

Программа повышения международной конкурентноспособности: перспективы и новые возможности университета 5-ТОП -100



КЛЮЧЕВОЙ ИНСТРУМЕНТ –

ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗАЦИ





ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗАЦИЯ

ВЫВЕДЕТ УНИВЕРСИТЕТ В ГЛОБАЛЬНОЕ АКАДЕМИЧЕСКОЕ И НАУЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО





ЦЕЛЕВАЯ МОДЕЛЬ



УНИВЕРСИТЕТ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР





ПРОЕКТ ПОВЫШЕНИЯ конкурентоспособности: ВЕДУЩИХ РОССИЙСКИХ УНИВЕРСИТЕТОВ СРЕДИ ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ

ПОБЕДА В КОНКУРСЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ВЕДУЩИХ ВУЗов РФ «5-mon-100»-

«дорожная карта» реализации

РЕЗУЛЬТАТЫ К 2020 ГОДУ

ИНОСТРАННЫХ 10% ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

ИНОСТРАННЫХ 15% СТУДЕНТОВ

ЗАНЯТЬ ПОЗИЦИИ В ГЛОБАЛЬНЫХ РЕЙТИНГАХ



9 СТРАТЕГИЧЕСКИХ ИНИЦИАТИВ «ДОРОЖНОЙ КАРТЫ»

- 1. Формирование портфеля востребованных образовательных программ.
- 2. Формирование портфеля интеллектуальных продуктов.
- 3. Привлечение и развитие ключевого персонала, рост качества исследовательского и профессорско-преподавательского состава.
- 4. Обеспечение концентрации ресурсов на прорывных направлениях, отказ от неэффективных направлений деятельности.
- 5. Привлечение талантливых студентов и аспирантов.
- 6. Развитие системы управления Первого МГМУ.
- 7. Реализация комплекса мер по формированию интеллектуального лидерства и повышению международной репутации вуза.
- 8. Создание центра превосходства в области оказания уникальных и наукоемких видов медицинских услуг.
- 9. Формирование современной инфраструктуры кампуса и ИТ инфраструктуры.



ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ



- * Позиция университета в ведущих мировых рейтингах (с точностью до 50),
- * Количество статей в базах Web of Science, Scopus на одного НПР с исключением дублирования,
- * Средний показатель цитируемости на 1 НПР по Web of Science и Scopus с исключением дублирования,
- * Доля зарубежных НПР,
- * Доля иностранных студентов,
- * Средний балл ЕГЭ,
- * Доля поступлений из внебюджетных источников.



СЛАБАЯ СТОРОНА УНИВЕРСИТЕТА



узкая медицинская специализация, не свойственная ведущим мировым университетам



Медицинские топовые успешные университеты мира









ПЕРСПЕКТИВЫ ПЕРВОГО МГМУ имени И.М. Сеченова

- ✔ Развитие и укрепление позиций в предметных областях, напрямую связанных с медициной и клиническими науками.
- Активное развитие междисциплинарных исследований и образовательных программ.

Создание совместных потенциальных международных образовательных программ:

- ПРОМЫШЛЕННАЯ ФАРМАЦИЯ,
- драг-дизайн,
- БИОИНЖЕНЕРИЯ И БИОИНФОРМАТИКА,
- ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ,
- ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННАЯ МЕДИЦИНА.



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ

Основная функция – обеспечение соответствия научной и образовательной повестки Университета глобальным трендам биомедицинских исследований и медицинского образования.

^{*} зарубежные эксперты с индексом Хирша не ниже 25, активной исследовательской и публикационной работой, лидирующими позициями в своей предметной области, отсутствием аффилиаций с российскими организациями в течении последних 5 лет



Кандидаты в МНС

















h-index

- 44

| Atala, Anthony J. – Director Wake Forest Institute for Regenerative Medicine Wake Forest USA | - 75 |
|--|-------|
| Blagosklonny MV - Cell Stress Biology Roswell Park Cancer Institute, Buffalo, NY, USA | - 69 |
| Eugene V. Koonin - NCBI, NLM, NIH, Bethesda, USA | |
| 145 | |
| Guido Kroemer - labellisée Liguecontre le Cancer, Paris, France | - 178 |
| Medzhitov RM - Department of Immunobiology and Howard Hughes Medical Institute, USA | - 85 |
| Peter J.Barnes - National Heart and Lung Institute, London, United Kingdom - | 158 |
| Abagyan RA - UC San Diego, Scripps Res I, La Jolla, CA | - 63 |
| Shevchenko AA - MPI Cell Biol Gen, Dresden, Germany | - 79 |
| Katz EY - Clarkson U, Potsdam, NY | - 82 |
| Sukhorukov GB - Queen Mary U, London, United Kingdom | - 77 |
| Faden, Ruth R Johns Hopkins Berman Institute of Bioethics, Baltimore, United States | - 41 |
| Kass, Nancy E Johns Hopkins Berman Institute of Bioethics, Baltimore, United States | - 20 |



ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Международный Руководитель вуза -Команда управления программой, научный совет Ректор зона принятия решений Проектный комитет Руководитель программы и Проектного комитета – Первый проректор Координаторы Директор Проектного стратегических офиса инициатив Образование НИР HR Финансы Интернационализация Администрирование Аналитика и МНС Исполнители (структурные подразделения университета), аутсорсинг

подготовки решений

ПК принимает коллегиальные решения по текущей деятельности Проектного офиса и подразделений университета по реализации программы. ПК готовит проекты решений верхнего уровня для рассмотрения ректором и Международным экспертным советом.



ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ



- □ ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВАПУБЛИКАЦИОННОЙАКТИВНОСТИ СОТРУДНИКОВ,
- □ СОЗДАНИЕ МЕЖДУНАРОДНЫХ НАУЧНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ.



ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

ПРОРЫВНЫЕ НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

- МОЛЕКУЛЯРНАЯ И ГЕННАЯ МЕДИЦИНА,
- БИОМЕДИЦИНСКИЙ ИНЖИНИРИНГ,
- БИОИНФОРМАЦИОННАЯ ФАРМАЦИЯ,
- ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННАЯ МЕДИЦИНА,
- НЕЙРОНАУКИ.





ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ



- ОРГАНИЗАЦИЯ ОФИСА АКАДЕМИЧЕСКОГО ПИСЬМА,
- □ РАЗВИТИЕ ЦЕНТРА□ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХКОММУНИКАЦИЙ,
- ФОРМИРОВАНИЕ ГРУППЫ СТРАТЕГИЧЕСКИХ КОММУНИКАЦИЙ



ЛУЧШИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ВУЗ СТРАНЫ



МЫ СТАВИМ ПЕРЕД СОБОЙ АМБИЦИОЗНЫЕ ЦЕЛИ, КОТОРЫЕ ПРЕДСТАВЛЯЮТСЯ НЕДОСТИЖИМЫМИ, НО В ЭТОМ И ЗАКЛЮЧАЕТСЯ РОЛЬ ЛИДЕРА!



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

svistunov@mma.ru