**ПОЛОЖЕНИЕ**

**об Общероссийском научно-практическом мероприятии**

**«ЭСТАФЕТА ВУЗОВСКОЙ НАУКИ ─ 2020»**

**1. Общие положения**

1.1. Общероссийское научно-практическое мероприятие «Эстафета вузовской науки ─ 2020» (далее Эстафета) – это многоэтапный проект, направленный на содействие в реализации Стратегии развития медицинской науки в Российской Федерации на период до 2025 года и программы по созданию карты российской науки в медицинской области.

1.2. Положение об Эстафете (далее - Положение) разработано в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

1.2.1. Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

1.2.2. Федеральный закон от 23.08.1996 г. № 127-ФЗ (ред. от 03.12.2012) «О науке и государственной научно-технической политике»;

1.2.3. Указ Президента РФ от 07.05.2012 г. № 598 «О совершенствовании государственной политики в сфере здравоохранения»;

1.2.4. Указ Президента РФ от 07.05.2012 г. № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки»;

1.2.5. Распоряжение Правительства РФ от 28.12.2012 г. № 2580-р «Об утверждении Стратегии развития медицинской науки в Российской Федерации на период до 2025 года»;

1.2.6. Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 N 301 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие науки и технологий на  2013 - 2020 годы»;

1.2.7. Распоряжение Правительства РФ от 8.12.2011 г. № 2227-р «Об утверждении «Стратегии инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года»

1.2.8. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации  от  30.04.2013  N  281  "Об  утверждении  научных платформ медицинской науки".

1.2.9. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от  23.09.2015  N  674  "О внесении изменений в научные платформы медицинской науки, утвержденные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 апреля 2013 г. № 281".

1.2.10. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.06.2016 N 340  "О внесении изменений в приложения к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 апреля 2013 года N 281 "Об утверждении научных платформ медицинской науки".

1.2.11. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22.05.2017 N 245  "О внесении изменений в приложения N 1 и 2 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 апреля 2013 г. N 281 "Об утверждении научных платформ медицинской науки".

1.2.12. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.08.2018 N 489  "О внесении изменений в приложения N 8 и 10 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 апреля 2013 г. N 281 "Об утверждении научных платформ медицинской науки".

1.2.13. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.07.2019 N 561  «О внесении изменений в приложения N 1 и 3 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 апреля 2013 г. N 281 "Об утверждении научных платформ медицинской науки"

1.3. Настоящее Положение определяет порядок проведения Эстафеты.

1.4. Организаторы Эстафеты Министерство здравоохранения Российской Федерации, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Совет ректоров медицинских и фармацевтических вузов России, Российская академия наук, ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) Минздрава России, Межрегиональная общественная организация «Федерация представителей молодежных научных обществ медицинских высших учебных заведений», Общероссийская общественная организация «Российский союз молодых ученых».

1.5. Участники Эстафеты научные и научно-педагогические работники, исследовательские коллективы, научные и образовательные организации, осуществляющие свою деятельность в области медицины до 35 лет. Возможно участие других Вузов, при условии включения в авторский коллектив сотрудников организаций, осуществляющих свою деятельность в области медицины.

1.6. Периодичность проведения Эстафеты - ежегодно.

1.7. Для обеспечения проведения Эстафеты создается Организационный и Программный комитет, Федеральный Экспертный совет (Приложение 1 и 2)

1.8. Оргкомитет осуществляет следующие функции:

* координация работ по подготовке и проведению Конкурса;
* организация освещения в средствах массовой информации о сроках, месте проведения и результатах Конкурса;
* организация и проведение церемонии награждения победителей и призеров.

1.9. Программный комитет осуществляет следующие функции:

* консультирование участников Конкурса по вопросам подготовки и заполнения конкурсной документации;
* прием и проверка правильности оформления заявок, представляемых на Конкурс;
* утверждает состав и организует работу региональных и федеральных Экспертных советов;
* утверждает решения региональных и федеральных Экспертных советов об определении списка проектов, допущенных к участию в следующих этапах Конкурса;
* оповещает участников о решениях, принятых по проектам.

1.3. Федеральный Экспертный совет формируется с целью определения победителей Конкурса. В Федеральный Экспертный совет входят представители Министерства здравоохранения РФ, ведущие ученые ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова (Сеченовского Университета), члены Российской академии наук, руководители научных платформ (или назначенные ими лица), руководители крупных российских компаний.

