

# Долина МГУ как драйвер обеспечения технологического суверенитета России

*(Инновационный научно-технологический центр МГУ «Воробьёвы горы»)*

**Вайпан В.А.**

*Проректор МГУ имени М.В. Ломоносова,  
генеральный директор Управляющей компании ИНТЦ МГУ «Воробьёвы горы»,  
Заслуженный юрист Российской Федерации, доктор юридических наук, профессор*

# Идея научно-технологической Долины МГУ «Воробьёвы горы»

## Создание инновационной экосистемы мирового уровня в целях:

- реализации приоритетов научно-технологического развития России;
- повышения инвестиционной привлекательности сферы исследований и разработок;
- коммерциализации их результатов;
- обеспечения технологического суверенитета России.

**Трансфер достижений фундаментальной науки в технологии и промышленные образцы**

**Тесная связь науки и образования МГУ с индустриальными партнерами**



**Долина (ИНТЦ) – научно-технологическая часть Московского университета**

# ИНТЦ – инновационная территория диалога и место интеграции усилий и взаимодействия:



# Уникальная правовая модель ИНТЦ

## Фонд развития Московского университета:

- формирование стратегии развития ИНТЦ;
- собственник земельных участков.

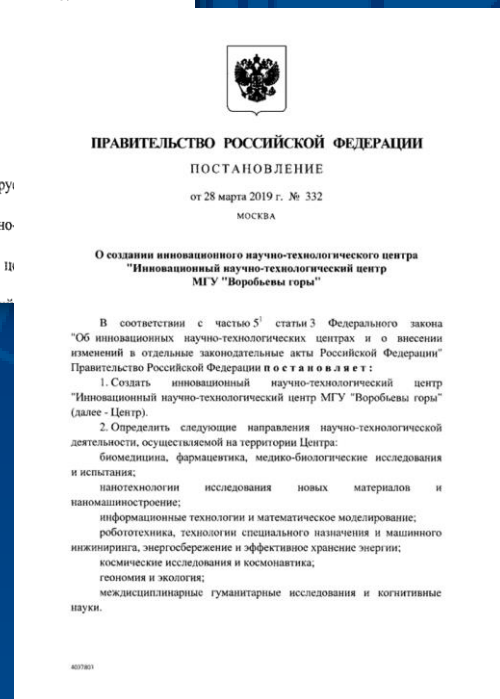
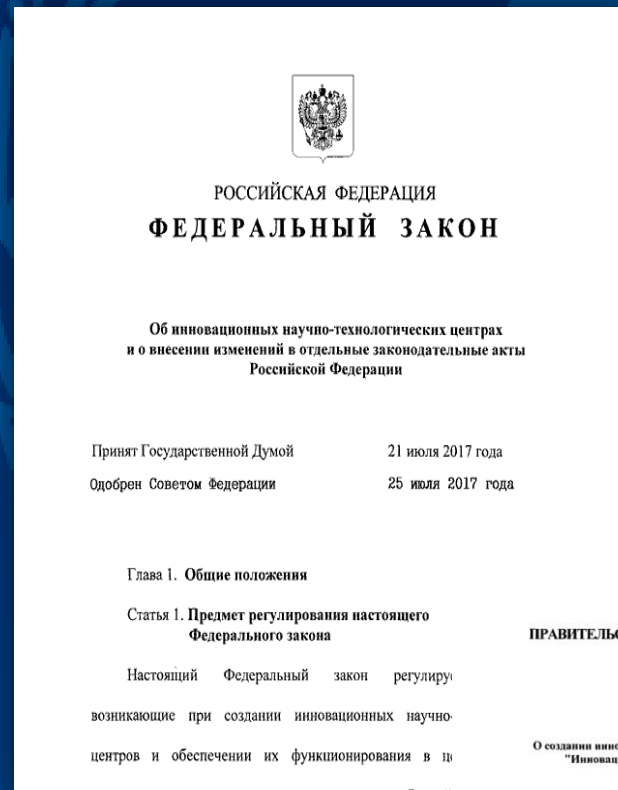
## Управляющая компания ИНТЦ

(коммерческие и публичные функции):

- управление имуществом комплексом;
- утверждение градостроительных документов;
- присвоение статуса участника проекта.

