



Осенняя Школа

по информационным технологиям ОИЯИ

7 - 11 Октября 2024

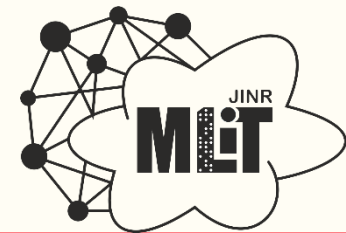
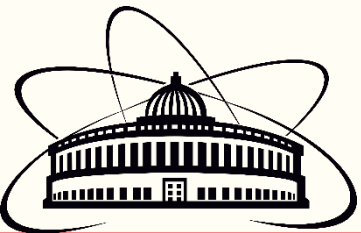


ИТ-Школа ОИЯИ

Лаборатория информационных технологий
им. М.Г. Мещерякова

Объединенный институт ядерных
исследований

Дубна, Россия



Осенняя Школа

по информационным технологиям ОИЯИ

7 - 11 Октября 2024



58 студентов из 11 университетов РФ

Санкт-Петербург



- Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
- Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы
- Национальный исследовательский университет «ВШЭ»
- Санкт-Петербургский государственный университет
- Государственный университет «Дубна»
- Тверской государственный университет
- Воронежский государственный университет
- Южно-Уральский государственный университет (НИУ)
- Томский политехнический университет
- Дальневосточный федеральный университет
- Камчатский государственный университет им. Витуса Беринга

Тверь



Дубна

Петропавловск-Камчатский



Москва



Воронеж



Челябинск



Томск



Владивосток





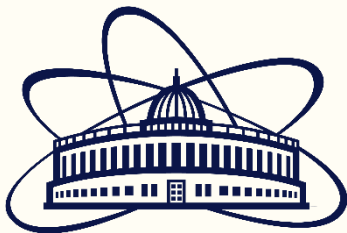
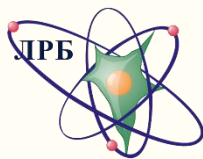
Осенняя Школа

по информационным технологиям ОИЯИ

7 - 11 Октября 2024



Более 30 лекторов



Общие лекции (1)



Кореньков В.В.

Научный руководитель
ЛИТ ОИЯИ



Шматов С.В.

Директор ЛИТ ОИЯИ



Каманин Д.В.

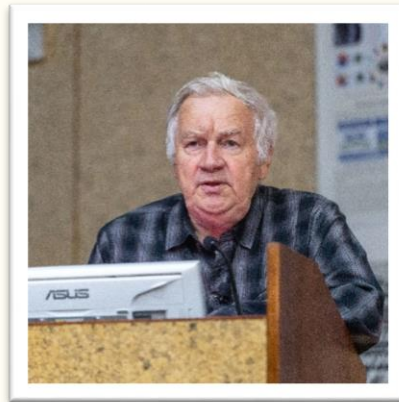
Директор УНЦ ОИЯИ



Бугай А.Н.

Директор ЛРБ ОИЯИ

Общие лекции (1)



