРК
- 14-все кафедры

Заявка участника

Название работы: _____

Секция СНТК: _____

Форма представления доклада (нужное подчеркнуть): устный / стендовый.**Анкета участника конкурса****Сведения об авторе**

1. Фамилия, имя, отчество (полностью): _____

2. Контакты: _____

3. Наименование учебного заведения: _____

4. Институт/факультет, курс: _____

Сведения о научном руководителе работы

1. Фамилия, имя, отчество (полностью): _____

2. Место работы: _____

3. Должность: _____

4. Учёная степень, звание: _____

5. Контакты: _____

Краткая аннотация научной работы (100-150 слов)

Согласие на обработку персональных данных в соответствии со статьей 6 Федерального закона №152-ФЗ от 27.07.2006 г. «О персональных данных».

Политика в отношении обработки персональных данных
(http://www.mstu.edu.ru/docs/statements/files/personal_data_policy.pdf)

« ____ » _____ 2022 г.

(подпись)

Научный руководитель

(подпись)**Требования к оформлению заявки на участие в СНТК МГТУ**

Заявки на участие в СНТК-2022 подаются руководителю или секретарю секции по форме, представленной выше.

Заявки участников, представляющих ОУВПО, ОУСПО, школы, лицеи, гимназии подаются в электронном виде на сайте конференции по адресу: <http://sntk.mstu.edu.ru/registration/>

Требования к стендовому докладу

1. Стендовый доклад должен быть представлен в печатном виде на плакате формата А1, А0.
2. Стендовый доклад должен содержать:
 - название доклада;
 - Ф.И.О. автора, ВУЗ, факультет/институт/академия, группа;
 - Ф.И.О. научного руководителя, место работы, должность, учёная степень, учёное звание.
3. Стендовый доклад должен иметь следующие обязательные элементы:
 - сведения о работе (цель, актуальность проблемы, основные методы решения проблемы);
 - наглядность (иллюстрации к докладу, графики, формулы, таблицы, фотографии);
 - другую информацию, которую автор считает важной для оценки работы.

ОБРАЗЕЦ

Программа проведения заседания секции

Секция: ХИМИЯ

Научный руководитель: Воронько Н.Г., канд. техн. наук, доцент каф. химии.

Секретарь: Зиновьева А.Б., ассистент.

Члены жюри: Дякина Т.А., канд. хим. наук, доцент каф. химии,

Манютин О.О., Х-341, ЕТИ МГТУ,

Колотуша М.А., Х-251, ЕТИ МГТУ.

Аудитория 10Д

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ

1. Мембранная технология и её применение в пищевой промышленности.

Докладчики: Владимирова Е.А., Фёдорова О.В., ОП-301, ЕТИ МГТУ.

Научный руководитель: Коновалова И.Н., канд. техн. наук, профессор каф. химии.

2. Металлоорганические соединения алюминия, магния, ртути.

Докладчик: Гардецкая С.В., Х-211, ЕТИ МГТУ.

Научный руководитель: Степанова Н.В., канд. техн. наук, доцент каф. химии.

3. Химия в биологии, медицине и производстве лекарственных препаратов.

Докладчик: Лангуев Д.А., Х-211, ЕТИ МГТУ.

Научный руководитель: Дякина Т.А., канд. хим. наук, зав. каф. химии.

4. ...

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

1. Неорганические пигменты.

Докладчик: Беленец А.С., Х-241, ЕТИ МГТУ.

Научный руководитель: Дякина Т.А., канд. хим. наук, зав. каф. химии.

2. Химия кобальта.

Докладчик: Ковалева Е.В., Х-241, ЕТИ МГТУ.

Научный руководитель: Степанова Н.В., канд. техн. наук, доцент каф. химии.

3. ...

* Форма докладов, заявленных в программе конференции, не подлежит изменению