## Льготный налоговый режим:

(освобождение от НДС, налогов на прибыль и имущество, льготы по страховым взносам)



# Поручения Президента Российской Федерации (заседание Попечительского совета МГУ в 2020 г.)

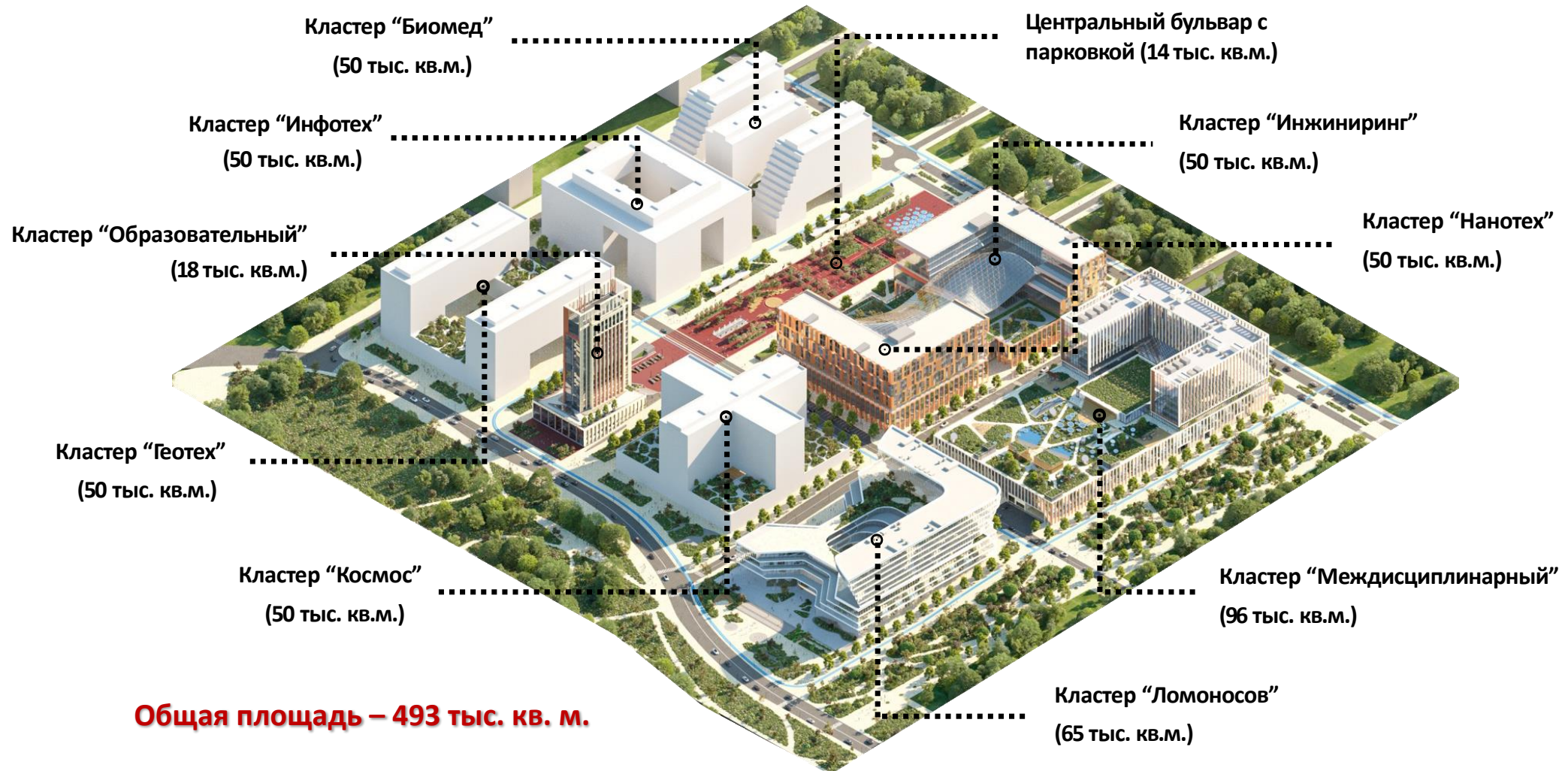
Президентом  
Российской Федерации  
даны поручения Московскому  
университету совместно с  
Правительством Москвы:

- **обеспечить к 2025 году  
введение в эксплуатацию и  
функционирование  
объектов научно-  
исследовательской и  
образовательной  
инфраструктуры Центра.**



# Концепция благоустройства территории

Утверждена на заседании Градостроительного совета ИНТЦ 15 марта 2022 года



# Открытие ИНТЦ МГУ «Воробьевы горы»



**25 января 2023 г.** Президенту Российской Федерации представлены первые кластеры ИНТЦ

# Кластер «Ломоносов»



19 января 2023 г.  
введен в  
эксплуатацию.