Богданов А.В.
СПбГУ



Сухомлин В.А.
МГУ



Соколинский Л.Б.
ЮУрГУ



Дегтярев А.Б.
СПбГУ



Ольшевский А.Г.
Филиал МГУ в
г. Дубна

Цифровая экосистема ОИЯИ



Белов С.Д.
ЛИТ ОИЯИ



Приходько А.В.
ЛИТ ОИЯИ



Филозова И.А.
ЛИТ ОИЯИ



Лукьянов К.В.
ЛИТ ОИЯИ



Поддержка и развитие МИВК ОИЯИ



Стриж Т.А.
ЛИТ ОИЯИ



Мицын В.В.
ЛИТ ОИЯИ

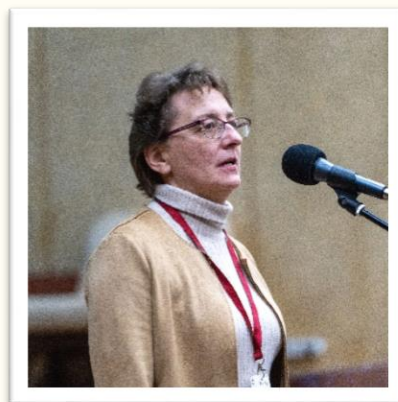


Мойбенко А.Н.
ЛИТ ОИЯИ

Математическое моделирование и численные методы



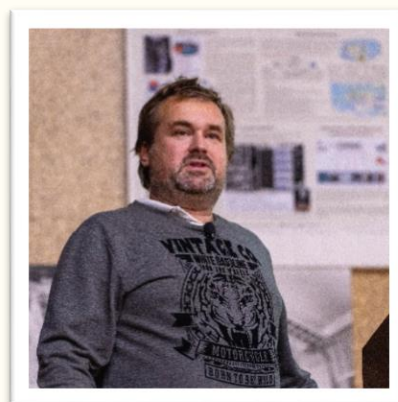
Калиновский Ю.Л.
ЛИТ ОИЯИ



Стрельцова О.И.
ЛИТ ОИЯИ



Рахмонов И.Р.
ЛТФ ОИЯИ



Гусев А.А.
ЛИТ ОИЯИ



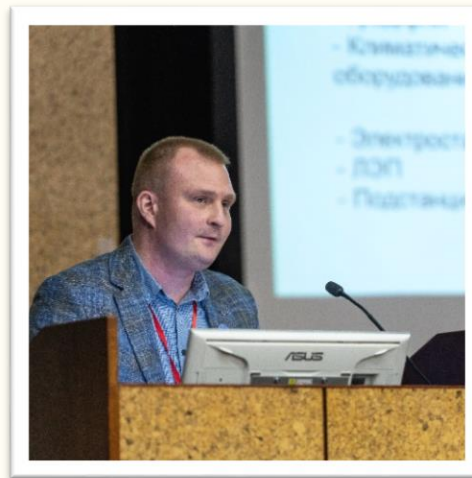
Земляная Е.В.
ЛИТ ОИЯИ



Инженерная инфраструктура: автоматизация и мониторинг



Воронцов А.С.
ЛИТ ОИЯИ



Голунов А.О.
ЛИТ ОИЯИ

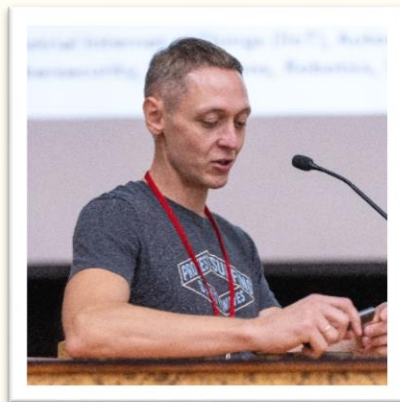


Голунов А.О.
ЛФВЭ ОИЯИ

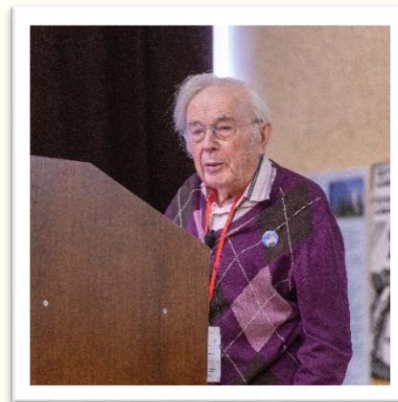


Кашунин И.А.
ЛИТ ОИЯИ

Методы и технологии обработки и анализа информации



