

**ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА
Общероссийского образовательного мероприятия
"ЭСТАФЕТА ВУЗОВСКОЙ НАУКИ - 2021"**

27 января 2021 года

г. Москва

В соответствии с полученными результатами считать следующих участников победителями Общероссийского образовательного мероприятия "ЭСТАФЕТА ВУЗОВСКОЙ НАУКИ - 2021" и определить 1, 2, 3 места в соответствии с набранными баллами, по направлениям:

1. клинические исследования в стоматологии (21 проект, 9 экспертов)

№ проекта	Название проекта	ФИО подавшего проект	Федеральный округ	ВУЗ	Средняя оценка¹	Место
2984	Предупреждение развития первичной деминерализации твердой ткани зуба с применением минеральных комплексов в системе необходимых индивидуальных профилактических мероприятий	Фоломеева Дарья Михайловна	Центральный федеральный округ	Воронежский ГМУ им. Н.Н. Бурденко	78,22	I
3242	Морфологические изменения раневой поверхности слизистой оболочки полости рта при использовании нетканой полимерной пьезоэлектрической мембраны в эксперименте (экспериментальное исследование)	Коняева Анастасия Денисовна	Сибирский федеральный округ	Сибирский ГМУ	74,5	II
3164	Клинико-лабораторное обоснование адаптации к ортопедическим стоматологическим конструкциям пациентов с множественной вторичной адентией с помощью коррекции объема и скорости воздушных потоков полости рта	Кожевникова Мария Сергеевна	Центральный федеральный округ	Рязанский ГМУ им. академика И.П. Павлова	73,13	III

¹ Среднее арифметическое значение по оценкам всех экспертов, которые оценивали проект

2. клинические исследования в неврологии (16 проектов, 8 экспертов)

№ проекта	Название проекта	ФИО подавшего проект	Федеральный округ	ВУЗ	Средняя оценка	Место
3367	Влияние новой коронавирусной инфекции на течение нейродегенеративных заболеваний	Качановский Марк Суменович	Центральный федеральный округ	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)	83,5	I
3540	Сакральная и эпидуральная нейромодуляция у пациентов с хронической тазовой болью и нарушениями функций тазовых органов	Азамат Кинжебаевич Тюлюбаев	Центральный федеральный округ	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)	75,88	II
3506	Немедикаментозная терапия повторной транскраниальной магнитной стимуляцией хронической мигрени с оценкой эффективности методом функциональной магнитно-резонансной томографии	Кирилл Валерьевич Маркин	Северо-Западный федеральный округ	ФГБ ВОУ ВПО Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова	68,25	III

3. клинические исследования в педиатрии (21 проект, 9 экспертов)

№ проекта	Название проекта	ФИО подавшего проект	Федеральный округ	ВУЗ	Средняя оценка	Место
3048	Повышение качества жизни как важнейшая цель терапии целиакии у детей и подростков	Кочнева Любовь Дмитриевна	Северо-Кавказский федеральный округ	Ставропольский ГМУ	80,67	I
3135	«Проницаемость кишечника как фактор формирования оральной толерантности»	Коваленко Дарья Вадимовна	Дальневосточный федеральный округ	Тихоокеанский ГМУ	78,67	II
3342	Таксономическое разнообразие кишечной микробиоты и его клиническое значение в формировании патологии на фоне инвазии <i>Opisthorchis felinus</i> у детей	Соколова Татьяна Сергеевна	Сибирский федеральный округ	Сибирский ГМУ	75,67	III

4. клинические исследования в иммунологии (8 проектов, 8 экспертов)

№ проекта	Название проекта	ФИО подавшего проект	Федеральный округ	ВУЗ	Средняя оценка	Место
2987	Метод иммунологической оценки нейровоспаления у пациентов с вторичным иммунодефицитом	Кныш Сергей Васильевич	Дальневосточный федеральный округ	Тихоокеанский ГМУ	86,13	I
3432	Клинико-иммунологическая характеристика и методы диагностики аутоиммунной формы хронической крапивницы	Бурьгина Екатерина Васильевна	Северо-Западный федеральный округ	Северо-Западный ГМУ им. И.И. Мечникова	83,13	II
3116	Сравнительная эффективность различных вариантов иммуносупрессивной терапии при тяжелом и среднетяжелом течении COVID-19	Гончарова Вероника Евгеньевна	Сибирский федеральный округ	Новосибирский ГМУ	78,25	III

