

**Положение
об Общероссийском научно-практическом
мероприятии
«ЭСТАФЕТА ВУЗОВСКОЙ НАУКИ – 2016»**

1. Общие положения

1.1. Общероссийское научно-практическое мероприятие «Эстафета вузовской науки – 2017» (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 Минздрава России от 30.04.2013 N 281 "Об утверждении научных платформ медицинской науки".

1.2.9. Приказ Минздрава России 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".

1.3. Настоящее Положение определяет порядок проведения Эстафеты.

1.4. Организаторы Эстафеты Министерство здравоохранения Российской Федерации, Министерство образования и науки Российской Федерации, Совет ректоров медицинских и фармацевтических вузов России, Российская академия наук, ФГБОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова 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. 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, Экспертный совет

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 (приложение 1);
- 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.

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

крупных российских компаний.

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

1.12.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 платформ¹ утвержденных Министерством здравоохранения РФ.

3.3. Способствовать коопération 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

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

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 www.vuznauka2017.ru. 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. 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: www.vuznauka2017.ru. Регистрация проектов будет открыта с 27 сентября по 10 ноября 2016 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. Эксперт Вуза имеет право отправить проект на доработку. После верификации проектов вуза (подтверждения Экспертом 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.

6.4. 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.5.2.2.12.)

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

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

6.7. Конкурс проводится согласно профильным научным платформам, которые определяются согласно списку, утвержденного Министерством здравоохранения Российской Федерации, по следующим номинациям: «Успешный старт»; «Лучшая научно-исследовательская работа»; «Перспективная инновационная идея». В каждой номинации выбирается по одной.

6.8. К номинации «Успешный старт» относятся реализованные проекты, результатом которых стало внедрение научно-технических разработок в здравоохранение. В данной номинации должно быть указано юридическое лицо, реализующее данный проект и одним из руководителей которого должен быть участник конкурса. Главные критерии оценки проекта в данной номинации – научно-техническая новизна представляемого продукта, наличие правовой защиты проекта, объем и характер рынка продукта, темп роста рынка в целом, темп роста продаж продукта, доля продукта на рынке, наличие опыта реализации проектов заявителем, наличие команды проекта.

6.9. К номинации «Лучшая научно-исследовательская работа» относятся проекты, которые имеют высокую степень завершенности НИОКР, опытные образцы продукции и проработанную стратегию коммерциализации разработки. В данной номинации должна быть представлена не только научно-техническая новизна, но и описание рынков предстоящих продаж

создаваемого продукта. Главные критерии оценки проекта в данной номинации – стадия развития проекта, научно-техническая новизна представляемого проекта, наличие правовой защиты проекта, объем и характер рынка, оценка сложности внедрения инновационной разработки, качество описания проекта, наличие команды проекта.

6.10. К номинации «Перспективная инновационная идея» относятся проекты, находящиеся на ранних стадиях развития и представляющие результаты проведенных авторами «поисковых» научно-исследовательских работ. Главные критерии оценки проекта в данной номинации – стадия развития проекта, научно-техническая новизна представляемого проекта, наличие новых технических свойств, оценка сложности внедрения инновационной разработки, качество описания проекта объем и характер рынка, наличие команды проекта.

6.11. Участники Конкурса самостоятельно выбирают научную платформу и номинацию при подаче проекта.

6.12. 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.

6.13. Все документы, регламентирующие проведение Конкурса размещаются на сайтах: www.1msmu.ru, www.vuznauka2017.ru и www.vuznauka.confreg.org

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

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

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

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

Победители заявленных номинаций представляют проект на площадке организатора (ФГБОУ ВО Первый МГМУ им И.М.Сеченова), где проводится торжественная церемония награждения, в рамках форума «Вузовская наука. Инновации».

Приложение №1
к Положению
об Общероссийском
научно-практическом мероприятии
«ЭСТАФЕТА ВУЗОВСКОЙ НАУКИ – 2017».

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

1. Иванов Алексей Алексеевич – профессор, д.м.н., заместитель директора Института Молекулярной медицины ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова.
2. Лундуп Алексей Валерьевич – к.м.н., заведующий отделом биомедицинских исследований ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова.
3. Бутнару Денис Викторович – к.м.н., директор Института Регенеративной медицины ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова.
4. Васильев Андрей Валентинович – профессор, д.б.н., директор Института Биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН.
5. Сухих Геннадий Тихонович - академик РАН, профессор, д. м. н., заслуженный деятель науки РФ, директор ФГБУ Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова.

