Уважаемые коллеги!

Сообщаем, что 15 декабря 2018 года стартовал многоэтапный проект «Эстафета вузовской науки ─ 2019», в число организаторов которого вошли Министерство здравоохранения Российской Федерации, Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) Минздрава России, Общероссийская общественная организация «Российский союз молодых ученых» и др.

 Согласно Положению участниками Эстафеты могут быть научные и научно-педагогические работники в возрасте ***до 35 лет***, а также исследовательские коллективы.

Для участия в проекте просим Вас направить предложение от Вашей кафедры по одной из следующих научных платформ:

1. Научная платформа «Регенеративная медицина».
2. Научная платформа «Кардиология и ангиология».
3. Научная платформа «Эндокринология».
4. Научная платформа «Профилактическая среда».
5. Научная платформа «Инновационные фундаментальные технологии в медицине».
6. Научная платформа «Фармакология».
7. Научная платформа «Микробиология».
8. Научная платформа «Репродуктивное здоровье».
9. Научная платформа «Педиатрия».
10. Научная платформа «Психиатрия и зависимости».
11. Научная платформа «Онкология».
12. Научная платформа «Инвазивные технологии».
13. Научная платформа «Иммунология».
14. Научная платформа «Неврология».

Регистрация проектов открыта до 15 января 2019 года в базе данных проектов, размещенной на сайте: https://vuznauka.confreg.org.

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

Работы оцениваются в соответствии с критериями оценки, определёнными Положением.

Критерии оценки:

1. Соответствие научной платформе.

2. Актуальность научной проблемы.

3. Научная новизна.

4. Практическая значимость.

5. Соответствие плана проекта срокам реализации.

6. Конкурентоспособность проекта

● Наличие рынка и возможность коммерциализации предлагаемых результатов проекта

● Уровень конкурентных преимуществ результатов НИР и возможности их длительного сохранения

● Согласованность с существующими каналами сбыта

● Патентоспособность (*возможность защиты проекта патентом*)

● Наличие объекта интеллектуальной собственности

● Наличие научно-технического задела

● Техническая выполнимость проекта

● Стоимость проекта

● Степень готовности проекта

● Наличие квалифицированных специалистов

● Наличие опыта в реализации проекта

● Перспектива привлечения к финансированию государственных и негосударственных фондов, частного капитала и т.д.

● Научно-технический уровень проекта

7. 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

● Экономическая целесообразность проекта

8. Инвестиционная привлекательность.

9. Возможности коммерциализации.

10. Правовая защита проекта (*патенты на изобретение, рационализаторские предложения, печатные работы по тематике проекта и т.д*.).

11. Международное признание.

12. Публикационная активность представителей научного коллектива.

13. Состав научного коллектива.

14. Внедрение результатов проекта в образовательный процесс.

15. Привлечение обучающихся к выполнению проекта.

Представляемый на Конкурс проект должен соответствовать требованиям конкурсной документации.

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

С уважением,

координатор проекта, патентовед Галина Георгиевна Гогинашвили

Моб. тел.:8-918-838-11-93

E-mail: ggg.53@mail.ru