Ужинский А.В.
ЛИТ ОИЯИ



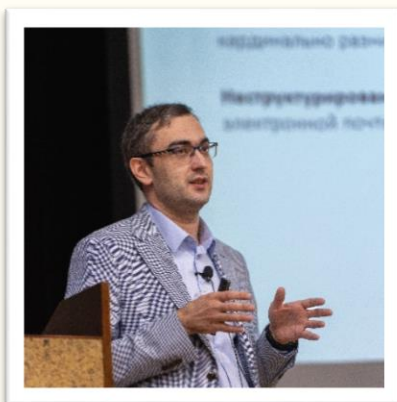
Ососков Г.А.
Г.Н.С.
ЛИТ ОИЯИ



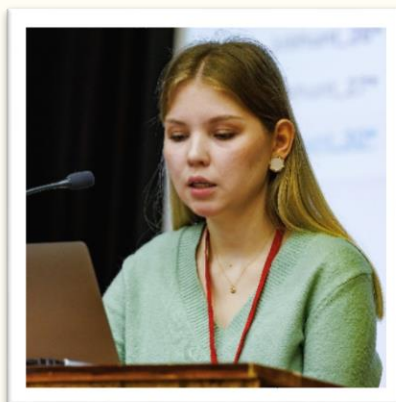
Чижов К.А.
ЛИТ ОИЯИ



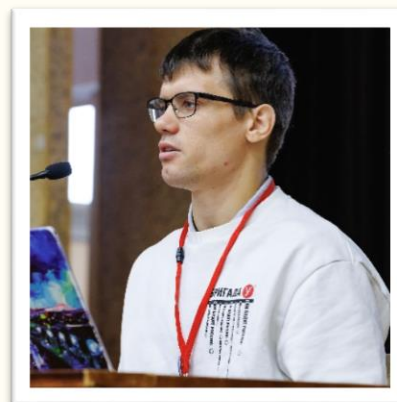
Антонов Е.В.
НИЯУ «МИФИ»



Артамонов А.А.
НИЯУ «МИФИ»



Тукумбетова Р.Р.
НИЯУ «МИФИ»

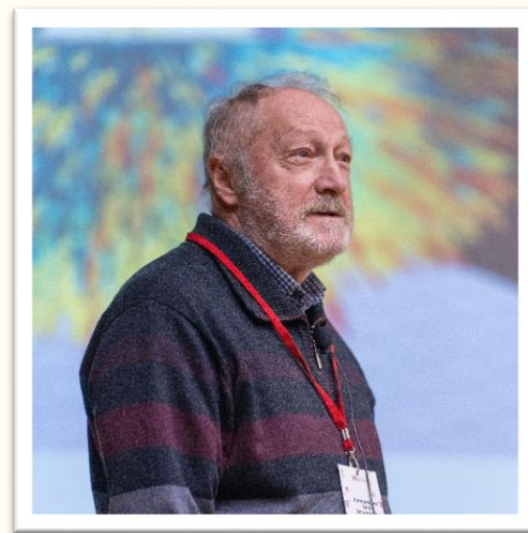


Улизко М.С.
НИЯУ «МИФИ»

Распределенные вычисления в экспериментальных и теоретических исследованиях ОИЯИ



Петросян А.Ш.
ЛИТ ОИЯИ



Рогачевский О.В.
ЛФВЭ ОИЯИ

Хакатон по математическому моделированию

Рахмонов И.Р., Стрельцова О.И.
и группа HybriLIT



Скоро
узнаем
результаты!



Хакатон по аналитике больших данных



Антонов Е.В., Тукумбетова Р.Р.,
Улизко М.С. – НИЯУ «МИФИ»



Скоро
узнаем
результаты!



Экскурсии



Ускорительный комплекс NICA

Многофункциональный информационно-вычислительный комплекс ОИЯИ



Интерактивная выставка «Базовые установки ОИЯИ»

Организационный комитет

WE'VE BEEN
EXPECTING YOU...