1.4. Региональные экспертные советы формируются для проведения региональной экспертизы в Федеральных округах. Их состав определяется ВУЗом-организатором соответствующего этапа Эстафеты в Федеральном округе.

1.5. В состав Региональных экспертных советов входят ученые и эксперты в различных областях медицинской науки, специалисты в области экономической экспертизы и организации финансирования инновационных проектов. На экспертные советы возлагаются следующие функции:

* проводить экспертизу проектов участников в соответствии с разработанными критериями оценки;
* подавать представление в Программный комитет о победителях и призерах Конкурса.

**2. Цель Эстафеты**

2.1.Поддержка ведущих научных коллективов, осуществляющих исследовательскую деятельность в приоритетных направлениях развития медицинской науки, ориентированных на создание высокотехнологичных инновационных продуктов, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья населения; интеграция научно-инновационного опыта, образовательной деятельности и лечебного процесса.

**3. Основные задачи Эстафеты**

3.1. Способствовать выявлению ведущих научных коллективов, определению центров лидерства и точек роста биомедицинских исследований и технологических разработок.

3.2. Способствовать развитию профильных научных платформ[1] утвержденных Министерством здравоохранения РФ.

3.3. Способствовать кооперации вузов с передовыми компаниями реального сектора экономики и научными организациями.

3.4. Способствовать расширению международной интеграции российских вузов в сферах образовательных программ, исследований и научных разработок.

3.5. Способствовать совершенствованию академической мобильности, развитию сетевой организации образовательных и исследовательских программ.

3.6. Способствовать созданию и внедрению передовых механизмов мотивации ученых, интеграции научно-педагогических кадров в инновационную деятельность.

3.7. Способствовать популяризации и стимулированию исследовательской и инновационной деятельности в биомедицине и здравоохранении.

**4. Методы реализации Эстафеты**

4.1. Привлечение к проведению Эстафеты ведомственных структур (Министерство образования и науки Российской Федерации, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Федеральное медико-биологическое агентство, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и др.).

4.2. Картографирование российской медицинской науки.

4.3. Проведение Конкурса научно-инновационных проектов (далее Конкурса).

**5. Регламент проведения Эстафеты**

5.1. На основании приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации назначается базовый вуз - куратор Эстафеты.

5.2. Организационный комитет и базовый ВУЗ готовит предварительный список экспертов и утверждает сроки проведения текущего конкурса (Приложение 1, 2).

5.3. Эстафета проходит в три этапа.

5.2.1. Первый стартовый этап - открытие Эстафеты: освещение результатов мероприятия предыдущего года и уточнение задач на текущий год. К участию путем информирования руководства приглашаются все медицинские высшие учебные заведения Российской Федерации и образовательные организации высшего образования, осуществляющие свою деятельность в области медицины.

Для сбора заявок участников, открывается возможность подачи информации о своих работах в системе, расположенной по адресу https://vuznauka.confreg.org. Через  систему подаются заявки и идет регистрация экспертов ВУЗа, для проведения отбора работ на 1 этапе (вузовском).

5.2.2. Второй региональный этап проводится на уровне Федеральных округов России.

5.2.2.1.  В рамках федерального округа определяется площадка проведения регионального этапа (один из медицинских вузов округа победитель по количеству заявок предыдущего года). Перечень базовых вузов, курирующих мероприятие в округах, формируется согласно результатам второго этапа Эстафеты предыдущего года и указывается в Приложении 3.

5.2.2.2. На площадке ВУЗа, определенного по вышеописанному алгоритму, проводится подведение итогов регионального этапа.

5.2.2.3. В результате реализации регионального этапа определяются центры лидерства, ведущие научные и научно-педагогические коллективы, осуществляющие научно-исследовательскую деятельность в приоритетных направлениях.

5.2.2.4. Научно-инновационные проекты, победившие в региональном этапе, участвуют в третьем финальном этапе Эстафеты.

5.2.2.5. ВУЗ, максимальное количество проектов которого победило на региональном этапе, становится площадкой второго этапа Эстафеты следующего года.

5.3. Третий этап – очный (финал) проходит на базе Организатора – ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова (Сеченовского Университета). Кроме финалистов и участников к участию в финале привлекаются зарубежные ученые, инвестиционные компании, государственные корпорации, промышленные предприятия, технопарки.

