

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ТПУ)

ПРИКАЗ

24.02.2020

№ 55-1/05

г. Томск

**Об организации и проведении Международного конкурса
научно-исследовательских работ студентов и школьников
«Ядерные технологии в науке, промышленности и медицине»**

С целью выявления талантливых школьников и студентов, повышения качества образования и эффективности обучения учащихся высших учебных заведений, образовательных организаций среднего общего и среднего профессионального образования средствами проектной и исследовательской деятельности:

ПРИКАЗЫВАЮ:

§ 1

Провести на базе Инженерной школы ядерных технологий ТПУ в период с 24.02.2020 по 24.04.2020 Международный конкурс научно-исследовательских работ студентов и школьников «Ядерные технологии в науке, промышленности и медицине», приуроченный к 75-летию атомной отрасли России и 70-летию физико-технического образования в Томском политехническом университете.

Проведению конкурса обеспечить по двум направлениям:

1. «Школьники» (научно-исследовательские работы учащихся образовательных организаций среднего общего и среднего профессионального образования).
2. «Студенты» (научно-исследовательские работы учащихся высших учебных заведений).

§ 2

Утвердить Положение о Международном конкурсе научно-исследовательских работ школьников и студентов «Ядерные технологии в науке, промышленности и медицине».

§ 3

Утвердить состав Конкурсной комиссии и Организационного комитета Международного конкурса научно-исследовательских работ школьников и студентов «Ядерные технологии в науке, промышленности и медицине» (Приложение 1).

§ 4

2379047

Конкурсной комиссии осуществить проверку предоставленных научно-исследовательских работ в срок до 17 апреля 2020 г., подвести итоги конкурса.

§ 5

Начальнику отдела организации набора Рвалову П.Н. обеспечить лауреатов конкурса по направлению «Школьники» ценными подарками с корпоративной символикой ТПУ.

§ 6

Оргкомитету конкурса организовать и провести 25 апреля 2020 года торжественное награждение лауреатов Международного конкурса научно-исследовательских работ школьников и студентов «Ядерные технологии в науке, промышленности и медицине».

§ 7

Поручить общее руководство организацией и проведением Международного конкурса научно-исследовательских работ школьников и студентов «Ядерные технологии в науке, промышленности и медицине» Оргкомитету конкурса.

§ 8

Начальнику отдела делопроизводства довести настоящий приказ до сведения всех подразделений университета, а также членов оргкомитета и конкурсной комиссии.

Врио ректора ТПУ



В.В. Дёмин

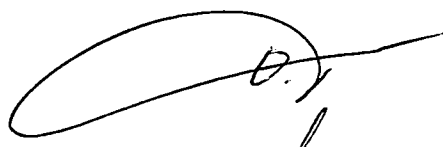
Визы:

Проректор по ОД
«__» _____ 2020 г.



М.А. Соловьев

Директор ИЯТШ
«__» _____ 2020 г.



О.Ю. Долматов

Начальник ООИ
«__» _____ 2020 г.



П.Н. Рвалов

Начальник ОК
«__» _____ 2020 г.



А.А. Русакова

Начальник ПО
«__» _____ 2020 г.



Г.Е. Симахина

СОСТАВ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ

По направлению «Студенты»:

1. Горюнов А.Г. зав. кафедрой – руководитель отделения ядерно-топливного цикла на правах кафедры ИЯТШ ТПУ, председатель
2. Лидер А.М. зав. кафедрой – руководитель отделения экспериментальной физики на правах кафедры ИЯТШ ТПУ
3. Карелин В.А. профессор отделения ядерно-топливного цикла ИЯТШ ТПУ
4. Нестеров В.Н. доцент отделения ядерно-топливного цикла ИЯТШ ТПУ

По направлению «Школьники»

1. Видяев Д.Г. профессор отделения ядерно-топливного цикла ИЯТШ ТПУ, председатель
2. Ефремов Е.В. доцент отделения ядерно-топливного цикла ИЯТШ ТПУ
3. Леонова Л.А. доцент отделения ядерно-топливного цикла ИЯТШ ТПУ
4. Чистякова Н.В. доцент отделения экспериментальной физики ИЯТШ ТПУ

СОСТАВ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

1. Долматов О.Ю. директор ИЯТШ ТПУ
2. Петлин И.В. начальник организационного отдела ИЯТШ ТПУ
3. Замятина О.М. ректор Томского областного института повышения квалификации и переподготовки работников образования
4. Дорошенко А.С. руководитель Информационного центра по атомной энергии в г. Томске
5. Денисевич А.А. ассистент отделения ядерно-топливного цикла ИЯТШ ТПУ, ответственный секретарь отборочной комиссии ИЯТШ