5. клинические исследования в хирургии (34 проекта, 8 экспертов)

№ проекта	Название проекта	ФИО подавшего проект	Федеральный округ	ВУЗ	Средняя оценка	Место
2919	Технология хирургического лечения острой эмпиемы плевры у детей	Егиев Иван Хачатурович	Южный федеральный округ	Кубанский ГМУ	79,71	I
3337	Новые технологии эндоскопического цитопротективного гемостаза в лечении пациентов с нестабильно остановившимся гастродуоденальным кровотечением (экспериментально-клиническое исследование)	Баранников Сергей Викторович	Центральный федеральный округ	Воронежский ГМУ им. Н.Н. Бурденко	78,63	II
3339	Использование комбинированных эндоскопических инфузий в лечении разрывно-геморрагического синдрома (Меллори-Вейсса)	Баранников Сергей Викторович	Центральный федеральный округ	Воронежский ГМУ им. Н.Н. Бурденко	73,56	III
3375	Эффективность ультразвуковых маркеров оценки волемического статуса пациентов в критическом состоянии.	Авидзба Алексей Ролпнович	Северо-Западный федеральный округ	Северный ГМУ	72,14	III

6. клинические исследования в онкологии (14 проектов, 5 экспертов)

№ проекта	Название проекта	ФИО подавшего проект	Федеральный округ	ВУЗ	Средняя оценка	Место
2999	Инновации в лечении истинной гинекомастии.	Мурачуев Мирза Ажубович	Северо-Кавказский федеральный округ	Дагестанский ГМУ	122	I
3055	Разработка радиомодификатора на основе фосфатного стекла и оксида тантала для лучевой терапии злокачественных новообразований.	Плотникова Ольга Сергеевна	Дальневосточный федеральный округ	Тихоокеанский ГМУ	82,4	II
3467	Способ прогнозирования заболевания лейкозами людей, подвергшихся хроническому радиационному воздействию, по результатам анализа динамики клеточного состава периферической крови и лейкоцитарных индексов	Аклеев Андрей Александрович	Уральский федеральный округ	Южно-Уральский ГМУ	71,6	III

7. клинические исследования в кардиологии (20 проектов, 10 экспертов)

№ проекта	Название проекта	ФИО подавшего проект	Федеральный округ	ВУЗ	Средняя оценка	Место
3213	Разработка и анализ использования системы кардиореспираторного анализа для диагностики, объективизации тяжести сердечно-легочной недостаточности и оценки эффективности терапии и реабилитации больных с хронической сердечной недостаточностью и хронической обструктивной болезнью легких	Токмачев Роман Евгеньевич	Центральный федеральный округ	Воронежский ГМУ им. Н.Н. Бурденко	82	I
3103	Маркеры саркопении как вспомогательный инструмент определения врачебной тактики ведения пожилых пациентов с хронической сердечной недостаточностью на этапе оказания паллиативной медицинской помощи	Шевцова Вероника Ивановна	Центральный федеральный округ	Воронежский ГМУ им. Н.Н. Бурденко	75,8	II
3488	Особенности кардиальных проявлений пост-COVID-19 синдрома у медицинских работников	Лихенко-Логвиненко Кристина Владимировна	Сибирский федеральный округ	Новосибирский ГМУ	74,5	III

8. клинические исследования в психиатрии (13 проектов, 8 экспертов)

№ проекта	Название проекта	ФИО подавшего проект	Федеральный округ	ВУЗ	Средняя оценка	Место
3381	Индивидуализированный подход к диагностике и лечению ипохондрических расстройств в позднем возрасте	Шестакова Раиса Андреевна	Центральный федеральный округ	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)	81,63	I
2990	Самостигматизация пациентов с шизофренией: социальная адаптация и критические способности	Васильченко Кирилл Федорович	Сибирский федеральный округ	Омский ГМУ	80	II
2977	Проницаемость кишечника и уровень опиоидных пептидов глютена и казеина у детей с расстройствами аутистического спектра	Бавыкина Ирина Анатольевна	Центральный федеральный округ	Воронежский ГМУ им. Н.Н. Бурденко	78	III