**6. Регламент регистрации и оценки проектов**

6.1. Для участия в конкурсе все проекты регистрируются в базе данных проектов, размещенной на сайте: [https://vuznauka.confreg.org](https://vuznauka.confreg.org/). Регистрация проектов будет открыта с 15 ноября 2019 года по 22 декабря 2019 года.

6.2. Для регистрации проекта необходимо подготовить следующие данные: название проекта, состав исполнителей, с указанием мест работы, аналитическую записку, состав соисполнителей, данные о публикациях автора работы по данной тематике.

6.3. Также в базе Конкурса регистрируются региональные и федеральные эксперты, эксперты ВУЗа. Доступ к системе предоставляется модератором. Эксперты ВУЗа имеют доступ к проектам вуза. Их задача просмотреть проекты и провести их номинальную оценку. На этом этапе важно, чтобы участники правильно определили параметры, полностью представили данные. Модератор имеет право отправить проект на доработку. После верификации проектов вуза, окончания первого этапа - в конкурсе принимают участие только те проекты, которые загружены в систему.

Экспертам следующего уровня (регионального) доступны для оценки работы федерального округа по той платформе, в которой он является экспертом. Его задача провести оценку каждой работы по своей научной платформе.

Объективность оценки достигается тем, что: эксперт не видит расчета, не знает весомости каждого параметра, не видит оценок других экспертов. При подведении итогов учитывается средняя арифметическая по итогам выставления оценок всеми экспертами.

Эксперты федерального экспертного совета рассматривают работы высоко оцененные  экспертами регионального этапа по платформам.

6.4. На основании выставленных оценок формируются протоколы I и II этапов, которые размещаются в сети Internet на сайте мероприятия. Результаты не комментируются, апелляции не рассматриваются.

6.5. Региональные экспертные советы оценивают полученные проекты согласно установленным критериям и формируют группу проектов для следующего этапа Конкурса. Эксперты могут обратиться к участникам для разъяснения отдельных положений, а также предложить более развернутое описание проекта. Результаты отбора публикуются на сайте Конкурса и путем рассылки персональных электронных писем участникам. Отобранные проекты передаются в ВУЗ – площадку проведения второго этапа Эстафеты (пп.5.2.2.5.)

6.6. На втором этапе проводится оценка проектов Федеральным экспертным советом, согласно установленным критериям, и определяются победители в каждой научной платформе по вышеуказанным номинациям.

6.7. Конкурс проводится согласно профильным научным платформам, которые определяются согласно списку, утвержденного Министерством здравоохранения Российской Федерации. По каждой платформе выделяется три работы, которые проходят в Финал.

6.8.Оценка работ проводится по следующим критериям:

1. Соответствие научной платформе
2. Актуальность научной проблемы
3. Научная новизна
4. Практическая значимость
5. Соответствие плана проекта срокам реализации.
6. Инновационность проекта:
* Соответствие проекта приоритетным направлениям развития науки и Стратегии развития науки и инноваций в Российской Федерации
* Актуальность исследования и уникальность проекта (отсутствие аналогов)
* Научная новизна предлагаемых в проекте решений
* Технологический уровень проекта (новая технология)
* Преимущества проекта по сравнению с существующими аналогами в России и мире
1. Возможности коммерциализации.
Данный критерий не является обязательным при оценке проекта и просто дает дополнительные баллы, не исключая возможности участия в форуме проектов, без плана коммерциализации в будущем.
2. Правовая защита  проекта (патенты на изобретение, рационализаторские предложения, печатные работы по тематике проекта и т.д.).
3. Международное признание: представление исследовательского проекта в рамках доклада (устных стендовых) на международных платформах, статьи в зарубежных журналах, стажировки в международных компаниях и т.д.
4. Публикационная активность представителей научного коллектива: количество статей, Индекс Хирша, средневзвешенный импакт-фактор, цитируемость.
5. Состав научного коллектива. Оценивается % участия молодых ученых в коллективе.
6. Внедрение результатов проекта в образовательный или лечебный процесс.
7. Привлечение обучающихся к выполнению проекта:  студенты, ординаторы и аспиранты. Оценивается процентный состав обучающихся в проекте.

6.9.  Участники Конкурса самостоятельно выбирают научную платформу при подаче проекта.

Участник, направляя на Конкурс анкету проекта, тем самым подтверждает, что приведенные в проекте сведения не содержат коммерческой, государственной и иной тайны, и дает свое согласие на предоставление Организатором Конкурса информации об его анкете проекта третьим лицам (в т.ч. путем размещения информации в базе данных Конкурса). Организатор может использовать фрагменты работ на интернет страницах Конкурса, в информационных изданиях, а также публиковать их полностью с указанием автора или авторского коллектива.