MLIT ABBEY



Осенняя Школа

по информационным технологиям ОИЯИ

7 - 11 Октября 2024

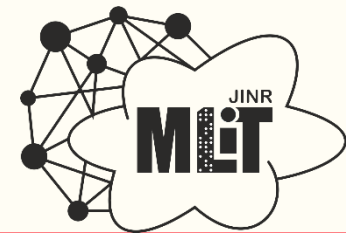
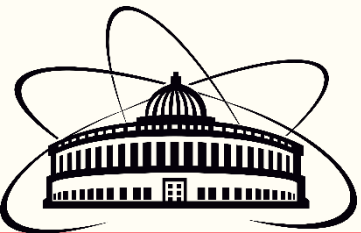


Награждение

Лаборатория информационных технологий
им. М.Г. Мещерякова

Объединенный институт ядерных
исследований

Дубна, Россия





Осенняя Школа

по информационным технологиям ОИЯИ

7 - 11 Октября 2024

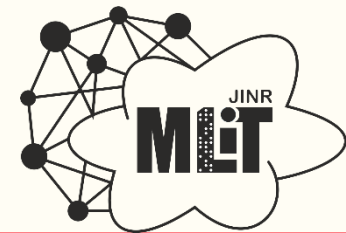
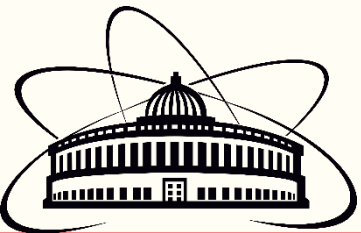


Победители Хакатона по математическому моделированию

Лаборатория информационных технологий
им. М.Г. Мещерякова

Объединенный институт ядерных
исследований

Дубна, Россия





Осенняя Школа

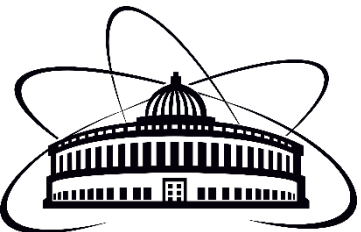
по информационным технологиям ОИЯИ

7 - 11 Октября 2024



Победители Хакатона по математическому моделированию

2 место





Осенняя Школа

по информационным технологиям ОИЯИ

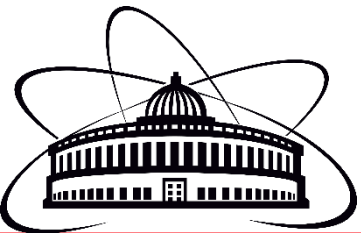
7 - 11 Октября 2024



Победители Хакатона по математическому моделированию

Команда «Мамет и Бодя»

2 место





Осенняя Школа

по информационным технологиям ОИЯИ

7 - 11 Октября 2024



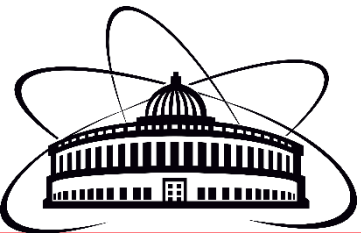
Победители Хакатона по математическому моделированию 2 место



**Вершинин Данил,
Краснов Леонид,
Шлык Даниил**



Команда «Мамет и Бодя» ДВФУ





Осенняя Школа

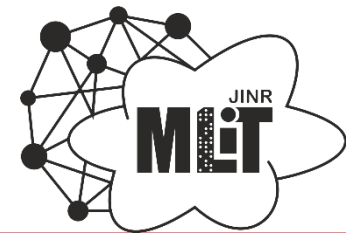
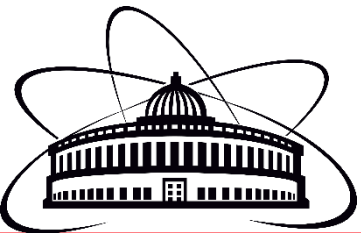
по информационным технологиям ОИЯИ