9. клинические исследования в микробиологии (13 проектов, 6 экспертов)

№ проекта	Название проекта	ФИО подавшего проект	Федеральный округ	ВУЗ	Средняя оценка	Место
3503	Разработка концепции комплексного подхода к идентификации возбудителей аспергиллеза человека	Рябинин Игорь Андреевич	Северо-Западный федеральный округ	Северо-Западный ГМУ им. И.И. Мечникова	85,8	I
3159	Разработка диагностической тест-системы для быстрого выявления и оценки антибиотикорезистентности уропатогенных энтерококков	Пушилина Алена Денисовна	Дальневосточный федеральный округ	Тихоокеанский ГМУ	82,67	II
3068	Тест-система для ускоренной оценки резистентности штаммов <i>Enterococcus faecalis</i>	Коменкова Татьяна Сергеевна	Дальневосточный федеральный округ	Тихоокеанский ГМУ	80,17	III

10. клинические исследования в репродуктивном здоровье (46 проектов, 4 эксперта)

№ проекта	Название проекта	ФИО подавшего проект	Федеральный округ	ВУЗ	Средняя оценка	Место
2940	Разработка нового персонализированного подхода к ведению пациенток с различными субтипами гестационного сахарного диабета	Давиденко Илья Юрьевич	Южный федеральный округ	Ростовский ГМУ	209,25	I
3141	Прогнозирование рецидива роста миоматозных узлов после проведения эмболизации маточных артерий.	Морозова Татьяна Игоревна	Сибирский федеральный округ	Алтайский ГМУ	90	II
3041	Разработка устройства для оценки состоятельности рубца на матке в раннем послеродовом периоде	Алексеева Анастасия Юрьевна	Дальневосточный федеральный округ	Читинская ГМА	88	III

11. клинические исследования в общественном здравоохранении (44 проекта, 4 эксперта)

№ проекта	Название проекта	ФИО подавшего проект	Федеральный округ	ВУЗ	Средняя оценка	Место
3511	«ПРОСВЕТ» Совершенствование системы формирования готовности будущих врачей к просветительской деятельности	Жижко Анна Петровна	Южный федеральный округ	ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО	155	I
3379	Оценка факторов риска неблагоприятного исхода у пациентов с COVID-19	Носков Алексей Андреевич	Южный федеральный округ	Кубанский ГМУ	92,5	II
3313	Вопросы доклинической диагностики поражения миокарда у курильщиков с ранними признаками хронической обструктивной болезни легких и артериальной гипертонии.	Кондрашов Дмитрий Васильевич	Дальневосточный федеральный округ	Тихоокеанский ГМУ	85	III

12. междисциплинарные биомедицинские исследования: молекулярная медицина (16 проектов, 6 экспертов)

№ проекта	Название проекта	ФИО подавшего проект	Федеральный округ	ВУЗ	Средняя оценка	Место
3195	Молекулярные механизмы регуляции функционирования Р-гликопротеина в условиях окислительного стресса in vitro	Щулькин Алексей Владимирович	Центральный федеральный округ	Рязанский ГМУ им. академика И.П. Павлова	81,5	I
3415	Роль микроРНК miR-204-5p в пролиферации опухолевых и активации иммунокомпетентных клеток	Аверчук Антон Сергеевич	Сибирский федеральный округ	Красноярский ГМУ имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого	77,67	II
3314	Генетические аспекты sporadic рака молочной железы у женщин в Приморском крае	Гулян Изабелла Самсоновна	Дальневосточный федеральный округ	Тихоокеанский ГМУ	67,33	III

13. междисциплинарные биомедицинские исследования: регенеративная медицина (20 проектов, 5 экспертов)

№ проекта	Название проекта	ФИО подавшего проект	Федеральный округ	ВУЗ	Средняя оценка	Место
3264	Применение ацеллюлярного дермального матрикса в тканевой инженерии: экспериментальное исследование	Сотниченко Александр Сергеевич	Южный федеральный округ	Кубанский ГМУ	89,4	I
3200	Кислородо-сорбционная технология лечения ран мягких тканей	Архипов Дмитрий Валерьевич	Центральный федеральный округ	Воронежский ГМУ им. Н.Н. Бурденко	84,4	II
3308	Оценка показателей цитокинового профиля в сыворотке крови крыс при подкожной имплантации децеллюляризованного матрикса пищевода	Козмай Яна Андреевна	Южный федеральный округ	Кубанский ГМУ	81	III

