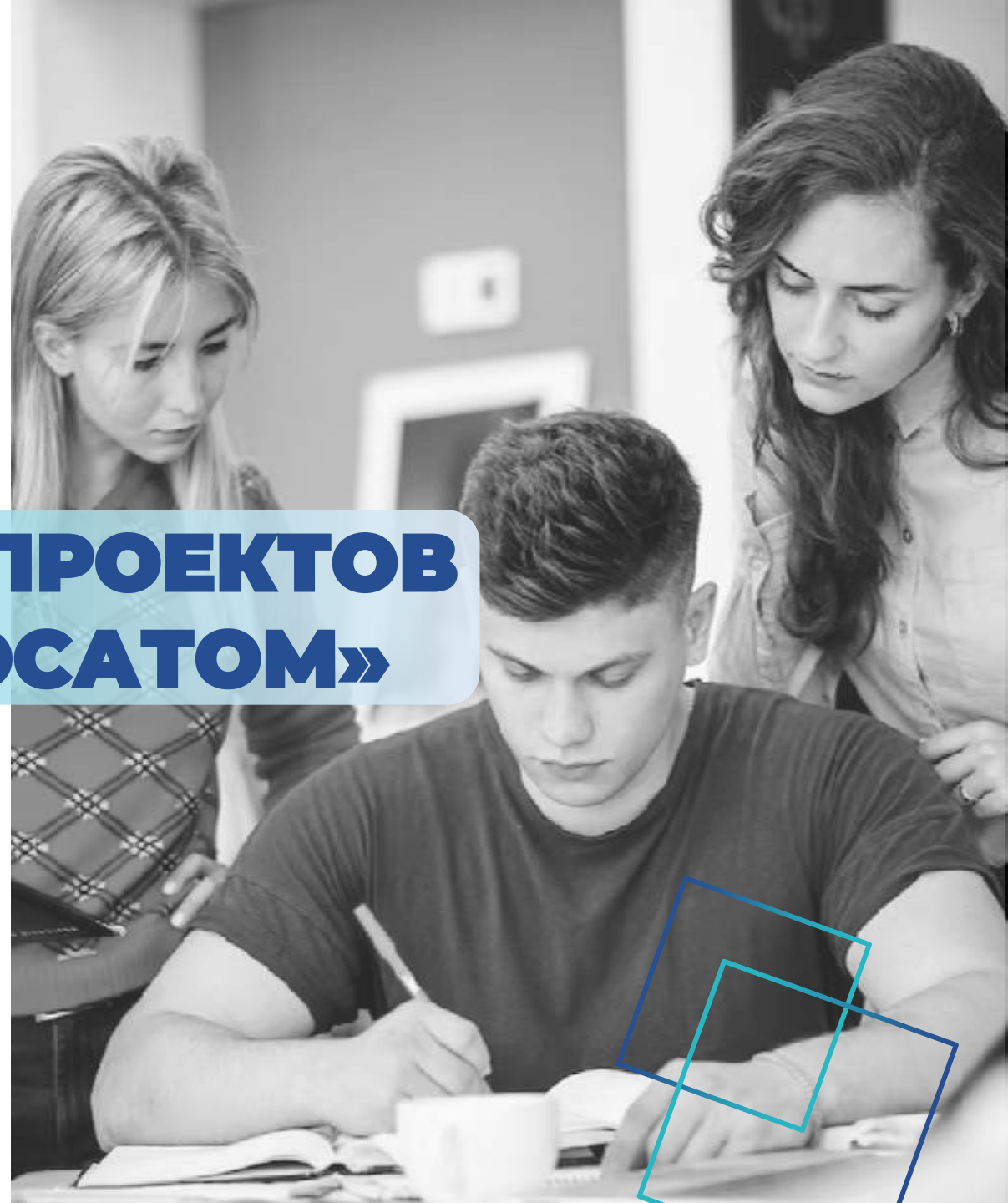


АКСЕЛЕРАТОР ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ НИЯУ МИФИ И ГК «РОСАТОМ»

4 цикл акселерационной программы
январь 2025 года



ОБ АКСЕЛЕРАТОРЕ



Поддержка развития технологического проекта

3-х месячная программа запуска стартап/ технологического проекта для студентов, сотрудников и выпускников университета



3 месяца

проверка и валидация бизнес-модели

9 месяцев

производство и тестирование прототипа на площадках партнеров

5 млн

инвестиции в разработку и проверку прототипа

**2023-24 год
(1-3 циклы)**

170 заявок на участие

30 проектов отобрано в программу МИФИ

14 подтвердили бизнес-гипотезу

70 млн инвестиций выделено



ИНСТРУМЕНТЫ ПРОГРАММЫ

01

3-х месячный трек бизнес-моделирования технологических университетских проектов и стартапов (интенсивный подход)



02

Образовательная программа и тренинги по продуктовому подходу от акселератора Госкорпорации «Росатом» + российских экспертов и предпринимателей: общение с клиентами, анализ и оценка рынка проекта и перспектив коммерциализации, продажи, ФЭО, привлечение инвестиций и инструменты командной работы и управления проектами

03

Практическая работа над проектами в период бизнес-моделирования: еженедельный трекинг, встречи с потенциальными заказчиками от Госкорпорации «Росатом», общение с экспертами



04

Общение и встречи с успешными предпринимателями МИФИ и Росатома, экспертами Фондов и инвестиционных синдикатов



05

Подготовка к публичным выступлениям и презентации инвесторам



06

6 (9) месяцев второй этап по созданию минимальных жизнеспособных продуктов или проведение тестирования проектов на пилотных площадках с предоставлением финансирования

Проекты-участники



Спутниковые технологии и астроработки «СТАР»



ПАК автоматической оценки геометрической точности изображений МРТ

Веб-ресурс для специалистов



«Mind ON». Мобильное приложение для подготовки к ЕГЭ по естественно-научным дисциплинам»



13 стартапов

71 + млн выделено

«Real Substance Properties».

Программная библиотека для расчета свойств веществ и конструкционных материалов



Бюро промышленного дизайна «EVER EVO»



«WeMakeRobots». Робот-официант для ресторанов и ритейла



«Второе мнение». Ассистент врача ультразвуковой диагностики»



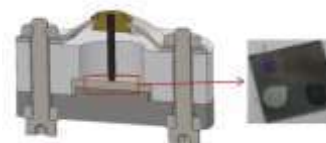
Радиоизотопные приборы технологического контроля для нефтехимии и металлургии



Интеллектуальная система контроля процесса селективного лазерного плавления



Датчики водорода для высоких температур



«TIRKE. Одноразовой уретроскоп»

Tirke



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Поддачи заявок в 4-й цикл



01 АДДИТИВНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ



02 РОБОТОТЕХНИКА



03 НАКОПИТЕЛИ
ЭНЕРГИИ



04 ЯДЕРНАЯ
МЕДИЦИНА



05 ЦИФРОВЫЕ ПРОДУКТЫ



06 АСУ ТП и
электротехника



07 КРИТИЧЕСКАЯ
ИНФОРМАЦИОННАЯ
ИНФРАСТРУКТУРА

08 КОМПОЗИТЫ



09 АВТОЭЛЕКТРОНИКА и
автокомпоненты



10 ЭЛЕКТРОДВИЖЕНИЕ

11 МЕТАЛЛУРГИЯ



...
подробнее на сайте

ДОРОЖНАЯ КАРТА ПРОЕКТА «АКСЕЛЕРАТОР НИЯУ МИФИ» 2025



Легенда:



АКСЕЛЕРАТОР МИФИ



ТРЕКЕРЫ и Бизнес-заказчик



Точка принятия решений

КАК ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ?

Идея и команда технологического проекта

до 17 февраля

- Подать свою заявку на сайте акселератора
<https://accelerator.mephi.ru>
- Хотите больше узнать о процедуре отбора и программе, Посмотрите ролик о втором цикле Акселератора НИЯУ МИФИ
https://www.youtube.com/watch?v=r-t_jhF4so0

Познакомиться с проектами акселератора

- Хотите больше узнать о проектах акселератора и процедуре отбора?, Посмотрите ролик демо-дня Акселератора НИЯУ МИФИ
<https://youtube.com/live/e8Ya12g8ZPE?feature=share>

ЕСТЬ желание



ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ в программе по подготовке проектов

Академия инновационно - технологического предпринимательства

Лекционные и практические интенсивы в НИЯУ МИФИ (до 200 участников)

Тренинги предпринимательских компетенций акселератора НИЯУ МИФИ

Однодневный интенсив для студентов по подготовке стартап –проекта (до 120 участников)

Команда акселератора



Семен Волчков



Виктория Романова



Владимир Кислов



Георгий Шарков



Дарья Сальникова



Александр Хромов



Ильдар Кильдеев



Любовь Трейтяк



Дарья Козулина

Остались вопросы – напиши нам: accelerator@mephi.ru