

ОТЧЕТ ФЦК МФТИ

за 2023 г.



ФОНД
ЦЕЛЕВОГО
КАПИТАЛА
МФТИ

Наша **миссия** быть надёжным и прозрачным инструментом долгосрочной независимой помощи Физтеху

Ценности

Сотрудничество

Действуя в интересах МФТИ и его стейкхолдеров, фонд организует свою работу во взаимодействии с администрацией МФТИ, Физтех-Союзом и другими организациями, действующими во благо Физтеха.

Открытость

Фонд, будучи эффективным устойчивым сетевым механизмом поддержки развития МФТИ, открытым новым идеям студентов, выпускников, НПР и администрации МФТИ, информирует все заинтересованные стороны о своей деятельности, строит свою деятельность на принципах прозрачности процедур принятия решения и отчетности о своей деятельности.

Децентрализация

Фонд развивается как сетевая платформа, на которой группы выпускников и друзей Физтеха имеют возможность реализовывать свои цели развития МФТИ, создавая отдельные целевые капиталы в рамках существующих в фонде процедур. С целью фандрайзинга и вовлечения большего числа дарителей в управление, допускается создание советов по использованию для отдельных целевых капиталов.

Независимость

Фонд является независимым юридическим лицом со своими процедурами управления, высшим коллегиальным и единоличным исполнительным органами, а также Попечительским советом, осуществляющим надзор за деятельностью фонда.



Краткие итоги 2023 года

318

дарителей совершили
649 пожертвований
в 2023 г.

25

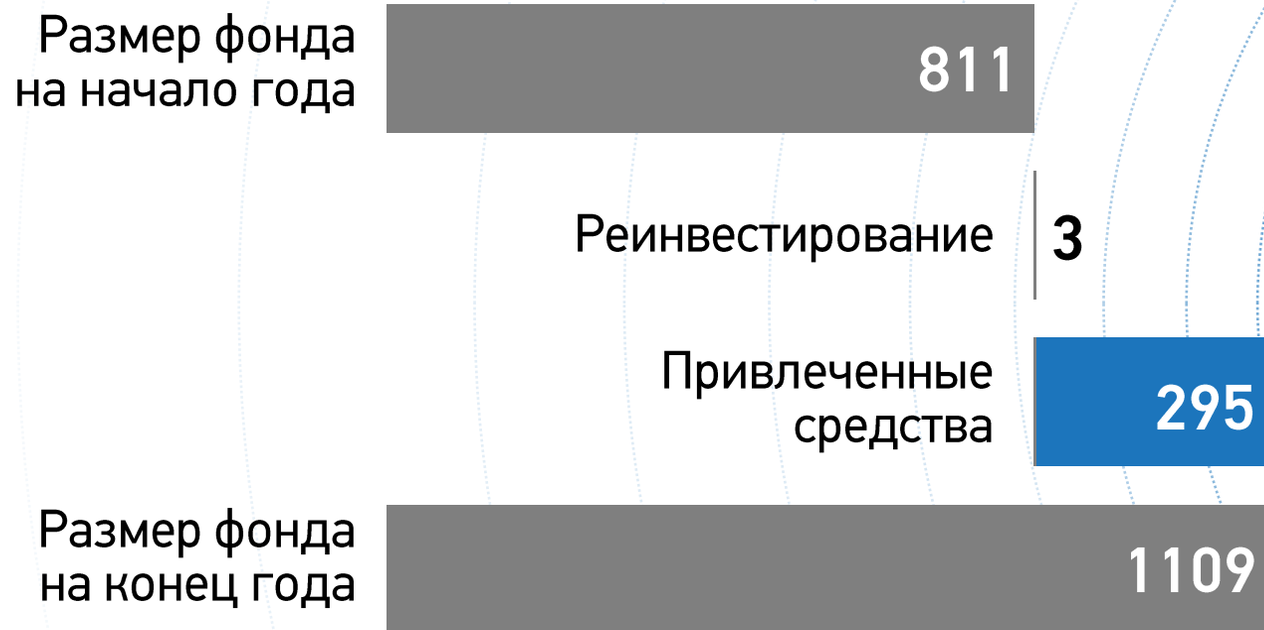
млн руб.
передано в МФТИ в 2023 г.
на поддержку различных
инициатив



1,1 млрд руб.

Размер фонда на
конец 2023 г.

295 млн руб. привлечено в целевые капиталы фонда



Phyztech
Foundation

Создан 1 новый целевой капитал для стипендий студентам

Целевые капиталы ФЦК МФТИ

Общее развитие института

ЦК №1 на развитие МФТИ 368
млн руб.

Именные университетские позиции

ЦК №10
Преподаватели Физтеха 161
млн руб.

Олимпиады и турниры

ЦК №3
олимпиадное движение
по физике и математике 23
млн руб.

Университетский спорт

ЦК №11
Физтех.Спорт 5
млн руб.

Поддержка Физтех-Школ

ЦК №6 на развитие математики
и информатики (ФПМИ) 38
млн руб.

ЦК №8 для развития
академической и научной карьеры
в ЛФИ 4
млн руб.

Именные стипендии

ЦК №4 на стипендии студентам 6,3
млн руб.

ЦК №13 Phyztech Foundation 267
млн руб.

Социальные условия жизни

ЦК №9 MIRTBASE
«Базовый жизненный
стандарт» 48,9
млн руб.

ЦК №12 MIRTHEALTH –
Здоровье Физтехов имени
Насты Блаженовой 7
млн руб.

Лаборатории и кафедры

ЦК №2 для лаборатории
исторической генетики 58
млн руб.

ЦК №5 искусственный
интеллект и машинное
обучение 111
млн руб.

ЦК №7 на развитие
технологического
предпринимательства 10
млн руб.

ФАНДРАЙЗИНГ

Дарители

295 млн руб.

привлечено
в ФЦК МФТИ в 2023 г.

264 млн руб.

привлечено в ЦК
Phytech Foundation,
который был
сформирован в 2023 г.

31 млн руб.

привлечено
в остальные
целевые капиталы

Распределение пожертвований по всем целевым капиталам кроме Phytech Foundation, млн руб.

№3 на олимпиадное движение по физике и математике			12,3
№6 на математику и информатику (ФПМИ)			6,8
№1 на развитие МФТИ			5,0
№9 Базовый жизненный стандарт МИРТBASE			3,1
№4 на стипендии студентам			1,1
№11 Физтех.Спорт			0,9
№10 Преподаватели Физтеха			0,9
№8 для развития академической и научной карьеры в ЛФИ			0,5
№5 на искусственный интеллект			0,2
№12 Здоровье физтехов МИРТHEALTH			0,1
№2 на лабораторию исторической генетики			0,0
№7 на технологическое предпринимательство			0,0

Дарители поддерживают разные направления и создают новые целевые капиталы

318

дарителей сделали пожертвование в 2023 г.

649

пожертвований за 2023 г.

Целевые капиталы ФЦК МФТИ

Число пожертвований

№1 на развитие МФТИ



208

№6 на математику и информатику (ФПМИ)