Ведется наладка  
оборудования и  
отделка помещений  
для резидентов.



# Строительство «Образовательного» и «Междисциплинарного» кластеров

В Образовательном кластере завершены основные строительно-монтажные работы, ведется технологическое присоединение здания и пуско-наладка оборудования



В Междисциплинарном кластере идет строительство девятого (последнего) этажа в основной части здания

# Проектирование и строительство кластеров «Инжиниринг» и «Нанотех»



Подготовлен **Эскизный проект** архитектурно-планировочных решений кластеров.

Ведется работа по **размещению в кластерах предприятий Росатома, иных инжиниринговых компаний.**

# Проектирование кластера «Биомед»

- **Центр ионно-протонной терапии** онкологических заболеваний (*Госкорпорация Ростех*)
- **Биомедицинский хаб** для высокотехнологичных компаний с сертифицированным вивариумом (*группа компаний «Митотех»*)
- **Лаборатории** для генной терапии и клеточных технологий, прототипирования, испытаний лекарственных средств и т.п.



**Заявки от 170 компаний** в сфере биомедицины, фармацевтики и медикобиологических исследований.

# Направления научно-технологической деятельности

Нанотехнологии  
исследования  
НОВЫХ  
материалов

Междисциплинарные  
гуманитарные исследования и  
когнитивные науки

Информационные  
технологии и  
математическое  
моделирование

Робототехника  
и инжиниринг

Наука  
Технологии  
Образование

Космические  
исследования

Биомедицина

Геонотомия и экология

Технологии  
искусственного  
интеллекта

Инновационные  
спортивные  
технологии

# Научно-технологическая деятельность в ИНТЦ

- ❖ Поступили заявки от более **850** компаний.
- ❖ Деканами факультетов и координаторами кластеров подготовлено:
  - около **3500** научно-технологических проектов для Долины.
- ❖ Проводится экспертиза заявок экспертными комиссиями, положительные заключения выданы более **110** компаниям.
- ❖ Статус участника проекта по созданию и обеспечению функционирования ИНТЦ МГУ «Воробьевы горы» получили **92** компании, которые уже реализуют проекты (**64** – в «Образовательном»; **28** – в «Ломоносове»).
- ❖ В ИНТЦ МГУ «Воробьевы горы» за 2022 год были проведены более **20** научно-технологических мероприятий, к которым были привлечены более **10000** участников, большая часть – студенты и аспиранты МГУ, найдено более **250** инновационных стартапов и около **100** млн. руб. инвестиций в стартапы.

# Образовательная деятельность в ИНТЦ



Созданы условия для ведения образовательной деятельности, в т.ч. подготовлена локальная нормативная база в сфере образования.



Реализуются инновационные образовательные программы



Образовательная программа **«Школа драфтинга»** стала номинантом рейтинга «Право 300» в научно-просветительской сфере.

Управляющая компания ИНТЦ создает частное образовательное учреждение **«Долина талантов»**

# Долина МГУ – катализатор технологического суверенитета России

- ❖ Нацеленность на **трансфер достижений фундаментальной науки в технологии**, промышленные образцы, прототипы и т.п.;
- ❖ Опора на **интеллектуальный потенциал Московского университета** – ведущего научно-образовательного центра России;
- ❖ Отбор **прорывных научно-технологических проектов**;
- ❖ Участники проекта – **высокотехнологичные компании**;
- ❖ **Инновационная инфраструктура**, современные лаборатории;
- ❖ **Комфортная регуляторная и социальная среда.**

**БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!**

**ИНТЦ МГУ «Воробьевы горы»**

**+7(495)939-20-15**

**info@sticmsu.ru**