6.11. Все документы, регламентирующие проведение Конкурса, размещаются на сайтах: [http://www.sechenov.ru](http://www.mma.ru/), [https://vuznauka.confreg.org](https://vuznauka.confreg.org/)

6.12. Представляемый на Конкурс проект должен соответствовать требованиям конкурсной документации.

6.13. Ответственность за достоверность представленной на Конкурс информации несет автор/авторы работы.

6.14. За любыми разъяснениями о порядке участия в Конкурсе участник может обратиться в Программный комитет.

6.15. Экспертные советы не предоставляют участникам информацию относительно изучения, сопоставления проектов и оснований для принятия решений о победителях Конкурса.

Работы, прошедшие в финал, представляют проект на площадке организатора - ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), где проводится торжественная церемония награждения.

**7. Финансирование мероприятия**

7.1. Участие в мероприятии бесплатное и не предусматривает оплату регистрационного взноса.

7.2. Бюджет мероприятия формируется из собранных средств партнеров, поддержавших мероприятие, стоимости участия в выставке, грантов, пожертвований, средств федеральных целевых программ (при наличии) и из других привлеченных средств

Приложение 1
к Положению
об Общероссийском
научно-практическом мероприятии
«ЭСТАФЕТА ВУЗОВСКОЙ НАУКИ ─ 2020»

СПИСОК ФЕДЕРАЛЬНОГО ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НАУЧНОЙ ПЛАТФОРМЫ**
**«РЕГЕНЕРАТИВНАЯ МЕДИЦИНА»**

1. Винаров Андрей Зиновьевич – д.м.н., профессор Института урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
2. Бутнару Денис Викторович – к.м.н., врач-уролог, проректор по научно-исследовательской работе ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
3. Васильев Андрей Валентинович - д.б.н., профессор, директор института Биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН, Заведующий кафедрой эмбриологии Биологического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова
4. Чайлахян Рубен Карпович - д.м.н., профессор, руководитель лаборатории стромальной регуляции иммунитета Института эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи РАН
5. Тимашев Петр Сергеевич - д.х.н., директор Института регенеративной медицины Научно-технологического парка биомедицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НАУЧНОЙ ПЛАТФОРМЫ**
**«КАРДИОЛОГИЯ И АНГИОЛОГИЯ»**

1. Беленков Юрий Никитич – академик РАН, профессор, д.м.н., заведующий кафедрой госпитальной терапии №1 Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
2. Копылов Филипп Юрьевич – д.м.н., врач-кардиолог, профессор кафедры кардиологии, функциональной и ультразвуковой диагностики Института клинической медицины, директор Института персонализированной медицины Научно-технологического парка биомедицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
3. Напалков Дмитрий Александрович – д.м.н., профессор кафедры факультетской терапии №1 Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
4. Комаров Роман Николаевич – профессор, д.м.н., заведующий кардио-хирургическим отделением, врач - сердечно-сосудистый хирург, заведующий кафедрой факультетской хирургии №1 Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
5. Терещенко Сергей Николаевич - доктор медицинских наук, профессор, руководитель Отдела заболеваний миокарда и сердечной недостаточности, первый заместитель генерального директора, заместитель генерального директора по научной работе НИИ кардиологии им А.Л. Мясникова ФГБУ РНПК МЗ РФ, Заслуженный деятель науки РФ. Председатель секции неотложной кардиологии Российского кардиологического общества.
6. Постнов Антон Ювенальевич – д.м.н., руководитель отдела сердечно-сосудистой патологии ФГБУ РКНПК Минздрава России,
7. Васюк Юрий Александрович - профессор, д.м.н., заведующий кафедрой клинической функциональной диагностики клинической функциональной диагностики ФГБОУ ВО МГСМУ им. Евдокимова, Ученый секретарь Ученого Совета МГМСУ
8. Шевченко Олег Петрович - профессор, д.м.н., зав. кафедрой кардиологии ФДПО ФГБОУ ВО РНИМУ имени Н.И. Пирогова Минздрава России
9. Якушин Сергей Степанович - профессор, д.м.н., зав. кафедрой госпитальной терапии ФГБОУ ВО Рязанский ГМУ имени академика И.П. Павлова Минздрава России

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НАУЧНОЙ ПЛАТФОРМЫ**
**«ЭНДОКРИНОЛОГИЯ»**