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

1. Беленков Юрий Никитич – академик РАН, профессор, д.м.н., директор НОКЦ Метаболического синдрома, заведующий кафедрой госпитальной терапии лечебного факультета ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова.
2. Копылов Филипп Юрьевич – профессор, д.м.н., заместитель директора НОКЦ по научной работе, заведующий НИО Кардиологии НОКЦ «Здоровое сердце» ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова.
3. Напалков Дмитрий Александрович – д.м.н., профессор кафедры факультетской терапии №1 лечебного факультета ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова.
4. Комаров Роман Николаевич – профессор, д.м.н., директор НОКЦ Аорты и инвазивной кардиологии ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова.
5. Васюк Юрий Александрович - профессор, д.м.н., заведующий кафедрой клинической функциональной диагностики ФГБОУ ВО МГСМУ им. Евдокимова.
6. Якушин Сергей Степанович - профессор, д.м.н., заведующий кафедрой госпитальной терапии ФГБОУ ВО Рязанский ГМУ имени академика И.П. Павлова.
7. Чазова Ирина Евгеньевна – член-корреспондент РАН, профессор, д. м. н., директор Института клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова.

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НАУЧНОЙ ПЛАТФОРМЫ
«ЭНДОКРИНОЛОГИЯ»**

1. Фадеев Валентин Викторович – профессор, д.м.н., заведующий кафедрой эндокринологии лечебного факультета ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова.
2. Мельниченко Галина Афанасьевна – академик РАН, профессор, д.м.н., заместитель директора по научной работе ФГБУ «Эндокринологический научный центр», руководитель рабочей группы научной платформы «Эндокринология».

- Мкртумян Ашот Мусаелович - профессор, д.м.н., заведующий кафедрой эндокринологии ФГБОУ ВО МГСМУ им. А.И. Евдокимова.
- Демидова Ирина Юрьевна - профессор, д.м.н., заведующая кафедрой эндокринологии и диабетологии ФДПО ФГБОУ ВО РНИМУ имени Н.И. Пирогова.

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НАУЧНОЙ ПЛАТФОРМЫ «ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ СРЕДА»

- Ачкасов Евгений Евгеньевич –профессор, д.м.н., заведующий кафедрой лечебной физкультуры и спортивной медицины лечебного факультета ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова.
- Дмитриева Наталия Федоровна – к.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории по разработке новых технологий эпидемиологического надзора и профилактике инфекционных болезней ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова.
- Макеева Ирина Михайловна – профессор, д.м.н., директор НОКЦ стоматологического здоровья, заведующая кафедрой терапевтической стоматологии стоматологического факультета ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова.
- Глазачев Олег Станиславович – д.м.н., профессор кафедры нормальной физиологии лечебного факультета, заведующий лабораторией «Здоровье и качество жизни студентов» ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова.
- Никитюк Дмитрий Борисович - профессор д.м.н., директор ФГБУН Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи.

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НАУЧНОЙ ПЛАТФОРМЫ «ИННОВАЦИОННЫЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ»

- Замятнин Андрей Александрович – профессор, д.б.н., директор Института Молекулярной медицины ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова.
- Глухов Александр Иванович – д.б.н., профессор кафедры биологической химии лечебного факультета ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова.
- Павлов Чавдар Савович – профессор, д.м.н., заместитель директора НОКЦ Инновационной терапии по научной работе, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней лечебного факультета ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова.
- Морозова Ольга Леонидовна – д.м.н., профессор кафедры патофизиологии лечебного факультета ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова.
- Пиголкин Юрий Иванович – член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н., заведующий кафедрой судебной медицины лечебного факультета ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова.
- Ярыгин Константин Никитич - член- корреспондент РАН, профессор, д.б.н., заведующий лабораторией клеточной биологии ИБМХ РАН.

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НАУЧНОЙ ПЛАТФОРМЫ «ФАРМАКОЛОГИЯ»

- Пятигорская Наталья Валерьевна –профессор, д.ф.н., заместитель директора по научной работе Института Фармации и трансляционной медицины ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова.

2. Тарасов Вадим Владимирович – к.ф.н., директор технопарка, заведующий кафедрой фармакологии фармацевтического факультета ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова.
3. Звартай Эдвин Эдуардович - профессор, д.м.н., заведующий кафедрой фармакологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И. П. Павлова.
4. Сычев Дмитрий Алексеевич – профессор, д.м.н., проректор по развитию и инновациям ФГБОУ ДПО РМАПО.
5. Краснюк Иван Иванович (младший) – д.ф.н., доцент, заведующий кафедрой аналитической, физической и коллоидной химии ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НАУЧНОЙ ПЛАТФОРМЫ «МИКРОБИОЛОГИЯ»

1. Брико Николай Иванович – академик РАН, профессор, д.м.н., заведующий кафедрой эпидемиологии и доказательной медицины медико-профилактического факультета, заведующий лабораторией по разработке новых технологий эпидемиологического надзора и профилактике инфекционных болезней ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова.
2. Зверев Виталий Васильевич - академик РАН, профессор, д.б.н., директор ФГБНУ «НИИ вакцин и сывороток им. И.М. Мечникова».
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.