125

№9 Базовый жизненный стандарт MIPTBASE



101

№11 Физтех.Спорт



93

№4 на стипендии студентам

21

№3 на олимпиадное движение по физике и математике



Maxwell
PhO

20

№10 Преподаватели Физтеха

20

№12 Здоровье физтехов MIPTHEALTH



MIPTHEALTH
НАСТЯ

20

№5 на искусственный интеллект

16

№7 на технологическое предпринимательство

11

№8 для развития академической и научной карьеры в ЛФИ



9

№13 Physztech Foundation

4

№2 на лабораторию исторической генетики

1



ФОНД
ЦЕЛЕВОГО
КАПИТАЛА
МФТИ

Кобрендинговая карта

2,5

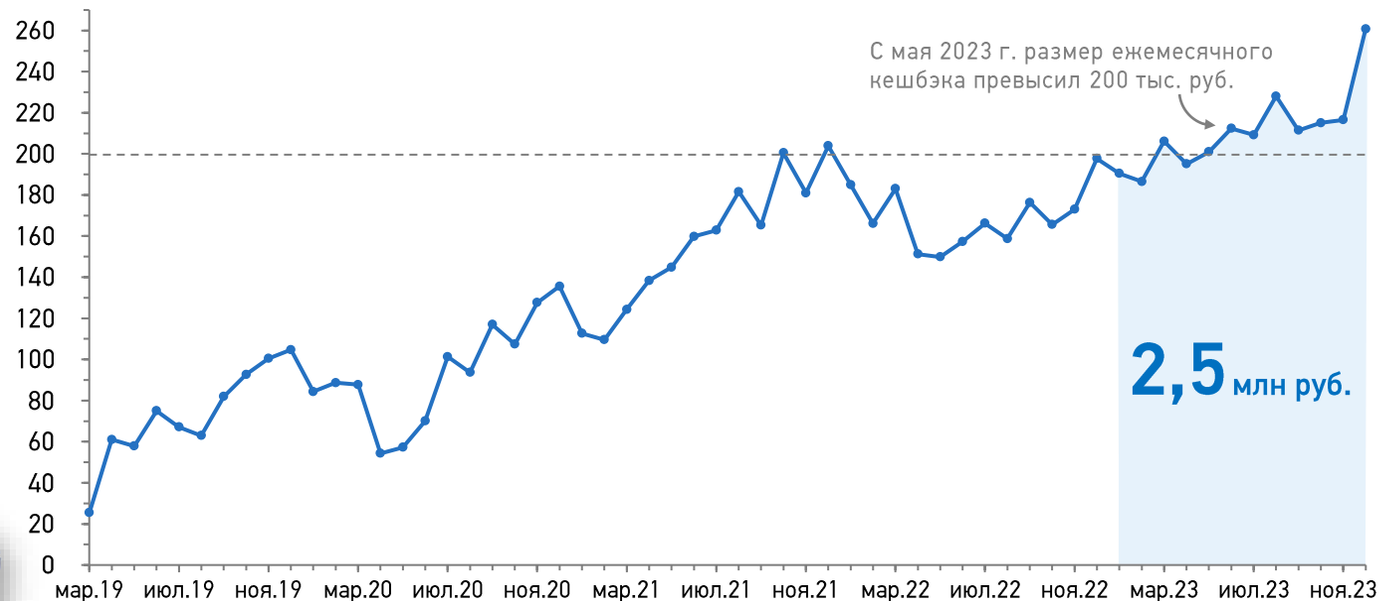
млн руб.

передано в ФЦК МФТИ
в 2023 году



8,3 млн руб. поступило в ФЦК МФТИ за время существования программы

Поступления по месяцам, тыс. руб.



Совместная дебетовая карта Физтех-Союза и банка Тинькофф*
- это не только членство в Физтех-Союзе, но и 1% от кэшбека,
который перечисляется в ФЦК МФТИ

spasibophystech.ru

*Карты предлагаются всем и не являются зарплатным проектом



ФОНД
ЦЕЛЕВОГО
КАПИТАЛА
МФТИ

Дарители 2023 года

Абрамов Александр ФМХФ'82
Гордица Дмитрий ФМХФ'90
Фролов Александр ФМХФ'87

Алашеев Юрий ФАЛТ'95
Алёшин Борис ФУПМ'78
Бабаев Азер ФМХФ'88
Золотарёв Алексей ФУПМ'13

Анонимный даритель
Гуз Иван ФУПМ'08
Жилоков Азамат ФУПМ'07
Князев Матвей ЛФИ'25
Козаченко Ярослав
Кокорин Евгений
Кулашова Анна ФМХФ'94
Логозинский Валерий ФФКЭ'79
Меркушев Владимир ФУПМ'97
Новицкий Геннадий ФМХФ'75

Анонимный даритель
Беспалов Евгений ФМХФ'90
Борисенко Николай ФИВТ'10
Гитбендер Дмитрий ФУПМ'11
Дмитриев Денис ФУПМ'13
Зайченкова Ольга
Кутузов Александр ФУПМ'92
Кучеренко Максим
Никируй Эрнест ФРТК'83
Слободянин Валерий ФПФЭ'80
Фёдоров Анатолий ФУПМ'90
Филиппов Виталий ФМХФ'87
Шевченко Виталий ФОПФ'09

Грунин Лев ФИВТ'14
Измодёнов Владимир ФАКИ'94
Кожемяченко Антон ФАКИ'19
Трещиков Владимир ФПФЭ'95

Аверьянов Александр
Агафонов Иван
Агафонов Кирилл
Айвазова Мария ФАЛТ'23
Акинина Анна ФПФЭ'
Александриди Маргарита
Алякин Ярослав
Андреевич Дмитрий
Антонова Варвара ФАЛТ'23
Арбузов Вячеслав
Асеева Елена
Аткин Всеволод
Атлас Олег ФРТК'90
Бабокин Дмитрий ФРТК'05
Бадяева Владлена
Баир Михайлов ФПМИ'25
Бакуев Владислав
Бармин Александр
Бахбух Борис
Белиловский Олег ФПФЭ'98
Бессонов Павел ФАЛТ'21
Богомоллов Андрей
Болгов Андрей
Большакова Анастасия
Бондарев Александр
Бондаренко Андрей
Бочко Михаил
Булгаков Дмитрий ФУПМ'98
Булкин Сергей ФОПФ'97
Бунаков Дмитрий
Бушманов Дмитрий

В. Григорий
Валедский Андрей
Ванин Фёдор
Василюк Павел ФИВТ'07
Велиев Эльмар ФМБФ'90
Великих Ирина
Ветохин Александр ФПМИ'25
Винокуров Матвей
Виткова Лидия
Власов Роман
Волков Михаил ФУПМ'11
Володин Александр ФАКИ
Ганаева Елена
Гаращук Евгений ФУПМ'97
Генин Александр
Герасимова Ирина
Глазунова Оксана
Глушков Алексей ФРТК'00
Горбатенкова Татьяна
Горбачев Дмитрий
Горбунова Ярослава
Горощук Дмитрий
Горшунов Никита ФПФЭ'22
Грачев Кирилл ФПМИ'24
Григорьева Инна
Гриценко Анастасия

В фонде целевого капитала МФТИ принята концепция цветового спектра дарителей. Она заключается в распределении дарителей по цветам в зависимости от величины суммарного пожертвования за все года.

≥50 млн руб.

≥10 млн руб.

≥5 млн руб.

≥1 млн руб.

≥100 тыс. руб.

≥50 тыс. руб.

≥1 руб.



Дарители 2023 года

Грос-Топор Святослав
Гугнин Валерий ФУПМ'82
Гусева Виктория
Давыдов Виктор ФОПФ'77
Демушкин Дмитрий ФЭФМ'23
Довженко Иван
Додул Таисия
Долгов Александр
Донец Дарья ФПМИ'
Дормидонтов Виктор
Дохолян Владимир ФАКИ'21
Дудин Александр
Дыгин Дмитрий
Дынникова Катерина ЛФИ'27
Дьяченко Дмитрий ФФКЭ'03
Дятлов Дмитрий
Евсяков Олег
Едемский Сергей
Жамолов Ахатхон
Жильцов Дмитрий ФМХФ'93
Жутиков Михаил
Забиралова Мария
Загуменнова Алена
Зайцев Дмитрий ФФКЭ'05
Замалиев Тимур
Зиновьев Александр
Иванов Станислав
Иванова Татьяна
Иванушкин Иван ФАЛТ'19
Ивашенцева Полина
Ильин Георгий ФРТК'92

Ильченко Татьяна
Ильяслы Эльмар
Интогарова Аюна
Кагирова Мария
Казбан Евгений
Калашников Александр ФМБФ'01
Калюжный Олег
Каменских Ирина
Карагулин Даниил
Карнаухова Ольга
Кварцхава Александр
Квитка Василий ФАКИ'16
Кищик Дмитрий
Климов Глеб ФБМФ'24
Клюкин Максим
Коваленко Валерий ФАЛТ'93
Колесникова Ксения ФИБТ'18
Колосов Андрей ФУПМ'86
Колтакова Людмила
Комаров Никита
Кононенко Даниил ФУПМ'13
Копылова Вера
Копытин Дмитрий
Корнеев Дмитрий
Коробейников Владимир
Косс Ксения
Костина Полина ЛФИ'23
Костышин Олег ФМБФ'89
Костюш Евгения
Кочетков Дмитрий
Красночуб Светлана ФМХФ'08