7 - 11 Октября 2024



Победители Хакатона по математическому моделированию

2 место





Осенняя Школа

по информационным технологиям ОИЯИ

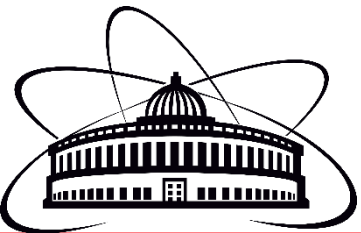
7 - 11 Октября 2024



Победители Хакатона по математическому моделированию

Команда «smart_cookies»

2 место





Осенняя Школа

по информационным технологиям ОИЯИ

7 - 11 Октября 2024

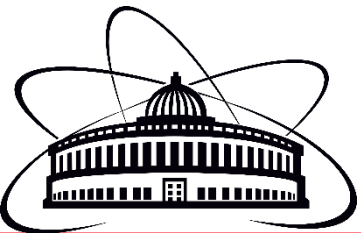


Победители Хакатона по математическому моделированию 2 место



**Ибатуллин Евгений,
Глухов Кирилл**

Команда «smart_cookies» СПбГУ





Осенняя Школа

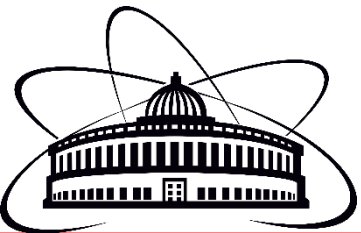
по информационным технологиям ОИЯИ

7 - 11 Октября 2024



Победители Хакатона по математическому моделированию

2 место





Осенняя Школа

по информационным технологиям ОИЯИ

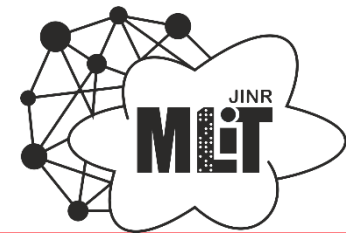
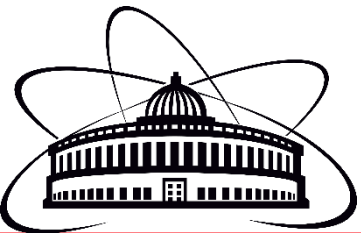
7 - 11 Октября 2024



Победители Хакатона по математическому моделированию

Команда без названия

2 место





Осенняя Школа

по информационным технологиям ОИЯИ

7 - 11 Октября 2024



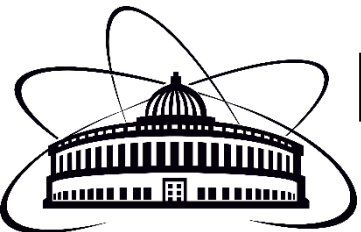
Победители Хакатона по математическому моделированию 2 место



Ощепков Дмитрий (РУДН),

Фернандо Леон (РУДН),

Екатерина Колосова (Дубна)





Осенняя Школа

по информационным технологиям ОИЯИ

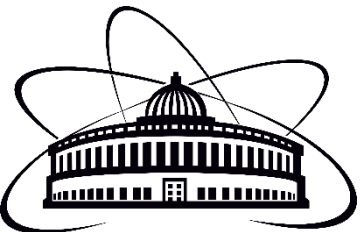
7 - 11 Октября 2024



Победители Хакатона по математическому моделированию

1 место

За лучший и оригинальный алгоритм





Осенняя Школа

по информационным технологиям ОИЯИ

7 - 11 Октября 2024

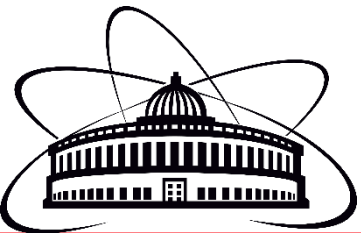


Победители Хакатона по математическому моделированию

Команда «ВШЭ»

