



**Программа повышения международной  
конкурентоспособности:  
перспективы и новые возможности  
университета**

**5-ТОП -100**



# КЛЮЧЕВОЙ ИНСТРУМЕНТ –

# ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗАЦИ

# Я





# 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-топ-100»-  
«дорожная карта» реализации**

РЕЗУЛЬТАТЫ К 2020 ГОДУ

НЕ МЕНЕЕ **10%** ИНОСТРАННЫХ  
ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

НЕ МЕНЕЕ **15%** ИНОСТРАННЫХ  
СТУДЕНТОВ

НЕ НИЖЕ **ТОП-100** ЗАНЯТЬ ПОЗИЦИИ  
В ГЛОБАЛЬНЫХ  
РЕЙТИНГАХ

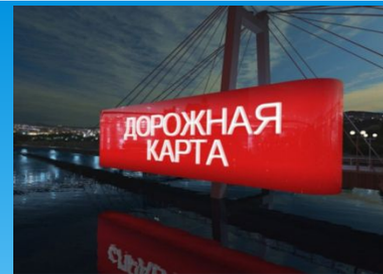


# 9 СТРАТЕГИЧЕСКИХ ИНИЦИАТИВ «ДОРОЖНОЙ КАРТЫ»

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

- |   |       |
|---|-------|
| Asсен Jablensky – Director Centre for Clinical Research in Neuropsychiatry, Western Australia | - 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        | - 29  |



# ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ





# ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ



- ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ СОТРУДНИКОВ,
- СОЗДАНИЕ МЕЖДУНАРОДНЫХ НАУЧНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ.



# ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

## ПРОРЫВНЫЕ НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

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





# ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ



- **ОРГАНИЗАЦИЯ ОФИСА АКАДЕМИЧЕСКОГО ПИСЬМА,**
- **РАЗВИТИЕ ЦЕНТРА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОММУНИКАЦИЙ,**
- **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***