Крохалев Олег
Кузнецов Никита
Кузнецов Данил
Кузнецов Владимир
Кузнецов Антон
Кульков Наум
Куров Александр
Кхан Самеед
Левченко Валерий ФРТК'88
Левченко Лариса
Леденцова Марина
Леонов Виталий
Ли Вероника
Лившин Леонид ФФКЭ'78
Литвинова Анастасия
Лужина Ксения
Любецкая Елена
Люкшин Андрей
Лялинов Илья
Ляховецкий Станислав ФАКИ'06
Манохина Марфа
Марков Владислав
Мартенс Алексей
Мартыненко Егор ФРКТ'27
Матвеев Леонид
Матиив Роман
Мещерякова Елизавета
Мирзаянов Ильназ
Мирончук Елена ФОПФ'10
Михайлов Александр ФПФЭ'06
Морозов Антон

Морозов Кирилл
Мосеев Дмитрий
Московский Константин
Мустафаева Валерия
Нгуен Михаил
Недзельский Михаил
Неясипов Ярослав
Нижник Вадим ФУПМ'88
Николашкин Иван
Норбеков Джамал
Овченков Петр ФУПМ'90
Ольховская Виктория ФАКИ'21
Осипова Светлана ФАЛТ'18
Островская Надежда
Панкратова Ульяна
Панюхина Анастасия
Парнас Леонид
Пахомов Александр ФИБТ'10
Перетокин Сергей
Петрова Алёна ФУПМ'16
Плавник Ринат ФАКИ'21
Платонов Михаил
Плашков Виктор
Плешанов Сергей
Погорелов Илья
Подкорытова Екатерина



Дарители 2023 года

Подолько Василий
Попов Михаил ФОПФ'
Притыкин Дмитрий
Прошутинский Дмитрий ФРКТ'20
Пчелинцев Святослав ФИВТ'24
Ремеева Алина
Рогачёв Алексей
Рогожина Александра
Родичева Юлия
Романова Анастасия
Ромашевский Андрей
Рошка Наталья
Рубцов Тимофей
Рудаков Юрий
Русаков Александр
Рыбаков Сергей
Рыков Александр
Рыцарев Константин
Сагындыкова Жанайым
Самсонов Андрей
Сапронова Влада
Семенов Дмитрий ФУПМ'01
Семышев Сергей ФАЛТ'99
Сидоров Игорь ФИВТ'14
Сизикин Александр
Симонян Марианна
Сичкарь Андрей ФПФЭ'96
Скакуненко Игорь
Скок Борис
Скрыльников Дмитрий
Случанко Евгений ФРТК'99

Смарыгин Евгений
Смехович Кристина
Смирнов Сергей
Смирнов Роман
Смирнов Олег
Смирнова Елизавета
Смородина Жанна
Соколов Алексей
Соколов Алексей
Соколов Александр
Соколов Сергей
Соколов Кирилл ФОПФ'04
Солдаткичев Владимир ФАКИ'04
Сорокин Никита
Старков Владислав
Стемпель Екатерина
Степанова Ирина
Стрельцов Михаил
Строкин Виталий
Строкова Анна
Стрюков Никита
Судеев Игорь ФАКИ'05
Супонева Оксана
Таболов Мурат
Тарасов Сергей ФРТК'87
Татаринов Алексей
Тевосян Самвел ФОПФ'99
Тепляков Лев
Типсина Мария ФАЛТ'18
Токарев Артем
Узлова Светлана

Уланова Наталья
Ульяненко Яна ФИВТ'14
Усанов Сергей ФРТК'98
Ушаков Евгений ФМБФ'83
Фадеев Сергей
Фатхуллин Марат
Фахриева Анастасия
Федоров Анатолий ФУПМ'90
Филиппева Елена
Фицова Олеся
Фогель Виталий
Фролов Александр
Хавин Михаил ФАЛТ'89
Харин Константин
Хатымов Рустем
Хлынова Дарья
Хораськин Андрей
Хохлов Евгений ФУПМ'78
Христьяновский Дмитрий ФУПМ'90
Хромов Александр
Хусаинов Линар
Цатурян Николай ФАЛТ'22
Цветов Дмитрий
Цыбакова Ольга
Чебенева Анна
Черненко Глеб
Черногорцев Сергей
Чусов Андрей ФАКТ'22
Шаймарданов Айгиз
Шафир Анастасия
Шевцов Иван

Шинов Александр
Шихалиев Фрэнк ФОПФ'09
Шлипаков Егор
Шомахов Замир
Шуваев Александр ФОПФ'91
Щеколдина Анастасия
Ющенко Илья
Якименко Юлия
Якименко Константин ФПМИ'25
Яницкий Александр ФОПФ'12
Янковский Игорь ФУПМ'85
Ясенева Виктория
Яскевич Александр ФПМИ'22
Ящишина Ольга



Стена дарителей в Лабораторном корпусе

46 Табличек с опорными дарителями
размещены на стене почета
дарителей в холле Лабораторного
корпуса МФТИ



ФАНДРАЙЗИНГ

Мероприятия

Встреча дарителей с лидерами проектов

Лидеры поддержанных фондом проектов рассказали об успехах в воплощении их идей, а дарители познакомились с теми, кому они помогли.

Встреча была посвящена многолетней поддержке проектной деятельности на кафедре общей физики МФТИ: организация и участие в турнирах физиков, поддержка традиции вопроса по выбору на экзамене по общей физике.

40

участников

Спикеры

Станислав Виноградов, заместитель заведующего кафедрой общей физики, представитель России в международном комитете турнира физиков

Юлия Зотова, участница турнира физиков с 2013 г., один из организаторов Всероссийского турнира физиков

Герман Карнуп, студент МФТИ, участник турниров физиков и основатель стартапа по разработке экзоскелетов

Юрий Коваленок, преподаватель кафедры общей физики МФТИ, ответственный за проектную лабораторию.



О турнирах физиков и вопросе по выбору

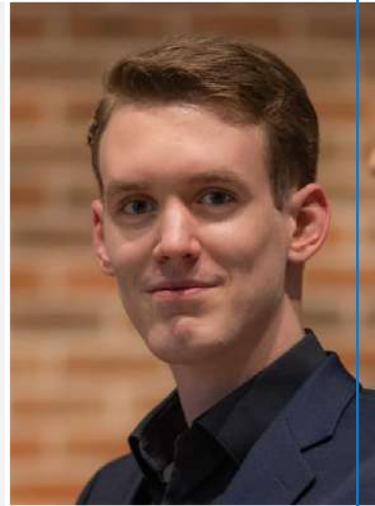


«Студентам не интересны олимпиады по физике. Они уже понимают, что их дальнейшая деятельность — это не решение простых, четко определенных задач, по которым известно, что есть правильный ответ, или даже сложных задач, но в одиночку. Будущая работа больше похожа на коллективное решение задач, которые нечетно поставлены, где самим нужно что-то делать, в чем-то разобраться, а потом в дискуссиях свои решения отстаивать. Вот это студентам уже интересно».

Станислав Виноградов

«Решение каждой задачи на турнире — маленькая научная работа. Студенты сами объединяются в команду, делают литобзор и пытаются наблюдать явление, для которого, как правило, установки не существует. Им нужно самим ее сделать, придумать теорию, сравнить с экспериментом, представить решение и защитить его перед публикой. Эта деятельность не ограничивается презентацией и выступлением — есть возможность написать статью в настоящий научный журнал».