1 место

За лучший и оригинальный
алгоритм





Осенняя Школа

по информационным технологиям ОИЯИ

7 - 11 Октября 2024



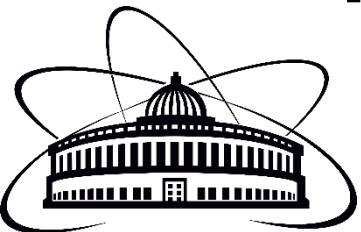
Победители Хакатона по математическому моделированию

1 место

За лучший и оригинальный алгоритм



Коновалова Татьяна
Константинова Елизвета,
Неброев Кирилл



Команда «ВШЭ»





Осенняя Школа

по информационным технологиям ОИЯИ

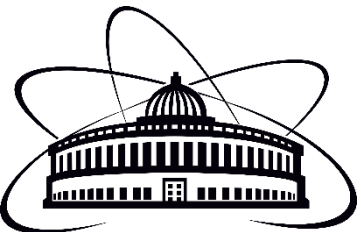
7 - 11 Октября 2024



Победители Хакатона по математическому моделированию

1 место

За лучший и оригинальный алгоритм





Осенняя Школа

по информационным технологиям ОИЯИ

7 - 11 Октября 2024

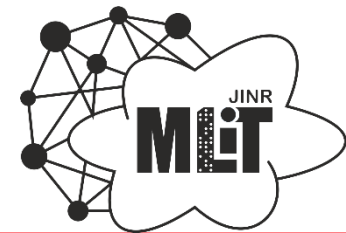
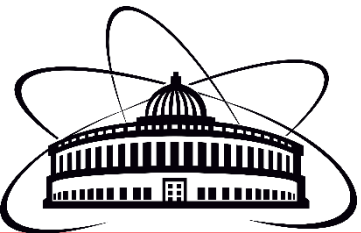


Победители Хакатона по математическому моделированию

Команда «Эвкелада»

1 место

За лучший и оригинальный
алгоритм





Осенняя Школа

по информационным технологиям ОИЯИ

7 - 11 Октября 2024



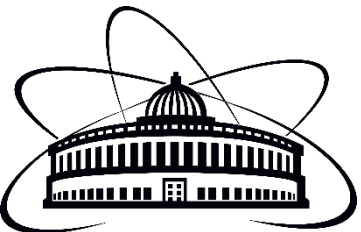
Победители Хакатона по математическому моделированию

1 место

За лучший и оригинальный алгоритм

**Брусилова Ирина,
Замотаева Анастасия,
Суржко Виктор,
Шипунов Григорий**

Команда «Эвкелада» Университет «Дубна»





Осенняя Школа

по информационным технологиям ОИЯИ

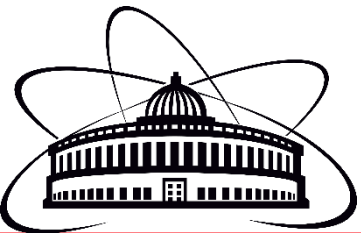
7 - 11 Октября 2024



Победители Хакатона по математическому моделированию

ГРАН-ПРИ

За самый лучший и оригинальный алгоритм





Осенняя Школа

по информационным технологиям ОИЯИ

7 - 11 Октября 2024



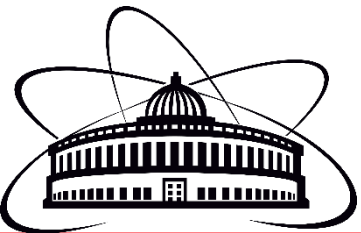
Победители Хакатона по математическому моделированию



ГРАН-ПРИ

За самый лучший и оригинальный
алгоритм

Врублевский Дмитрий, ТПУ





Осенняя Школа

по информационным технологиям ОИЯИ

7 - 11 Октября 2024

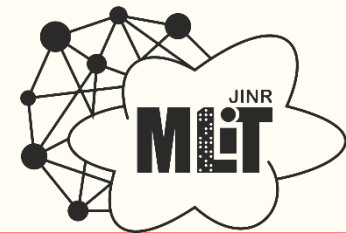
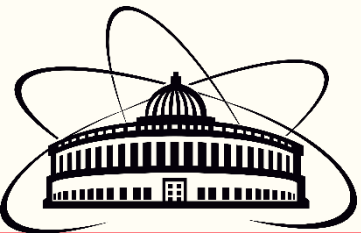