1. Фадеев Валентин Викторович – профессор, д.м.н., врач-эндокринолог, заведующий кафедрой эндокринологии №1 Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
2. Мельниченко Галина Афанасьевна – академик РАН, профессор, д.м.н., заместитель директора ФГБУ "Эндокринологический научный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Директор Института клинической эндокринологии, Куратор отделения, врач-эндокринолог
3. Аметов Александр Сергеевич - профессор, д.м.н., заведующий кафедрой эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАПО Минздрава России
4. Мкртумян Ашот Мусаелович - профессор, д.м.н., заведующий кафедрой эндокринологии и диабетологии ФГБОУ ВО МГСМУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России
5. Демидова Ирина Юрьевна - профессор, д.м.н., заведующая кафедрой эндокринологии и диабетологии ФДПО ФГБОУ ВО РНИМУ имени Н.И. Пирогова Минздрава России

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НАУЧНОЙ ПЛАТФОРМЫ**
**«ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ СРЕДА»**

1. Ачкасов Евгений Евгеньевич – д.м.н., врач по лечебной физкультуре, заведующий кафедрой спортивной медицины и медицинской реабилитации, профессор кафедры госпитальной хирургии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
2. Макеева Ирина Михайловна – профессор, д.м.н., заведующий кафедрой терапевтической стоматологии, директор Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
3. Глазачев Олег Станиславович – д.м.н., профессор кафедры нормальной физиологии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
4. Драпкина Оксана Михайловна – член-корр. РАН, д.м.н., профессор кафедры факультетской терапии №1 Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
5. Линчак Руслан Михайлович - д.м.н., профессор, заместитель директора по научной и амбулаторно-поликлинической работе ФГБУ ГНИЦПМ Минздрава России
6. Никитюк Дмитрий Борисович - д.м.н., профессор кафедры анатомии человека Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НАУЧНОЙ ПЛАТФОРМЫ**
**«ИННОВАЦИОННЫЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ**
**ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ»**

1. Замятнин Андрей Александрович – д.б.н., профессор кафедры биологической химии, директор Института молекулярной медицины Научно-технологического парка биомедицины, заведующий лабораторией молекулярной биологии и биохимии Института молекулярной медицины Научно-технологического парка биомедицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
2. Глухов Александр Иванович – д.б.н., профессор, заведующий кафедрой биологической химии лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
3. Павлов Чавдар Савов – профессор, д.м.н., руководитель центра доказательной медицины Научно-технологического парка биомедицины, заведующий кафедрой терапии Института профессионального образования ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. ИМ. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
4. Морозова Ольга Леонидовна – д.м.н., профессор кафедры патофизиологии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
5. Пиголкин Юрий Иванович – член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н., заведующий кафедрой судебной медицины Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
6. Парфенова Елена Викторовна - д.м.н., профессор, Заместитель генерального директора, Директор института экспериментальной кардиологии Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
7. Ярыгин Константин Никитич - заведующий лабораторией клеточной биологии ИБМХ РАН, член- корреспондент РАН, д.б.н., профессор
8. Ткачук Всеволод Арсеньевич -декан факультета фундаментальной медицины, зав.кафедрой молекулярной медицины МГУ им. М.В.Ломоносова, Директор института регенеративной медицины МГУ и действующий президент национального общества регенеративной медицины, академик РАН, д.м.н., профессор
9. Томилин Алексей Николаевич - член-корр. РАН, д.б.н., профессор, заведующий лабораторией молекулярной биологии стволовых клеток Института цитологии РАН

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НАУЧНОЙ ПЛАТФОРМЫ**
**«ФАРМАКОЛОГИЯ»**

1. Пятигорская Наталья Валерьевна – профессор, д.ф.н., заместитель директора по научной работе Института трансляционной медицины и биотехнологии Научно-технологического парка биомедицины, заведующий кафедрой промышленной фармации Института профессионального образования ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
2. Тарасов Вадим Владимирович – к.ф.н., директор Института трансляционной медицины и биотехнологии, заведующий кафедрой фармакологии Института фармации им. А.П. Нелюбина ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
3. Звартау Эдвин Эдуардович - д.м.н., профессор, заведующий кафедрой фармакологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И. П. Павлова
4. Жердев Владимир Павлович – д.м.н., профессор, заведующий лабораторией фармакокинетики ФГБНУ НИИ фармакологии имени В.В. Закусова, заслуженный деятель науки РФ
5. Колик Лариса Геннадьевна – д.б.н., профессор, Заместитель директора по научной работе ФГБНУ НИИ фармакологии имени В.В. Закусова, зав.лабораторией фармакологической регуляции состояний зависимости, профессор РАН
6. Козлов Иван Генрихович – д.м.н., профессор, зав. каф. фармакологии педиатрического факультета ФГБОУ ВО РНИМУ имени Н.И. Пирогова
7. Леонова Марина Васильевна - зав. кафедрой клинической фармакологии ЛФ ФГБОУ ВО РНИМУ имени Н.И. Пирогова, д.м.н., профессор, член-корреспондент Российской Академии Естественных Наук

