

Руководителям                   структурных  
подразделений МГУ

Уважаемые коллеги!

В Московском университете создан Инновационный научно-технологический центр МГУ «Воробьёвы горы». Утверждены Функциональная программа и Градостроительная концепция территории Центра, подготовлен сетевой график строительства объектов, в том числе инженерной и транспортной инфраструктуры, до 2025 года. Запланировано строительство 9 кластеров общей площадью около 437,0 кв.м.: «Ломоносов» (65 тыс.кв.м.); «Нанотех» (50 тыс. кв.м.); «Биомед» (50 тыс. кв.м.); «Инфотех» (50 тыс. кв.м.); «Инжиниринг» (50 тыс. кв.м.); «Космос» (50 тыс. кв.м.); «Геотех» (50 тыс. кв.м.); Междисциплинарный кластер (60 тыс. кв.м.); управленческий кластер (12 тыс. кв.м.).

Основная идея создания ИНТЦ «Воробьёвы горы» заключается в формировании на новой территории Московского университета инновационной экосистемы мирового уровня в целях реализации приоритетов научно-технологического развития России, повышения инвестиционной привлекательности сферы исследований и разработок, коммерциализации их результатов, расширении доступа граждан и юридических лиц к участию в перспективных, коммерчески привлекательных научных и научно-технических проектах. Ключевой особенностью проекта является взаимодействие с промышленностью, передача знаний в реальный сектор экономики через реализацию совместных, в том числе междисциплинарных исследовательских проектов, перенос новых технологий в индустрию через эффективные механизмы коммерциализации результатов научных разработок при поддержке действующей и новой инфраструктуры.

«Междисциплинарный кластер» – кластер междисциплинарных исследований, включая когнитивные науки и искусственный интеллект, а также «якорные» проекты других, пока не построивших свои здания кластеров, а также проекты «Института человека», включая инновационное спортивное направление.

Одним из приоритетных направлений «Междисциплинарного кластера» является «спорт, инновационные спортивные технологии» (создание опережающих технологий, разработок и научных подходов для формирования основы дальнейшего прикладного использования в области спорта; реинтеграция результатов фундаментальной науки в практику спортивной деятельности; создание универсальных оценочных систем, учитывающих генетические, функциональные и иные особенности спортсменов; создание современных лабораторий и научных школ, решающих как проблемы подготовки спортсменов высокого класса, так и

подготовку спортивного резерва, и формирование двигательной активности различных групп населения; совершенствование правового сопровождения спорта высоких достижений и пр.). Для этого направления предполагается выделить около 16300 кв.м. (из 60 тыс. кв. м. здания в целом): лабораторные помещения со специализированными требованиями к помещениям, помещения для разработок и испытаний в области водных видов спорта, универсальный спортивный зал для проведения тренировок и соревнований, тренажёрный центр, баллистический центр, центр реабилитации и рекреации, научно-прикладные спортивные площадки и «цифровые» полигоны и пр.

Просим рассмотреть возможность размещения в «Междисциплинарном кластере» в качестве участников сотрудников вашего структурного подразделения в целях ведения инновационной научно-технологической деятельности через инновационные стартапы и предприятия. В проект приглашаются стартапы с разработками, доказавшими свою жизнеспособность. Для инновационных предприятий-резидентов ИНТЦ создадут максимально благоприятные условия налогообложения и регулирования:

- проекты резидентов в течение 10 лет будут освобождены от большинства налогов, в том числе налога на имущество, на прибыль и НДС (при годовой выручке до одного миллиарда рублей);
- страховые взносы в государственные внебюджетные фонды снижены до 14%;
- для привлечения иностранных работников не потребуется отдельного разрешения.

Просим заполнить анкеты участников вашего структурного подразделения (*Приложение 1*) и направить их на почту: [pr@rector.msu.ru](mailto:pr@rector.msu.ru) в срок до 30 апреля 2021 г.

Проректор  
В.А. Вайпан

Проректор  
А.А. Федянин

Проректор  
С.Ю. Егоров

09.04.2021

## АНКЕТА

1. Название проекта.
2. Подразделение Московского университета.
3. Контактное лицо (ФИО, контакты).
4. Краткое описание проекта (какую проблему решает, в чем новизна и преимущества, кто потенциальные потребители).
5. Количество сотрудников.
6. Наличие прототипа (лабораторный прототип, готовая технология или рыночный прототип, готовый продукт).
7. Наличие интеллектуальной собственности (ноу-хау, программы ЭВМ, патенты, торговые марки).
8. Наличие инвестора и объём вложенных средств.
9. Наличие грантов или другой финансовой поддержки.
10. Наличие бизнес-опыта у основателей проекта.
11. Потребности в помещении.