Победители Хакатона по аналитике больших данных

Лаборатория информационных технологий
им. М.Г. Мещерякова

Объединенный институт ядерных
исследований

Дубна, Россия





Осенняя Школа

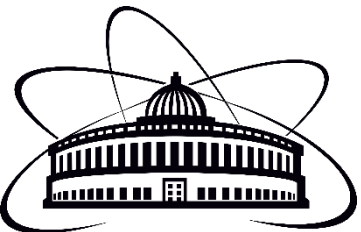
по информационным технологиям ОИЯИ

7 - 11 Октября 2024



Победители Хакатона по аналитике больших данных

3 место





Осенняя Школа

по информационным технологиям ОИЯИ

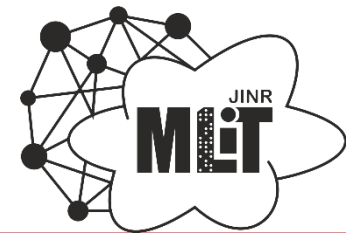
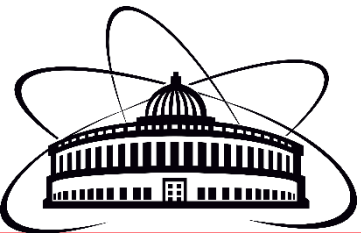
7 - 11 Октября 2024



Победители Хакатона по аналитике больших данных

Команда №5

3 место





Осенняя Школа

по информационным технологиям ОИЯИ

7 - 11 Октября 2024



Победители Хакатона по аналитике больших данных

3 место

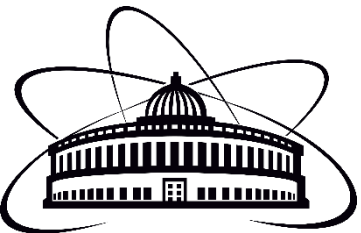
Команда №5

Брусилова Ирина (Дубна),

Замотаева Анастасия (Дубна),

Сон Максим (СПбГУ),

Шипунов Григорий (Дубна)





Осенняя Школа

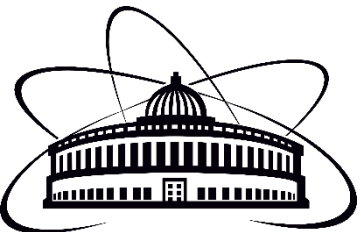
по информационным технологиям ОИЯИ

7 - 11 Октября 2024



Победители Хакатона по аналитике больших данных

2 место





Осенняя Школа

по информационным технологиям ОИЯИ

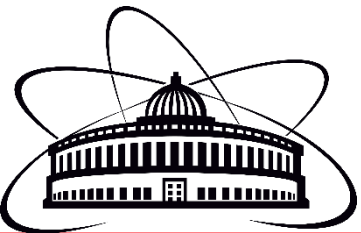
7 - 11 Октября 2024



Победители Хакатона по аналитике больших данных

Команда №3

2 место





Осенняя Школа

по информационным технологиям ОИЯИ

7 - 11 Октября 2024



Победители Хакатона по аналитике больших данных

2 место

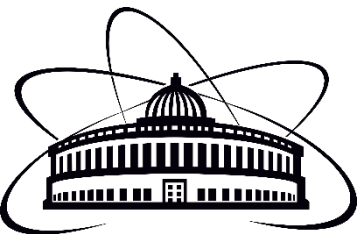
Команда №3

Рудых Роман (ДВФУ),

Волчек Юрий (ТвГУ),

Глухов Кирилл (СПбГУ),

Щербак Маргарита (РУДН)