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НАУЧНОЙ ПЛАТФОРМЫ**
**«МИКРОБИОЛОГИЯ»**

1. Брико Николай Иванович – академик РАН, профессор, д.м.н., директор Института общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана, заведующий кафедрой эпидемиологии и доказательной медицины Института общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
2. Зверев Виталий Васильевич - академик РАН, профессор, д.б.н., заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии Института общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
3. Кафарская Людмила Ивановна - профессор, д.м.н., заведующая кафедрой микробиологии и вирусологии педиатрического факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
4. Царев Виктор Николаевич - профессор, д.м.н., заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии, иммунологии стоматологического факультета ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова
5. Тец Виктор Вениаминович - профессор, д.м.н., заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии имени академика Д. К. Заболотного Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И. П. Павлова

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НАУЧНОЙ ПЛАТФОРМЫ**
**«РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ»**

1. Ищенко Анатолий Иванович – профессор, д.м.н., врач-акушер-гинеколог, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии №1 Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
2. Макацария Александр Давидович – академик РАН, профессор, д.м.н., заведующий кафедрой акушерства и гинекологии Клинического института детского здоровья имени Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).
3. Стрижаков Александр Николаевич – академик РАН, профессор, д.м.н., заведующий кафедрой акушерства, гинекологии и перинатологии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).
4. Андреева Елена Николаевна - профессор, д.м.н., Заведующая отделением эндокринной гинекологии, Заместитель директора ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, Директор Института репродуктивной медицины
5. Курбатов Дмитрий Геннадьевич - профессор, д.м.н., заведующий отделением андрологии и урологии ФГБУ ЭНЦ Минздрава России
6. Аполихин Олег Иванович - профессор, д.м.н., директор ФГБУ «НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина » - филиал «НМИРЦ» Минздрава России
7. Дегтярев Дмитрий Николаевич – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неонатологии Клинического института детского здоровья имени Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).
8. Калинина Елена Анатольевна – д.м.н., руководитель отделения вспомогательных технологий в лечении бесплодия ФГБУ Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова Минздрава России, Врач акушер-гинеколог высшей категории
9. Подзолкова Наталья Михайловна - профессор, д.м.н., зав. каф. акушерства и гинекологии ФБГОУ ВО РМАПО Минздрава России

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НАУЧНОЙ ПЛАТФОРМЫ**
**«ПЕДИАТРИЯ»**

1. Алексеева Екатерина Иосифовна - д.м.н., директор Клинического института детского здоровья имени Н.Ф. Филатова, заведующий кафедрой педиатрии и детской ревматологии Клинического института детского здоровья имени Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
2. Эрдес Светлана Ильинична – профессор, д.м.н., заведующий кафедрой пропедевтики детских болезней Клинического института детского здоровья имени Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
3. Захарова Ирина Николаевна - профессор, д.м.н., заведующая кафедрой педиатрии РМАПО
4. Цыгин Алексей Николаевич - профессор, д.м.н., заведующий нефрологическим отделением ФГАУ НЦЗД Минздрава России
5. Длин Владимир Викторович - профессор, д.м.н., и.о. директора ОСП «Научно-исследовательский клинический институт педиатрии им. Академика Ю.Е. Вельтищева», заведующий отделением наследственных и приобретенных болезней почек Научно-исследовательского клинического института педиатрии имени акад. Ю.Е. Вельтищева ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
6. Савенкова Надежда Дмитриевна - профессор, д.м.н., зав. кафедрой факультетской педиатрии ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет Минздрава России

