

**Школа
3 Исследователя**

2024

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Научная коммуникация

Грантовая деятельность

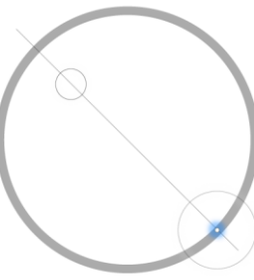
Секции:

Моделирование нейтронно-физических процессов

Наука о данных в атомной энергетике

Создание гибридных систем





НАУЧНАЯ КОММУНИКАЦИЯ

ВЫСТУПЛЕНИЕ С ДОКЛАДОМ

О существующих форматах устной коммуникации по научной работе

НАУЧНАЯ СТАТЬЯ

О принципах написания публикаций и взаимодействия с редакциями

ВНУТРЕННЯЯ РАБОТА

О работе с научным руководителем/консультантом

КОНФЕРЕНЦИИ

Одна из форм научной деятельности (смешение устной и письменной форм научной коммуникации)

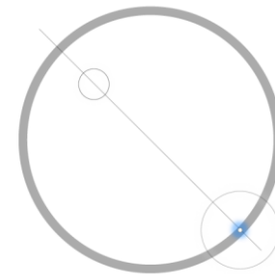
БАЗЫ ДАННЫХ

Scopus, Web of Science, РИНЦ, РИНЦ из списка ВАК и др.

НАУЧНЫЕ МЕТРИКИ

О подходах оценки научной активности, значимости того или иного автора работ

ГРАНТОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



ФСИ

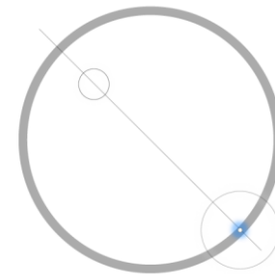
УМНИК, Студ.стартап, СТАРТ, Коммерциализация и т.д.

РНФ

Гранты коллективов, молодым ученым и др.

ИНЫЕ ФОРМЫ ПОДДЕРЖКИ

Стипендии, конкурсы научных работ ...



КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН



ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ РАСПИСАНИЕ

	13.02 Вторник	14.02 Среда	15.02 Четверг	16.02 Пятница	17.02 Суббота
9:00	Учебное время				Учебное время
9:30					
10:00					
10:30					
11:00					
11:30					
12:00					
12:30					
13:00					
13:30					
14:00					
14:30					
15:00					
15:30					
16:00					Внутренняя конференция
16:30					
17:00					
17:30	НК: постановка задачи ГД: обзор	Секционная работа	НК: журналы и метрики ГД: меры поддержки обучающихся	НК: работа с научным руководителем	Подведение итогов
18:00	Секционная работа	НК: научная этика ГД: написание заявок	Секционная работа	Секционная работа	Секционная работа
18:30		Секционная работа			
19:00					
19:30					
20:00					
20:30					

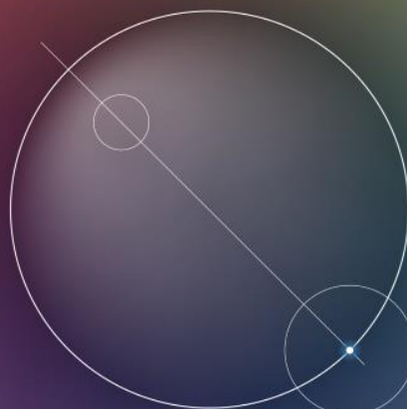
ОЖИДАЕМЫЕ УЧАСТНИКИ ОБЩЕЙ ПРОГРАММЫ

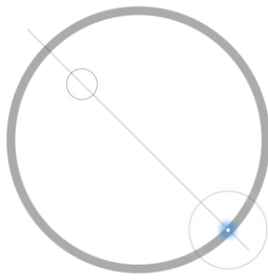
Студенты, не посетившие Зимнюю школу исследователя
2023.

Студенты, имеющие результаты по существующей научной
работе.



ШКОЛА
ИССЛЕДОВАТЕЛЯ





СЕКЦИИ



МНФП

ИСАНОВ КИРИЛЛ

Основы физики ядерных реакторов
Моделирование в программных комплексах



НДАЭ

ШЛАПАК НИКИТА

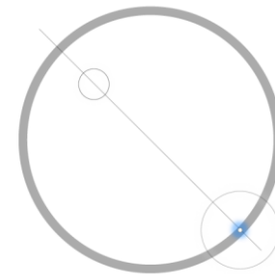
Компьютерное зрение и свиньи
Дорога к данным и от них
АЭС глазами программиста



Биохим
мозга

МЕЛЕГА СОФИЯ

Название интенсивов
уточняется



ДЛЯ КОГО СЕКЦИИ

МНФП

СТУДЕНТЫ 1-4 КУРСОВ

Направления
ЯФТ, ЯРМ, АЭС

НДАЭ

ВСЕ КУРСЫ

Направления отделений
ИКС, ЯФиТ

БМ

ВСЕ КУРСЫ

Направления отделения
биотехнологий
(включая медфак)