Герман Карнуп



«Решение каждой задачи на турнире — маленькая научная работа. Студенты сами объединяются в команду, делают литобзор и пытаются наблюдать явление, для которого, как правило, установки не существует. Им нужно самим ее сделать, придумать теорию, сравнить с экспериментом, представить решение и защитить его перед публикой. Эта деятельность не ограничивается презентацией и выступлением — есть возможность написать статью в настоящий научный журнал»

Юлия Зотова

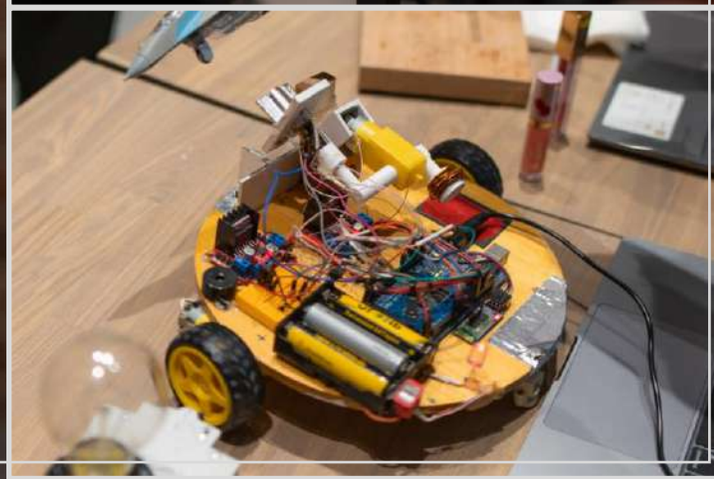
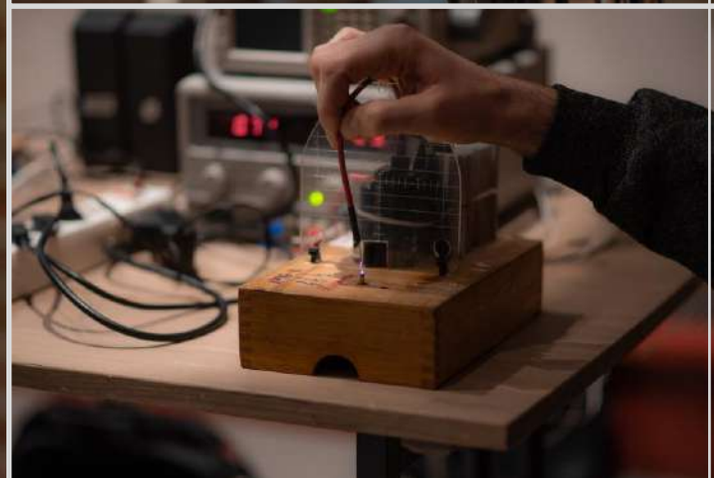




Зачем нужен вопрос по выбору на экзамене по общей физике?

«Первое — успокоиться, что на экзамене один вопрос студент точно знает. Второе — показать, что студент способен хорошо разобраться хотя бы в том вопросе, который он сам выбрал. Наиболее творческие студенты с интересом к исследовательской работе могут выполнить небольшой проект по исследованию связанного с темой курса явления. Кафедра организует и поощряет проектную деятельность при подготовке ВПВ. Создана лаборатория проектной деятельности, которая работает по вечерам и где студентам доступно всё оборудование кафедры и помощь преподавателей. Лучшие работы по рекомендации экзаменаторов попадают на конкурс ВПВ».

Станислав Виноградов



Выпускной МФТИ

Каждый год для выпускников магистратуры и бакалавриата устраивается выпускной. Во время праздника на сцене выступают директора Физтех-школ, ректор МФТИ, а так же кураторы и представители студенческих объединений. Организуются фотозоны, фудкорт, зона отдыха, концерт с участием музыкальных групп.





Команда фонда подготовила памятные открытки, на которых выпускники писали слова благодарности своим преподавателям. После мероприятия открытки были переданы преподавателям.

70

писем
получили преподаватели
от выпускников МФТИ



Выпускники фотографировались в будке моментальных фотографий в мантии и шапочке выпускника.



Think&Drink

Мероприятие, на котором учёные встречаются с теми, кто мечтал ими стать.

В неформальной обстановке ностальгии по юношеской мечте физтехи испытывают радость узнавания некогда близких им научных знаний и метода.

7000

взнос за участие

40-60

участников

Тема встречи 2023 года:
**«Развитие социальной коммерции в РФ
и причем здесь математика»**

Гуз Иван Сергеевич - Управляющий партнер Авито,
выпускник ФУПМ 08, к. ф.-м. н.

Встреча проходила на территории офиса
управляющей компании Ронин Траст, который располагается
в историческом особняке - усадьбе Деминых.

На мероприятие приглашаются дарители, чей суммарный вклад
в фонд более 50 тыс. рублей.



Кампания «С Днем рождения, Физтех!»

Ежегодная фандрайзинговая кампания,
приуроченная ко Дню рождения Физтеха

Кампания проходила с 15 ноября по 31 декабря 2023 г. На отдельном лэндинге мы вели динамический подсчет пожертвований по Физтех-школам. Каждая неделя была посвящена разным целевым капиталам и их дарителям, людям, чьи идеи были поддержаны из инвестиционных доходов этих целевых капиталов.

12,3 млн руб.

собрано за время кампании

110

человек сделали пожертвование
за время кампании

По итогам кампании **ФЭФМ** – самая щедрая
Физтех-школа, **«Друзья Физтеха»** – самая активная
категория дарителей

	Сумма пожертвований, руб.	Количество дарителей
Друзья Физтеха	723 тыс. руб.	70
ФПМИ (ФУПМ, ФИВТ)	32 тыс. руб.	14
ФЭФМ (ФМХФ, ФМБФ, ФФКЭ, ФФХБ)	11,2 млн руб.	10
ФАКТ (ФАКИ, ФАЛТ)	54 тыс. руб.	9
ФРКТ (ФРТК)	2 тыс. руб.	3
ФБМФ	15 тыс. руб.	2
ЛФИ (ФОПФ, ФПФЭ)	202 тыс. руб.	1

Матч Века 40+

День проведения Матча Века 40+ уже стал не просто футбольным матчем, а традиционной летней встречей выпускников МФТИ. Главное событие дня - восьмичасовой футбольный матч для выпускников и сотрудников МФТИ старше 40 лет. Кроме этого для гостей были организованы различные мероприятия:



Забег MIPTRUN
для взрослых и детей



Праздник
по случаю
Дня защиты детей



Турнир по боксу



Заплыв Века



Детский шахматный
турнир и Шахматный
Матч Века



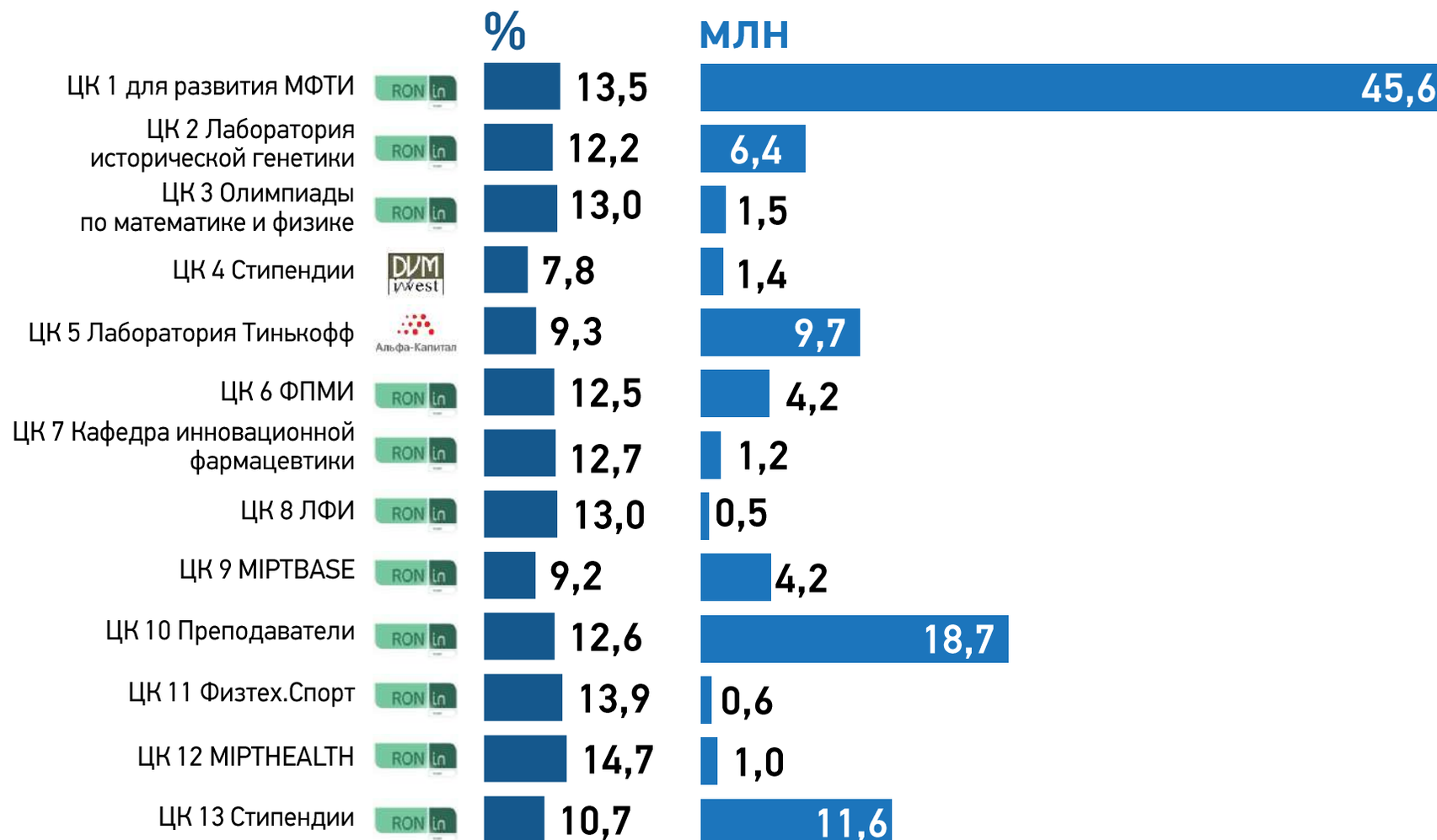
[СпортФест выпускников МФТИ 1 июня 2024 года.](#)