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НАУЧНОЙ ПЛАТФОРМЫ**
**«ПСИХИАТРИЯ И ЗАВИСИМОСТИ»**

1. Кинкулькина Марина Аркадьевна – член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н., врач-психиатр, директор Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского, заведующий кафедрой психиатрии и наркологии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
2. Иванец Николай Николаевич – член-корреспондент РАН, д.м.н., врач-психиатр, профессор кафедры психиатрии и наркологии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
3. Смулевич Анатолий Болеславович – академик РАН, профессор, д.м.н., заведующий кафедрой психиатрии и психосоматики Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
4. Заика Владимир Григорьевич - д.м.н., проф., зав.кафедрой психиатрии ФГБОУ ВО Ростовский государственный медицинский университет
5. Руженков Виктор Александрович - д.м.н.,проф., зав.кафедрой психиатрии, наркологии и клинической психологии НИУ Белгородский государственный университет
6. Ретюнский Константин Юрьевич - д.м.н., проф., зав.кафедрой психиатрии ФГБОУ ВО Уральский государственный медицинский университет Минздрава России
7. Менделевич Владимир Давыдович- д.м.н.,проф., исполнительный директор института исследования проблем психического здоровья, зав. кафедрой медицинской и общей психологии ФГБОУ ВО Казанский государственный медицинский университет Минздрава России
8. Краснов Валерий Николаевич - д.м.н., проф., Руководитель Отдела клинико-патогенетических исследований в психиатрии МНИИП – филиала ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.П. Сербского» Минздрава России

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НАУЧНОЙ ПЛАТФОРМЫ**
**«ОНКОЛОГИЯ»**

1. Чиссов Валерий Иванович – академик РАН, д.м.н., профессор кафедры онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
2. Черноусов Александр Федорович – академик РАН, профессор, д.м.н., врач-хирург, профессор кафедры факультетской хирургии № 1 Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).
3. Медведев Юрий Алексеевич – профессор, д.м.н., заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии стоматологического факультета ФБГОУ ВО МГСМУ имени. А.И. Евдокимова Минздрава России
4. Петерсон Сергей Борисович – профессор, д.м.н., заведующий кафедрой онкологии и лучевой терапии лечебного факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова
5. Алексеев Борис Яковлевич – профессор, д.м.н., заместитель генерального директора по науке ФГБУ «НМИРЦ» Минздрава России
6. Семиглазов Владислав Владимирович - доцент, д.м.н., заведующий кафедрой онкологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И. П. Павлова

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НАУЧНОЙ ПЛАТФОРМЫ**
**«ИНВАЗИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»**

1. Готье Сергей Владимирович – академик РАН, профессор, д.м.н., заведующий кафедрой трансплантологии и искусственных органов Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
2. Аветисов Сергей Эдуардович – профессор, д.м.н., академик РАН, заведующий кафедрой глазных болезней Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
3. Решетов Игорь Владимирович – академик РАН, профессор, д.м.н., главный научный сотрудник лаборатории биоинжиниринга и прототипирования Института регенеративной медицины Научно-технологического парка биомедицины, заведующий кафедрой онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
4. Панченков Дмитрий Николаевич - профессор, д.м.н., профессор кафедры ФБГОУ ВО МГСМУ имени. А.И. Евдокимова Минздрава России
5. Затевахин Игорь Иванович - академик РАН, профессор, д.м.н., заведующий кафедрой факультетской хирургии ФБГОУ ВО РНИМУ имени Н.И. Пирогова Минздрава России
6. Варзин Сергей Александрович - профессор, д.м.н., профессор кафедры факультетской хирургии медицинского факультета СПбГУ

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НАУЧНОЙ ПЛАТФОРМЫ**
**«ИММУНОЛОГИЯ»**

1. Караулов Александр Викторович – академик РАН, профессор, д.м.н., заведующий лабораторией иммунопатологии Института молекулярной медицины Научно-технологического парка биомедицины, заведующий кафедрой клинической иммунологии и аллергологии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
2. Моисеев Сергей Валентинович – д.м.н., профессор, врач-ревматолог, заведующий НИО здоровьесберегающих технологий Научно-технологического парка биомедицины, заведующий кафедрой внутренних, профессиональных болезней и ревматологии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
3. Черных Елена Рэмовна - д.м.н., проф. . член-корр. РАН, заведующая лабораторией, зам. директора по научной работе ФГБНУ "НИИ фундаментальной и клинической иммунологии" (Новосибирск)
4. Ильина Наталья Ивановна – д.м.н., проф., заместитель директора по клинической работе, главный врач клиники, ФГБУ «Государственный научный центр «Институт иммунологии» ФМБА России».
5. Климов Владимир Васильевич – д.м.н., проф., зав. кафедрой иммунологии и аллергологии ФГБОУ ВО Сибирский государственный медицинский университет, член учёных советов СибГМУ и МБФ, член диссертационных советов при СибГМУ и НИИ фундаментальной и клинической иммунологии (Новосибирск), председатель проблемной комиссии "Клиническая иммунология и инфекционные болезни", главный аллерголог-иммунолог Департамента здравоохранения Администрации Томской области