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НАУЧНОЙ ПЛАТФОРМЫ «РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ»

1. Чалый Михаил Евгеньевич – профессор, д.м.н., директор центра инновационных образовательных программ «Медицина будущего» ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова.
2. Ищенко Анатолий Иванович – профессор, д.м.н., директор НОКЦ Женского здоровья, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии №1 лечебного факультета ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова.
3. Макацария Александр Давидович – член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н., директор НОКЦ Клинической гемостазиологии, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии медико-профилактического факультета ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова.
4. Стрижаков Александр Николаевич – академик РАН, профессор, д.м.н., директор НОКЦ Репродуктивного здоровья женщины, заведующий кафедрой акушерства гинекологии и перинатологии №2 лечебного факультета ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова.
5. Андреева Елена Николаевна - профессор, д.м.н., заведующая отделением эндокринной гинекологии ФГБУ ЭНЦ.

6. 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.

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НАУЧНОЙ ПЛАТФОРМЫ «ПЕДИАТРИЯ»

1. Алексеева Екатерина Иосифовна- д.м.н., декан педиатрического факультета, профессор кафедры педиатрии и детской ревматологии педиатрического факультета ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова, заведующая ревматологическим отделением ФГБНУ «Научный центр здоровья детей».
2. Эрдес Светлана Ильинична – профессор, д.м.н., заведующая кафедрой пропедевтики детских болезней педиатрического факультета ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова.
3. Захарова Ирина Николаевна - профессор, д.м.н., заведующая кафедрой педиатрии РМАПО.
4. Длин Владимир Викторович - профессор, д.м.н., заместитель директора по научной работе Научно-исследовательского клинического института педиатрии ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова.
5. Болотова Нина Викторовна - профессор, д.м.н., заведующая кафедрой пропедевтики детских болезней, детской эндокринологии и диабетологии Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского.

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НАУЧНОЙ ПЛАТФОРМЫ «ПСИХИАТРИЯ И ЗАВИСИМОСТИ»

1. Кинкулькина Марина Аркадьевна – д.м.н., профессор кафедры психиатрии и медицинской психологии, заместитель директора НОКЦ Психического здоровья по научной работе, декан лечебного факультета ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова.
2. Иванец Николай Николаевич – член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н., директор НОКЦ Психического здоровья, заведующий кафедрой психиатрии и медицинской психологии ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова.
3. Смулевич Анатолий Болеславович – академик РАН, профессор, д.м.н., директор НОКЦ Психосоматической медицины, заведующий кафедрой психиатрии и психосоматики ИПО ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова.
4. Менделевич Владимир Давыдович - д.м.н., профессор, директор института исследования проблем психического здоровья, заведующий кафедрой медицинской и общей психологии ФГБОУ ВО Казанский государственный медицинский университет.
5. Краснов Валерий Николаевич - д.м.н., профессор, заведующий кафедрой психиатрии ФДПО ФГБОУ ВО РНИМУ имени Н.И. Пирогова.

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НАУЧНОЙ ПЛАТФОРМЫ «ОНКОЛОГИЯ»

1. Чиссов Валерий Иванович – академик РАН, профессор, д.м.н., заведующий кафедрой онкологии и радиотерапии ИПО ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова.

2. Черноусов Александр Федорович – академик РАН, профессор, д.м.н., директор НОКЦ Хирургии пищевода и гастроэнтерологии, заведующий кафедрой факультетской хирургии лечебного факультета ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова.
3. Аляев Юрий Геннадьевич - член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н., заведующий кафедрой урологии лечебного факультета.
4. Медведев Юрий Алексеевич – профессор, д.м.н., директор НОКЦ Новых технологий в челюстно-лицевой хирургии, заведующий кафедрой госпитальной хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии стоматологического факультета ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова.
5. Старинский Валерий Владимирович - профессор, д.м.н., заместитель директора по науке МНИОИ им. П.А. Герцена.
6. Петерсон Сергей Борисович – профессор, д.м.н., заведующий кафедрой онкологии и лучевой терапии лечебного факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова.