УПРАВЛЯЮЩИЕ КОМПАНИИ

106 млн руб. заработали управляющие компании

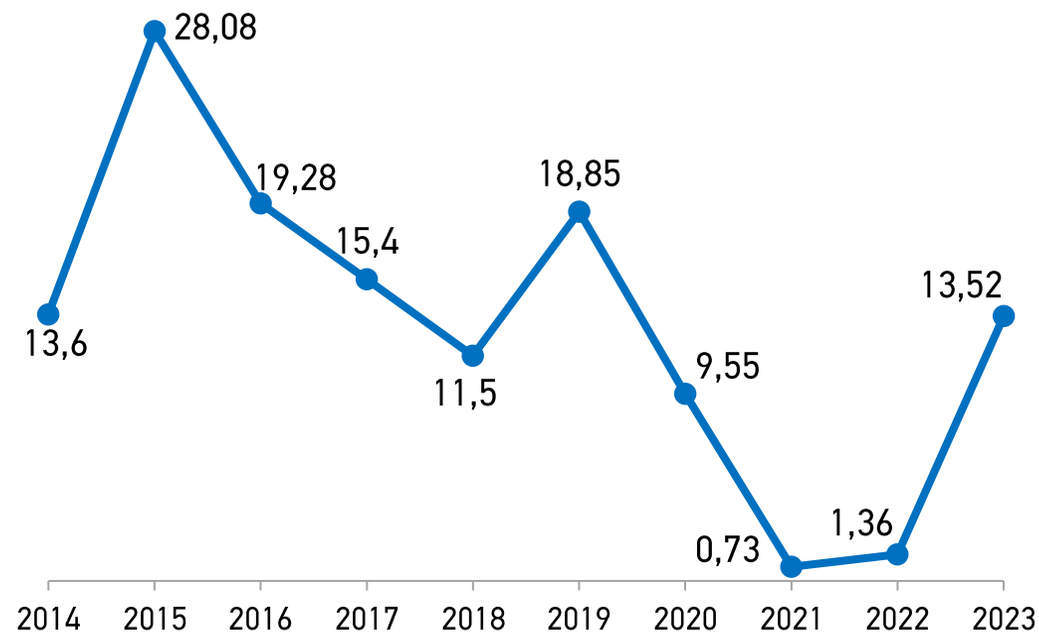
Инвестиционный доход за вычетом вознаграждения в 2023 г.



392 млн руб. заработали управляющие компании за 10 лет

Суммарный инвестиционный доход по всем целевым капиталам по годам, млн руб.

Годовая доходность целевого капитала №1, %

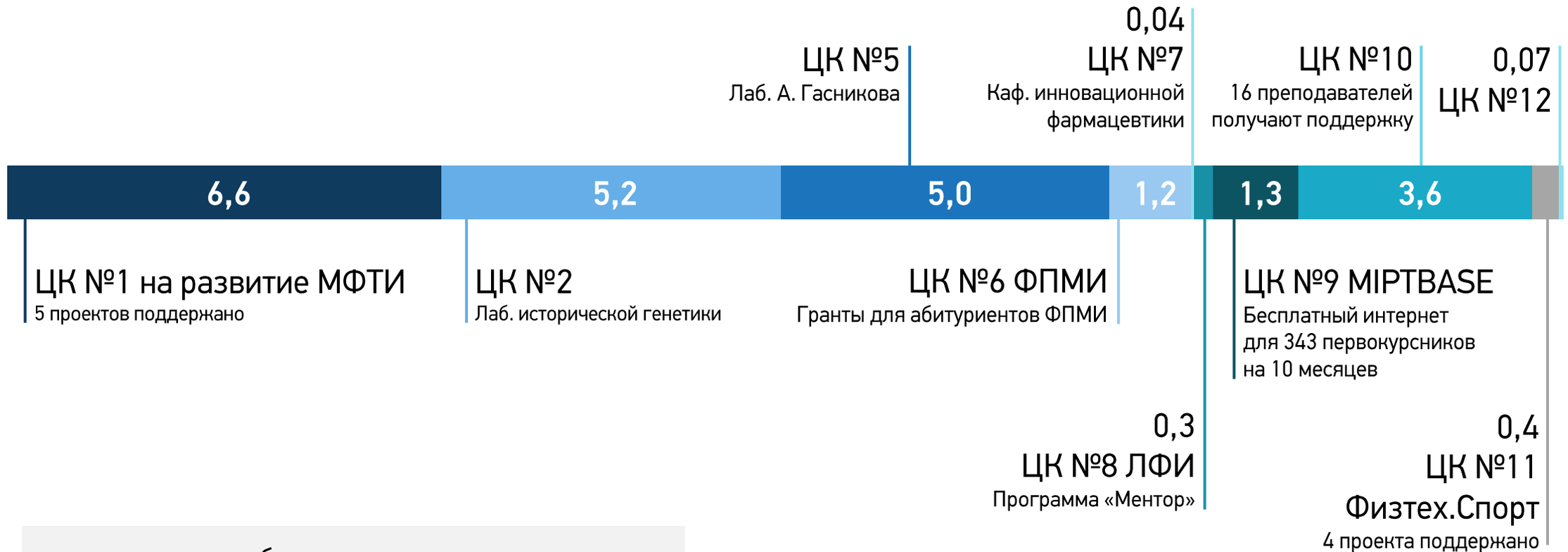


Структура портфелей состоит из Российских бумаг:
~30% облигации федерального займа,
~60% корпоративные облигации.



ПОДДЕРЖАННЫЕ ПРОЕКТЫ

23,7 млн руб. распределили на поддержку различных инициатив в 2023 году



5,7 млн руб. осталось для распределения в 2024 г. (суммарно по всем целевым капиталам)



ЦК №1 на развитие МФТИ

Источники средств



Распределение



«Учителя физтехов»

Цель проекта - создание комьюнити увлеченных и лояльных Физтеху учителей, заинтересованных в будущем своих учеников, способных поделиться опытом, знаниями и наработанными за годы преподавания методиками.

В 2023 году был проведен форум для учителей, которых отметили студенты Физтеха и курсы повышения квалификации.

2,1 млн руб.

Поддержка проекта
со стороны ФЦК МФТИ в 2023 г.