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НАУЧНОЙ ПЛАТФОРМЫ**
**«НЕВРОЛОГИЯ»**

1. Яхно Николай Николаевич – академик РАН, д.м.н., врач-невролог, заведующий НИО неврологии Научно-технологического парка биомедицины, профессор кафедры нервных болезней и нейрохирургии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
2. Парфенов Владимир Анатольевич – д.м.н., врач-невролог, профессор, заведующий кафедрой нервных болезней и нейрохирургии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
3. Голубев Валерий Леонидович –д.м.н., профессор кафедры нервных болезней Института профессионального образования ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
4. Авакян Гагик Норайрович - д.м.н., профессор, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГБОУ ВО РНИМУ имени Н.И. Пирогова Минздрава России
5. Скоромец Александр Анисимович – д.м.н., профессор, академик РАН, зав. кафедрой неврологии и нейрохирургии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И. П. Павлова
6. Якупов Эдуард Закирзянович - д.м.н.,проф.,зав.кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГБОУ ВО Казанского государственного медицинского университета"
7. Ларькин Валерий Иванович -д.м.н., профессор, заведующий кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО Омский государственный медицинский университет Минздрава России

Приложение 2
к Положению
об Общероссийском
научно-практическом мероприятии
«ЭСТАФЕТА ВУЗОВСКОЙ НАУКИ ─ 2020»

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ПРОЕКТОВ

|  |  |
| --- | --- |
| 15.11.2019 г. | Старт Эстафеты |
| До 22.12.2019 г. | Сбор проектов в Вузах |
| 23-24.12.2019 г. | Оценка проектов в Вузах |
| 24.12.2019 г.- 08.01.2020 г. | Оценка проектов в Федеральном округе (Региональный экспертный совет) |
| 09.01.2020 г. | Передача проектов в ФГБОУ ВО Дагестанский государственный медицинский университет МЗ Российской Федерации |
| 10.01.2020 г.- 20.01.2020 г. | Оценка проектов Федеральным экспертным советом, определение победителей. |
| 21.01.2020 г. | Передача сведений о победителях в ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) МЗ Российской Федерации |
| 22.01.2020 г. | Заседание Организационного и программного комитетов для утверждения списка победителей |
| 23.01.2020г. – 24.01.2020 г. | Рассылка приглашений победителям |
| 01.11.2019г. – 05.02.2020 г. | Подготовка проведения церемонии награждения в рамках Международного форума "ВУЗОВСКАЯ НАУКА. ИННОВАЦИИ" |
| 07-08 февраля 2020 г. | Проведение Финала конкурса научно-исследовательских проектов в рамках Международного форума "ВУЗОВСКАЯ НАУКА. ИННОВАЦИИ" |

Приложение 3
к Положению
об Общероссийском
научно-практическом мероприятии
«ЭСТАФЕТА ВУЗОВСКОЙ НАУКИ ─ 2020»

СПИСОК БАЗОВЫХ ВУЗОВ
ВУЗОВ-ПЛОЩАДОК РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ЭСТАФЕТЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Северо-Кавказский федеральный округ | Дагестанский ГМУ | базовый вуз 2020, ответственный за региональную экспертизу |
| Дальневосточный федеральный округ | Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова | базовый вуз 2020 |
| Сибирский федеральный округ | Омский ГМУ | базовый вуз 2020 |
| Южный федеральный округ | Ростовский ГМУ | базовый вуз 2020 |
| Приволжский федеральный округ | Башкирский ГМУ | базовый вуз 2020 |
| Центральный федеральный округ | Рязанский ГМУ им. академика И.П. Павлова | базовый вуз 2020 |
| Северо-Западный федеральный округ | Первый СпБ ГМУ им. академика И.П. Павлова | базовый вуз 2020 |
| Уральский федеральный округ | Южно-Уральский ГМУ | базовый вуз 2020 |

1Профильные научные платформы определяются согласно списку, утвержденного Министерством здравоохранения Российской Федерации