Осенняя Школа

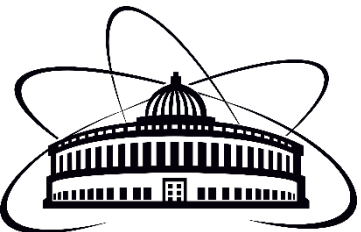
по информационным технологиям ОИЯИ

7 - 11 Октября 2024



Победители Хакатона по аналитике больших данных

2 место





Осенняя Школа

по информационным технологиям ОИЯИ

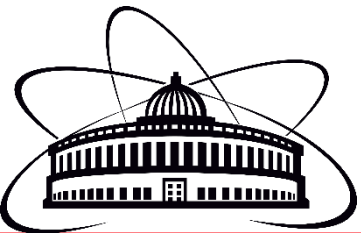
7 - 11 Октября 2024



Победители Хакатона по аналитике больших данных

Команда №4

2 место





Осенняя Школа

по информационным технологиям ОИЯИ

7 - 11 Октября 2024



Победители Хакатона по аналитике больших данных

2 место

Команда №4

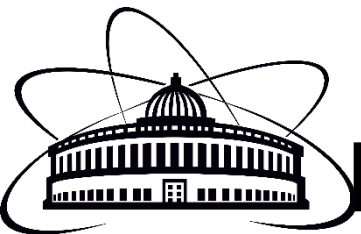


Константинова Елизавета (ВШЭ),

Неброев Кирилл (ВШЭ),

Коновалова Татьяна (ВШЭ),

Врублевский Дмитрий (ТПУ)





Осенняя Школа

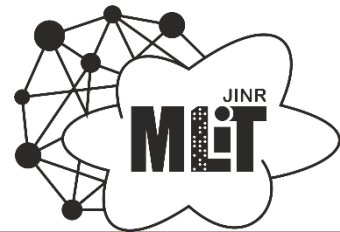
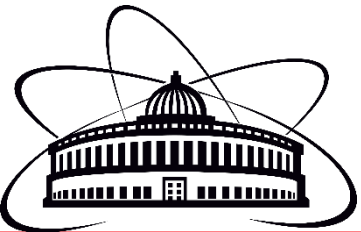
по информационным технологиям ОИЯИ

7 - 11 Октября 2024



Победители Хакатона по аналитике больших данных

1 место





Осенняя Школа

по информационным технологиям ОИЯИ

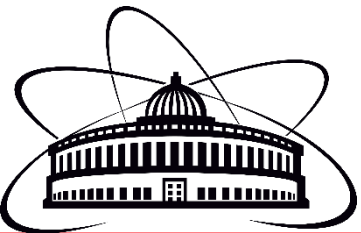
7 - 11 Октября 2024



Победители Хакатона по аналитике больших данных

Команда №6

1 место





Осенняя Школа

по информационным технологиям ОИЯИ

7 - 11 Октября 2024



Победители Хакатона по аналитике больших данных

1 место

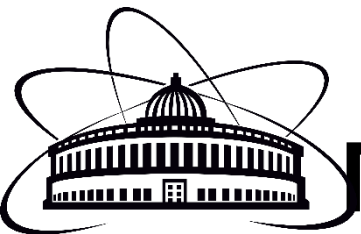
Команда №6

Костенко Виктор (МИФИ),

Стариковская Мария (Дубна),

Суржко Виктор (Дубна),

Петрищев Константин (ВГУ)



До скорой встречи весной 2025!



Осенняя Школа
по информационным технологиям ОИЯИ
7 - 11 Октября 2024

ИТ-Школа ОИЯИ

Лаборатория информационных технологий
им. М.Г. Мещерякова
Объединенный институт ядерных
исследований

1 этаж

Осенняя Школа

знакомство с программой ОИЯИ, научными проектами и задачами

2 этаж

Весенняя Школа

отчеты студентов о проделанной работе в проектах ОИЯИ

Заполните анкету для дальнейшего взаимодействия с руководителями

