

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 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.