Турниры физиков

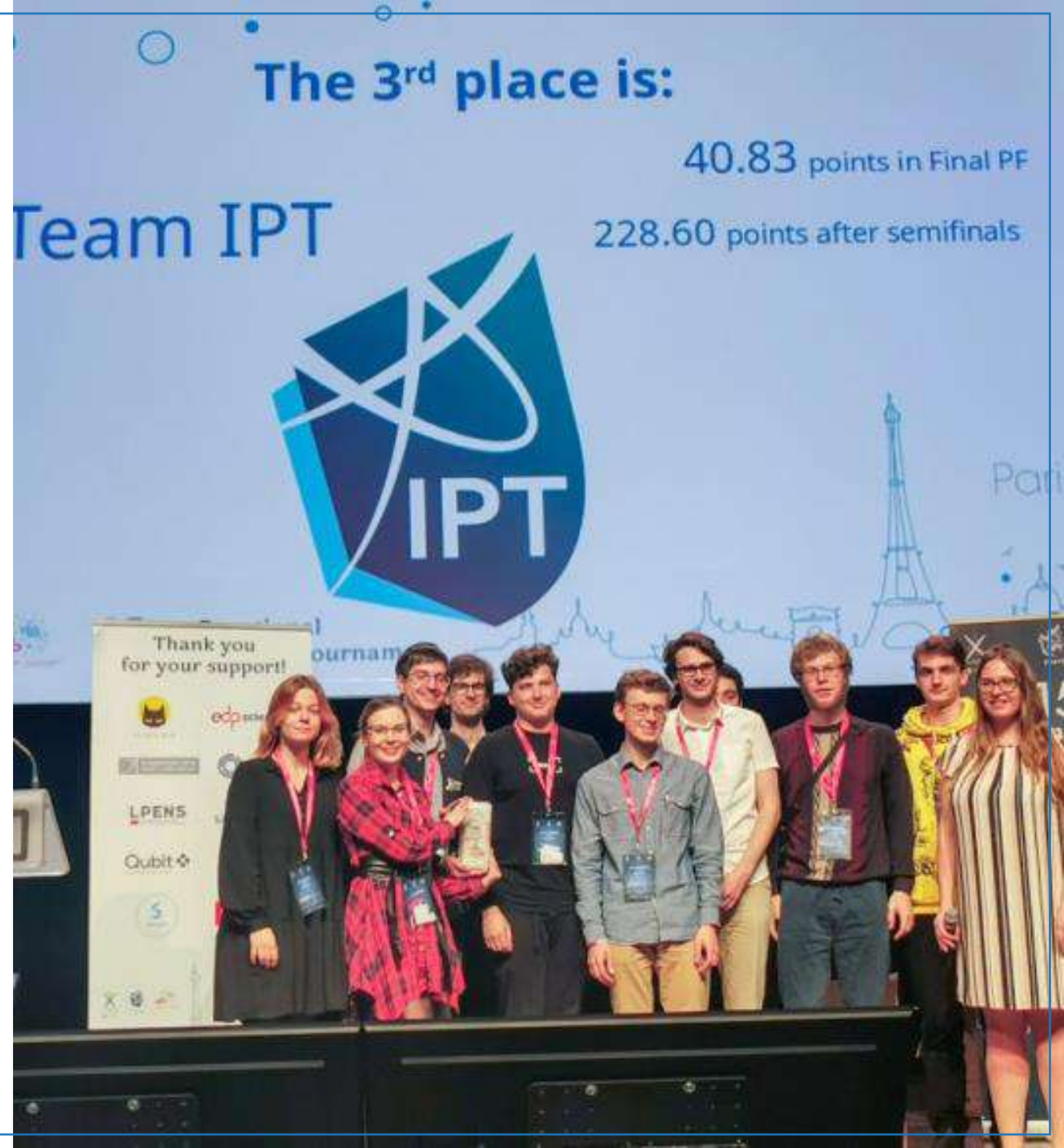
Студенческий турнир физиков — соревнование между командами разных вузов в решении научно-исследовательских задач, у которых нет готового правильного ответа.

Организация Всероссийского турнира физиков и, в случае победы команды МФТИ, поездка команды МФТИ на международный турнир поддерживаются из ежегодного дохода ФЦК МФТИ.

В 2023 году команда МФТИ заняла 3 место на международном турнире физиков IPT, который проходил во Франции.

0,9 млн руб.

Поддержка проекта
со стороны ФЦК МФТИ в 2023 г.



Поддержанные проекты

Конкурс студенческих инициатив

Оборудование фотолаборатории для проявки пленочных фотографий	70 тыс. руб.
Оборудование клуба в Общежитии №4 для собраний студсоветов и отдыха студентов	149 тыс. руб.
16 кубок по интеллектуальным играм	134 тыс. руб.
Триатлон «КВАРК» 2023	107 тыс. руб.
Проведение Школы вожатых и Дня защиты детей	191 тыс. руб.
Выезды волонтеров для реставрации объектов культурного наследия в поселках и деревнях	200 тыс. руб.
Экскурсионные поездки по Москве	200 тыс. руб.
ТРИПТИХ (спектакль)	70 тыс. руб.
Фестиваль Космонавтики	310 тыс. руб.
ГРАН-ПРИ МФТИ ПО ШАХМАТАМ	300 тыс. руб.
Развитие танцевальных навыков участников студии современного танца «Contempla»	145 тыс. руб.
Создание мультимедийного центра для студентов ИНБИКСТ	100 тыс. руб.
Покупка кофемашины для кофейни бки	219 тыс. руб.
Фестиваль Чир-спорта и популяризация спорта: ярмарка спортивных организаций, первенство групп поддержки и танцевальное шоу	120 тыс. руб.
Создание и обустройство пространства для выступления и репетиций музыкальных коллективов	152 тыс. руб.
Развитие танцевальных навыков участников ансамбля балльных танцев «Где мы?»	100 тыс. руб.

32 Проекта поддержаны на общую сумму 4 млн рублей совместно МФТИ, ФЦК МФТИ и Физтех-Союзом. Фонд обеспечивает половину бюджета конкурса.

Кубок Физтеха по интеллектуальным играм	146 тыс. руб.
Балы КИМ МФТИ	130 тыс. руб.
Турнир Физтех-школ по хоккею 2024	72 тыс. руб.
Вечера Дау (Квизы, приуроченные к различным праздникам)	40 тыс. руб.
Phystech Web Services (Создание хостинга для студентов МФТИ)	64 тыс. руб.
Студенческие спортивные игры	95 тыс. руб.
Мастер-классы по плаванию	88 тыс. руб.
Маневры КИМ МФТИ	63 тыс. руб.
Фестиваль по необычным видам спорта «Камень Дротики. Тарелка»	93 тыс. руб.
Heartbeat (танцевальные вечеринки)	360 тыс. руб.
Межфакультетский кубок МФТИ по мини-футболу среди девушек	15 тыс. руб.
Выезд участников сообщества «Мне не всё равно» для обмена опытом с волонтерами допсихологических сообществ других вузов	80 тыс. руб.
Закупка медицинской продукции для первой медицинской помощи и профилактики травм для женской сборной МФТИ по футболу	13 тыс. руб.
Возрождение студенческого СМИ Физтех.Радио, восстановление круглосуточного вещания	75 тыс. руб.
Улучшение фотолаборатории для проявки пленочных фотографий, проведение мастер-классов для участников сообщества Физтех.Пленка	50 тыс. руб.
Серия подкастов «Больше, чем физтехи»	40 тыс. руб.