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НАУЧНОЙ ПЛАТФОРМЫ «ИНВАЗИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

1. Готье Сергей Владимирович – академик РАН, профессор, д.м.н., заведующий кафедрой трансплантологии и искусственных органов ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова, директор ФГБУ РНЦ трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова.
2. Аветисов Сергей Эдуардович – член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н., заведующий кафедрой глазных болезней лечебного факультета ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова, директор НИИ Глазных болезней РАН.
3. Решетов Игорь Владимирович – член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н., директор НОКЦ Пластической хирургии, заведующий кафедрой пластической хирургии ИПО ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова.
4. Хрипун Алексей Иванович - профессор, д.м.н., заведующий кафедрой хирургии и эндоскопии ФДПО ФГБОУ ВО РНИМУ имени Н.И. Пирогова.
5. Панченков Дмитрий Николаевич - профессор, д.м.н., заведующий лабораторией минимально инвазивной хирургии ФБГОУ ВО МГСМУ имени А.И. Евдокимова.
6. Варзин Сергей Александрович - д.м.н., профессор кафедры факультетской хирургии медицинского факультета СПбГУ.

«ИММУНОЛОГИЯ»

1. Караулов Александр Викторович – член - корреспондент РАН, профессор, д.м.н., заведующий кафедрой клинической иммунологии и аллергологии ИПО ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова.
2. Моисеев Сергей Валентинович – д.м.н., профессор кафедры внутренних, профессиональных болезней и пульмонологии медико-профилактического факультета, заместитель директора НОКЦ по научной работе, заведующий НИО НОКЦ Здоровьесберегающих технологий ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова.
3. Климов Владимир Васильевич – профессор, д.м.н., заведующий кафедрой иммунологии и аллергологии ФГБОУ ВО Сибирский государственный медицинский университет.

4. Олисова Ольга Юрьевна - профессор, д.м.н., Директор НОКЦ Иммунозависимых дерматозов ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова.

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НАУЧНОЙ ПЛАТФОРМЫ «НЕВРОЛОГИЯ»

1. Яхно Николай Николаевич – академик РАН, д.м.н., профессор кафедры нервных болезней лечебного факультета, директор НОКЦ Неврологии ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова.
2. Парфенов Владимир Анатольевич – профессор, д.м.н., заведующий кафедрой нервных болезней лечебного факультета ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова.
3. Голубев Валерий Леонидович – профессор, д.м.н., заведующий кафедрой нервных болезней ИПО ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова.
4. Авакян Гагик Норайрович - д.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГБОУ ВО РНИМУ имени Н.И. Пирогова.
5. Якупов Эдуард Закирзянович – профессор, д.м.н., заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГБОУ ВО Казанского государственного медицинского университета.

Приложение №2
к Положению
об Общероссийском
научно-практическом мероприятии
«ЭСТАФЕТА ВУЗОВСКОЙ НАУКИ – 2017».

**СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ
ПРОЕКТОВ.**

27.09.2016г	Старт Эстафеты
До 01.11.2016г	Сбор проектов в Вузах
02.11.2016 - 19.11.2016 г	Оценка проектов в Вузах
21.11.2016 г.	Передача проектов в Федеральный округ
22.11.2016 г.- 04.12.2016 г.	Оценка проектов в Федеральном округе (Региональный экспертный совет)
05.12.2016г.	Передача проектов в ФГБОУ ВО Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко МЗ Российской Федерации
06.12.2016г.- 19.12.2016г.	Оценка проектов Центральным экспертным советом, определение победителей.
20.12.2016г.	Передача сведений о победителях в ФГБОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова МЗ Российской Федерации
21.12.2016г. – 23.12.2016г.	Заседания Организационного и программного комитетов для утверждения списка победителей
26.12.2016г. – 30.12.2016г.	Рассылка приглашений победителям
09.01.2017г. – 20.01.2017г.	Подготовка проведения церемонии награждения в рамках Международного форума "ВУЗОВСКАЯ НАУКА. ИННОВАЦИИ"

Приложение № 3
к Положению
об Общероссийском
научно-практическом мероприятии
«ЭСТАФЕТА ВУЗОВСКОЙ НАУКИ – 2017».

СПИСОК ВУЗОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ЭСТАФЕТЫ

Центральный федеральный округ	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Южный федеральный округ	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Северо-Западный федеральный округ	ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сибирский федеральный округ	ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф.Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Дальневосточный федеральный округ	ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Уральский федеральный округ	ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Приволжский федеральный округ	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Северо-Кавказский федеральный округ	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения