

Возможности коммерциализации и продвижения молодежных проектов в Научном парке МГУ

*Морозов Виталий
Заместитель директора
Руководитель ЦМИТ*



НАУЧНЫЙ
ПАРК
МГУ

ДЕПАРТАМЕНТ НАУКИ,
ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ
И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
ГОРОДА МОСКВЫ



ЦЕНТР
МЕЖДУНАРОДНОГО
РАЗВИТИЯ
МОСКВЫ



MOVICOM



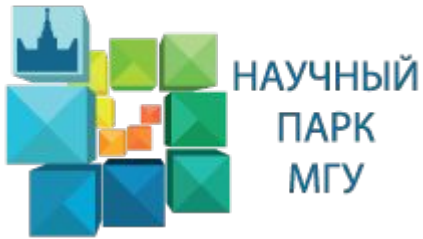
Открытое инновационное сообщество
Технопарк Слава



Физический факультет
Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
МГУ имени М. В. Ломоносова



Научный парк МГУ



Миссия парка: создание среды для возникновения и скорейшего развития высокотехнологичных предприятий

Научный парк в цифрах

Основан в 1992 году –
первый из действующих
научных парков в России

140 компаний-резидентов +
150 инновационных проектов
на ранней стадии развития

Совокупный оборот
резидентов: **~5 000 000 000**
рублей в год

В парке работает **2 500 чел.**
80% из них закончило МГУ

5 компаний парка входят в
ТОП-50 рейтинга
«ТехУспех» в России



Поддержка молодых ученых университета через выделение мини-грантов (программа УМНИК)



Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере

Программа У.М.Н.И.К.

- К участию в конкурсе принимаются научные инновационные проекты студентов, аспирантов и молодых ученых (до 30 лет включительно), чьи научные результаты обладают существенной новизной и способностью к потенциальной коммерциализации в областях:
 - **Информационные технологии**
 - **Медицина будущего**
 - **Современные материалы и технологии их создания**
 - **Новые приборы и аппаратные комплексы**
 - **Биотехнологии**
 - **Энергосберегающая энергетика**
- **Победители программы «УМНИК» получают грант в размере 500 000 рублей!**
- Для участия в конкурсе необходимо зарегистрироваться и подать заявку на странице **ОТБОР В ПРОГРАММУ «УМНИК» В МГУ** на сайте <http://umnik.fasie.ru/msu>

Направления поддержки по программе «УМНИК»



Научный парк МГУ курирует конкурс «УМНИК» по МГУ им. М.В. Ломоносова

По итогам конкурса в 2015 году 38 молодых ученых были отобраны экспертной комиссией и получили гранты на финансирование своих научно-технических разработок в размере **500 тысяч рублей**.

В 2016 году отобраны 35 победителей

В 2017 году отобраны 37 победителей

Должны быть достигнуты результаты:

- подана заявка на регистрацию прав на результаты интеллектуальной деятельности;
- разработан бизнес-план инновационного проекта
- пройдена преакселерационная программа на базе предприятия, включенного в реестр аккредитованных Фондом преакселераторов, с целью проработки перспектив коммерческого использования результатов НИР
- обеспечено развитие проекта в части коммерциализации результатов НИР (подана заявка в программу «СТАРТ»; либо зарегистрировано малое инновационное предприятие в соответствии с №209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в РФ» от 24.07.2007 г. с долевым участием заявителя не менее 50%; либо подписано лицензионное соглашение о возмездной передаче прав на РИД, созданные в рамках выполнения НИР).

Отчетность по итогам проекта

- научно-технический отчет о выполнении НИР (заключительный);
- акт о выполнении второго этапа НИР;
- финансовый отчет о выполнении второго этапа НИР;
- свидетельство, подтверждающее прохождение преакселерационной программы;
- бизнес-план инновационного проекта;
- заявку на регистрацию прав на РИД;
- подтверждение подачи заявки по программе «СТАРТ», либо свидетельство о государственной регистрации юридического лица, либо копию лицензионного соглашения о возмездной передаче прав на РИД.

Программы Фонда

Предпосев

Посев, Стартапы



«УМНИК»

Вовлечение молодежи в инновационное предпринимательство

«СТАРТ»

Поддержка стартапов на ранних стадиях инновационной деятельности

«РАЗВИТИЕ»

Поддержка проектов по приоритетным направлениям развития инновационной экономики: медицинским, информационным и биотехнологиям

«Интернационализация»

Содействие международному сотрудничеству, поддержка проектов по разработке несырьевой экспортно-ориентированной продукции

ПРИЕМ ЗАЯВОК ДО 31.10.2017

АКТИВНЫЕ ПОЛУФИНАЛЫ КОНКУРСА:

- Полуфинал Факультета вычислительной математики и кибернетики (ВМК)
- Полуфинал Физического факультета МГУ
- Полуфинал Химического факультета МГУ
- Полуфинал Механико-математического факультета МГУ
- Полуфинал Биологического факультета МГУ
- Полуфинал "Формула Биотех«
- Полуфинал конкурса «Воробьевы горы»

СТАРТ

- Цель Программы - содействие инноваторам, стремящимся разработать и освоить производство нового товара или услуги с использованием результатов своих научно-технологических исследований, находящихся на начальной стадии развития и имеющих большой потенциал коммерциализации.
- СТАРТ (1 год) – 2 млн. рублей на НИОКР
- СТАРТ (2 и 3 годы) – 3 и 4 млн. рублей

Центр Молодежного Инновационного Творчества

Оборудование: 3D-принтеры,
лазерный резак,
токарные и фрезерные
станки, ручные инструменты,
инструменты для пайки, электронные
компоненты и робототехника,



Специальные акселерационные программы «Формула» проводятся на регулярной ежегодной основе с 2004 года



Формула
успеха

2004

>2000
на входе

40
компаний

Формула IT

2011

20
компаний

100 000 000
руб.
ИНВЕСТИЦИЙ

Формула
БИОТЕХ

2016

200
участников

26
компаний

Success Formula 2010



Formula BIO 2011



Success Formula 2009



Formula BIOTECH 2016





Спасибо за внимание!

Виталий Морозов

8926-610-37-87

morozovvitaliy@gmail.com

www.sciencepark.ru

<http://vk.com/sciencepark>

Ленинские горы, владение 1, стр. 77