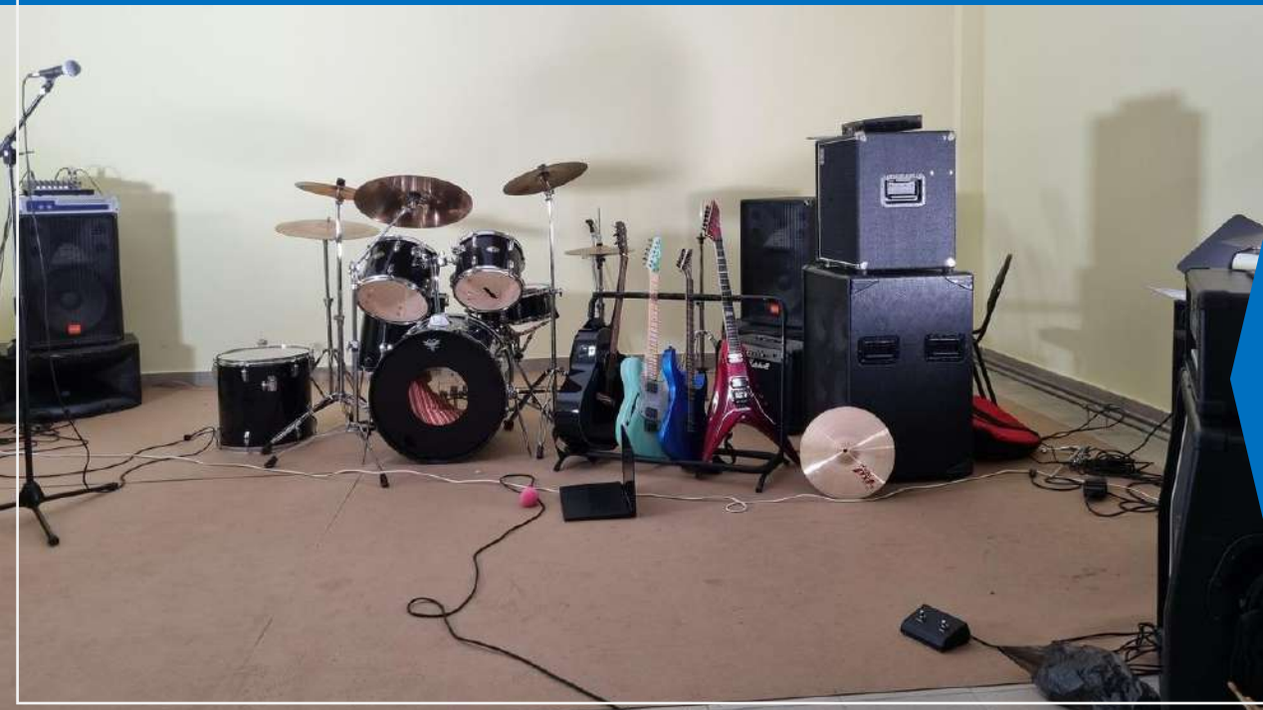
Фестиваль космонавтики

Традиционный фестиваль, во время которого организуются тематические лекции и конкурсы, мастер-классы и концерты, запуск ракет в роще. Для начинающих ракетостроителей организаторы подготовили методичку с основами ракетного моделирования. Детали для ракет можно было изготовить на 3D-принтере Физтех.Фабрики.



Обустройство пространства для выступления и репетиций музыкальных коллективов

В 2023 году администрация МФТИ выделила помещение для создания репетиционной базы для студентов и передала имеющееся оборудование прошлой базы. На апрель 2024 года студенты делают шумоизоляцию помещения.



Развитие танцевальных навыков участников студии современного танца «Contempla»

Contempla — это студия современного танца на Физтехе, участники которой развиваются в направлении контемпорари и регулярно участвуют во всероссийских соревнованиях. Чтобы уменьшить риск травм во время тренировок приобретены будоматы. В течение года организуются мастер-классы с приглашенными преподавателями.



Гран-при МФТИ по шахматам

Участники шахматного сообщества CHESS MIPT организовали шахматный праздник, объединяющий физтехов по всему миру. Он включал серию онлайн и оффлайн турниров по блицу.

Поддержанные проекты

ЦК №8 ЛФИ



ЛФИ

«Ментор»

Программа заключается в вовлечении младшекурсников в научную деятельность с первых курсов. Студенты под руководством студентов старших курсов, аспирантов и сотрудников лабораторий в течение семестра занимаются научными исследованиями и презентуют свои результаты на отчетной конференции.

~120

Студентов младших курсов МФТИ принимают участие в программе каждый семестр

20-30

Студентов выступают на отчетной мини-конференции в конце семестра

10-20

Студентов за учебный год публикуют первые научные работы, выступают на конференциях или становятся сотрудниками лабораторий

900

тыс. руб.

Стоимость проведения программы на учебный год. Финансируется из ежегодного дохода ЦК №8 и ЦК №1.

«Студенты пробуют себя в разных научных коллективах и после этого могут определиться со своими научными интересами. Младшекурсники приобретают необходимый для научной карьеры опыт работы над научными задачами и выступают на конференциях. Все это увеличивает вероятность того, что студенты найдут интересную им область исследований и останутся в науке».

Лена Ланина, аспирантка ЛФИ,
лидер программы

Как устроена программа «Ментор»

Семестровый цикл

Формирование пула менторов на семестр

Менторы заявляют темы работы, над которыми они готовы работать с менти.

Менторами могут быть старшекурсники, аспиранты, научные сотрудники МФТИ и базовых организаций, и выпускники МФТИ, работающие в научных областях.

Презентация научных и учебных задач, предлагаемых менторами

Публикация аннотаций менторских проектов в студенческих пабликах. Менторы выступают перед студентами и рассказывают о предлагаемых научных задачах.

Выбор ментора и темы научного проекта

Младшекурсники МФТИ выбирают себе наставника для работы над научным проектом.

Работа с наставниками над проектами

Ментор проводит регулярные занятия с закреплёнными за ним младшекурсниками с отчётом о проделанной работе в конце семестра.

Итоговая мини-конференция

Студенты выступают на итоговой мини-конференции, получают опыт докладчика на научном семинаре. По результатам студентам ставят оценку за факультатив.

Поддержанные проекты

ЦК №3 Олимпиадное движение

Олимпиада им. Дж. К. Максвелла

Олимпиада им. Дж. К. Максвелла проводится каждую весну для учеников 7-8 классов. Она дополняет Всероссийскую олимпиаду школьников по физике, в которой участвуют школьники 9-11 классов. По существу, олимпиада им. Дж. К. Максвелла – это Всероссийская олимпиада по физике в младшей лиге. Она дает возможность любознательным школьникам состязаться в решении задач, аналогичных по сложности задачам заключительных этапов Всероссийской олимпиады, и проявить свои способности в физической олимпиаде самого высокого уровня.

1,7

млн руб.

Стоимость проведения финала олимпиады в Долгопрудном. Финансируется из ежегодного дохода ЦК №3 и ЦК №1.



ФОНД
ЦЕЛЕВОГО
КАПИТАЛА
ФТИ

Поддержанные проекты

ЦК №9 MIPTBASE

«Базовый жизненный стандарт для студентов Физтеха»

В конце 2020 года группа выпускников Физтеха предложила внедрить для студентов МФТИ базовый жизненный стандарт. Они считают, что доступность основных бытовых благ – жилья, еды, транспорта и доступа в интернет – позволит студентам сосредоточиться на учебе, не отвлекаясь на необходимость зарабатывать на повседневные нужды.

В январе 2021 года они запустили целевой капитал №9 Базовый жизненный стандарт для студентов Физтеха – MIPTBASE.

Первая программа поддержки - обеспечение бесплатным интернетом первокурсников Физтеха.

343 первокурсника получили бесплатный доступ в интернет на учебный год 2023 г.

1,3 млн руб. Поддержка проекта со стороны ЦК №9 в 2023 г.

 **MIPTBASE**

miptbase.org

День Первокурсника

Во время этого мероприятия на Физтехе организуется ярмарка студенческих объединений. Команда фонда знакомила студентов с его работой и о программе «Бесплатный интернет для первокурсников», объясняла как к ней подключиться.



Поддержанные проекты

ЦК №6 ФПМИ



Грантовая поддержка обучающихся

Программа грантовой поддержки ФПМИ помогает талантливым абитуриентам, не набравшим достаточного количества баллов, полностью или частично покрыть стоимость обучения на контрактной основе.

Грант - предоставление скидки на оплату обучения на весь период обучения. Размер скидки может составлять от 50% до 100%.

На получение гранта могут претендовать абитуриенты с:

- высокими результатами ЕГЭ,
- достижениями в олимпиадах и конкурсах .

Скидка:

- предоставляется на весь период обучения,
- может быть пересмотрена по итогам учебного года в сторону ее увеличения.

1,2 млн руб. Поддержка программы со стороны ЦК №6 в 2023 г.

2

Талантливых абитуриента получили гранты на оплату обучения из ежегодного дохода ЦК №6 в 2023 г.

>150

Талантливых абитуриентов получили грантовую поддержку за 5 лет действия программы от выпускников и партнеров.

Поддержка лабораторий

ЦК №2 для лаборатории исторической генетики

58

млн руб.

Размер целевого капитала на конец 2023 г.

Инвестиционный доход за 2022 г

5,2

млн руб.

Целевое финансирование лаборатории исторической генетики и радиоуглеродного анализа

Руководитель: Харис Харасович Мустафин

В 2023 году в лаборатории продолжили работы по комплексному исследованию генофонда древнего населения Северной Евразии. Эти исследования позволяют получать данные, описывающие миграционные процессы населения разных археологических культур и исторических периодов, их взаимодействие.

Наиболее резонансной в научном сообществе стала работа «Древняя ДНК фатьяновской и абашевской культур (к вопросу о миграциях населения эпохи бронзы в лесной полосе на Русской равнине)», опубликованная в 2023 г. в журнале *Stratum Plus*. Эта работа продолжает крупные фундаментальные исследования генофонда населения эпохи бронзы, начатые и частично опубликованные в 2022 году и которые продолжаются в текущем году на более высоком уровне, предусматривающем большее использование результатов полногеномного секвенирования образцов. По этому направлению лаборатория работает совместно с ИАРАН и планирует подключить в кооперацию ИЭРАН.

Список публикаций работ 2023 года

1. Древняя ДНК фатьяновской и абашевской культур (к вопросу о миграциях населения эпохи бронзы в лесной полосе на Русской равнине). Энговатова А.В., Альборова И.Э., Мустафин Х.Х., Луныков В.Ю., Луныкова Ю.В., Канапин А.А., Самсонова А.А., Медникова М.Б. *Stratum plus*, №2, 2023, сс. 207-228.
2. О статусе и избирательности детских погребений ямной археологической культуры Южного Урала (по материалам раскопок кургана 1 группы Болдырево-4). Моргунова Н.Л., Файзуллин А.А., Мустафин Х.Х., Альборова И.Э., Киселева Д.В., Чететкина О.Ю., Медникова М.Б. *Вестник археологии, антропологии и этнографии*. 2023. № 3 (62), сс. 115-128.
3. Памятники середины I тысячелетия до н. э. в урочище Эки-Оттуг (центральная Тува): от типологии и хронологии к антропологии и генетике. Килуновская М.Е., Альборова И.Э., Бусова В.С., Семёнов Вл.А., Мустафин Х.Х., Учанева Е.Н. «Археологические вести» 40, 2023, сс. 245-273. DOI 10.31600/1817-6976-2023-40-245-273 12
4. Реконструкция этнокультурных процессов второй половины I тыс. до н.э. на урочище Саускен (Тува). Килуновская М.Е., Альборова И.Э., Аникеева О.В., Браун С., Бусова В.С., Кожухова Е.И., Мустафин Х.Х., Семёнов В.А., Учанева Е.Н. *Уфимский археологический вестник*. № 2, том 24, 2024.
5. Антропология и генетика погребения 93 тольёнского могильника. Удмуртия, полемская археологическая культура. Веселовская Е.В., Рашковская Ю.В., Демин А.С., Мустафин Х.Х., Альборова И.Э., *Генетика*, № 6, М., 2024.
6. На страже христианства: погребение аланского воина с городища Нижний Архыз. Чхаидзе В.Н., Дружинина И.А., Медникова М.Б., Альборова И.Э., Мустафин Х.Х., Рассказова А.В. *Электронный научно-образовательный журнал "История"*, 2024.

Поддержка лабораторий

ЦК №5 искусственный интеллект и машинное обучение

112 млн руб.
Размер целевого капитала на конец 2021 г.

Инвестиционный доход за 2022 г

5 млн руб.

Поддержана работа сотрудников лаборатории математических методов оптимизации ФПМИ по разработке пакета транспортного моделирования крупных мегаполисов.

С помощью разрабатываемого пакета можно решать разнообразные задачи транспортного планирования. Например, вопросы строительства новых дорог (где их строить и сколько полосными), введения новых станций метро и новых маршрутов движения общественного транспорта, расчет платных дорог и парковок и т.д. Ранее ответы на эти вопросы получались с помощью западных пакетов (в основном из Германии и США).

Руководитель: Александр Гасников,
ректор университета Иннополис

ЦК №7 для развития технологического предпринимательства

10 млн руб.
Размер целевого капитала на конец 2023 г.

Инвестиционный доход за 2022 г

40 тыс. руб.

Целевое финансирование кафедры инновационной фармацевтики МФТИ

ЦК №11

Физтех.Спорт



В 2022 году сообществом выпускников-спортсменов был создан целевой капитал для поддержки спорта на Физтехе. В 2023 году впервые был распределен ежегодный доход. Поддержку получили 4 проекта на общую сумму 372 тыс. рублей.

Создание мерча Футбольного Клуба «Физтех» 64,5 тыс. руб.

Кубок Физтеха по женскому футболу 137,7 тыс. руб.

Турнир Физтех-школ по хоккею 77,4 тыс. руб.

Фестиваль по необычным видам спорта
«Камень. Дротики. Тарелка». 92,6 тыс. руб.



«Камень. Дротики. Тарелка»

Многоборье по необычным видам спорта, которое включало командные соревнования по 5 видам спорта: кёрлинг, бадминтон, алтимат, скалолазание и дартс. Участвовало 10 команд от 4 до 6 человек. Мероприятие проводилось для студентов, сотрудников и выпускников.



Кубок Физтеха по футболу среди девушек

6 команд (80 участниц) показали зрелищную и красивую игру. При поддержке фонда были куплены ворота 5x2 м.





Турнир Физтех-школ по хоккею

Хоккей становится всё более популярным на Физтехе! В турнире среди Физтех-школ приняло участие 78 человек. Команда ФЭФМ выиграла и стала обладателем «золотого шлема». По результатам турнира были сформированы две команды из лучших студентов, которые сыграли в городском турнире Долгопрудного в честь 23 февраля.



Создание мерча

Изготовлена серия памятных сувениров с символикой футбольного клуба «Физтех», которая используется на различных спортивных мероприятиях.



ЦК №10

Преподаватели

Физтеха

В 2023 году запустилась программа «Наставники Физтеха», которая предусматривает пожизненную ежемесячную поддержку её участников. В программе могли участвовать заслуженные преподаватели и профессора естественно-научных кафедр МФТИ старше 75 лет, которые планировали оставить преподавание с лета 2023 года или уже вышли на пенсию.

16 преподавателей получили пожизненную поддержку

-  Аланакян Юрий Робертович, кафедра общей физики,
-  Берюлева Нина Степановна, кафедра общей физики,
-  Булыгин Владимир Семенович, кафедра общей физики,
-  Голубов Борис Иванович, кафедра высшей математики,
-  Колесникова София Ильнична, кафедра высшей математики,
-  Корявов Владимир Павлович, кафедра общей физики,
-  Кремлев Марк Германович, кафедра общей физики,
-  Лейман Владимир Георгиевич, кафедра общей физики,
-  Мейлихов Евгений Залманович, кафедра общей физики,
-  Морозов Евгений Николаевич, кафедра общей физики,
-  Муравьев Валентин Федорович, кафедра общей физики,
-  Овчинников Алексей Петрович, кафедра общей физики,
-  Прут Эдуард Вениаминович, кафедра общей физики,
-  Трухан Надежда Михайловна, кафедра теоретической механики,
-  Шеронов Александр Анатольевич, кафедра общей физики,
-  Яковлева Тамара Харитоновна, кафедра высшей математики.

СООБЩЕСТВО

Настольная игра Endowment

В начале 2021 г. команда фонда выпустила настольную образовательную игру Endowment, в которой каждый игрок может почувствовать себя директором фонда целевого капитала, понять процессы и особенности его работы.

В 2023 году специалисты ФЦК МФТИ провели несколько серий игр в МГИМО (Москва), СФУ (Красноярск), а также во время Конференции выпускников в МФТИ.



[Как купить игру](#)

ФЦК МФТИ в сообществе эндаументов России

Светлана Красночуб, исполнительный директор ФЦК МФТИ, принимала активное участие в заседаниях рабочей группы Минобрнауки России по вопросу развития фондов целевого капитала в образовательных организациях высшего образования.

В 2023 году на круглом столе утвердили концепцию университетских эндаументов, детализировали дорожную карту развития фондов целевого капитала.

Команда фонда принимала участие в профильных мероприятиях:

- Форум «Эндаументы 2023», апрель.
- Конференция «Белые ночи фандрайзинга 2023», июнь. Светлана Красночуб выступила экспертом секции «Радиофандрайзинг».
- Слёт эндаументов в Норильске, сентябрь.

Светлана Красночуб была приглашенным экспертом на стратегической сессии Фонда целевого капитала УРФУ в октябре 2023 г.



Директор департамента экономической политики Минобрнауки России Кануков Аслан Султанович вручает благодарность Светлане Красночуб за активное участие в рабочей группе.

Команда



**Светлана
Красночуб**

Исполнительный директор,
выпускница ФМХФ'08



**Ольга
Карнаухова**

Юрист



**Елена
Ганаева**

Менеджер



**Ирина
Григал**

PR, выпускница ФФКЭ'10



**Людмила
Боровова**

SMM-специалист



Сделайте свой
вклад в развитие
Физтеха!

fund.mipt.ru/donate



Следите за обновлениями:

vk.com/miptfund

t.me/miptfund

Контакты:

fund@phystech.edu

Долгопрудный

Институтский пер., д.9 с.7

114 БК

+7 (925) 048-16-93