14. междисциплинарные биомедицинские исследования: персонализированная медицина (43 проекта, 5 экспертов)

№ проекта	Название проекта	ФИО подавшего проект	Федеральный округ	ВУЗ	Средняя оценка	Место
3028	Развитие омиксных технологий для оптимизации режима дозирования фармакотерапии с целью повышения ее эффективности и безопасности	Застрожин Михаил Сергеевич	Центральный федеральный округ	РМАНПО	147,2	I
3033	Разработка нового персонализированного подхода к лечению пациентов с разными фенотипами ожирения	Меренкова Мария Дмитриевна	Южный федеральный округ	Ростовский ГМУ	131,6	II
3012	Взаимосвязь полиморфных вариантов гена VDR, обуславливающего дефицит витамина 25(OH) D и его влияние на развитие сердечно-сосудистых рисков у пациентов с сахарным диабетом 2 типа среди населения Республики Дагестан	Омарова Наира Хабибулаевна	Северо-Кавказский федеральный округ	Дагестанский ГМУ	90,8	III

15. междисциплинарные биомедицинские исследования: трансляционная медицина (10 проектов, 4 эксперт)

№ проекта	Название проекта	ФИО подавшего проект	Федеральный округ	ВУЗ	Средняя оценка	Место
3248	МикроРНК с измененной экспрессией при меланоме – перспективные эпигенетические молекулярные мишени регуляции опухолевой прогрессии злокачественных меланоцитарных клеток.	Палкина Надежда Владимировна	Сибирский федеральный округ	Красноярский ГМУ имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого	83,2	I
3008	Патофизиологическое обоснование мероприятий по повышению переносимости увеличенного сопротивления дыханию	Бяловский Юрий Юльевич	Центральный федеральный округ	Рязанский ГМУ им. академика И.П. Павлова	63,1	II
3358	Проектирование комплексной модели риска здоровью сельского населения Заволжья Волгоградской области при воздействии экотоксикантов, содержащихся в питьевой воде нецентрализованных подземных источников водоснабжения.	Новиков Денис Сергеевич	Южный федеральный округ	Волгоградский ГМУ	52,4	III

16. междисциплинарные биомедицинские исследования: биотехнологии (10 проектов, 4 эксперта)

№ проекта	Название проекта	ФИО подавшего проект биотехнологии (10 проектов, 4 эксперта)	Федеральный округ	ВУЗ	Средняя оценка	Место
3395	Синтез и изучение биологической активности функционализированных углеродных наноструктур как основа создания эффективных препаратов для уменьшения очага ишемического/реперфузионного повреждения мозга	Семёнов Константин Николаевич	Северо-Западный федеральный округ	Первый СпБ ГМУ им. академика И.П. Павлова	91,2	I
3545	Эндокринные факторы формирования остеопороза у больных лимфомой Ходжкина	Войтко Мария Сергеевна	Сибирский федеральный округ	Новосибирский ГМУ	80,25	II
3426	Новые способы оценки выраженности воспалительных изменений осевого скелета и прогноза течения заболевания при аксиальных спондилоартритах с применением магнитно-резонансной томографии и генетического типирования.	Василенко Елизавета Алексеевна	Северо-Западный федеральный округ	Северо-Западный ГМУ им. И.И. Мечникова	76	III

**17. прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины: тест системы, приборы, оборудование
(38 проектов, 4 эксперта)**

№ проекта	Название проекта	ФИО подавшего проект	Федеральный округ	ВУЗ	Средняя оценка	Место
3383	Диагностика злокачественных новообразований яичников с помощью омиксных технологий	Юрова Мария Владимировна	Центральный федеральный округ	Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)	93,5	I
3329	Разработка модульного программно-аппаратного комплекса для записи, анализа и обработки биоэлектрических сигналов	Хлёткина Мария Сергеевна	Уральский федеральный округ	Тюменский ГМУ	88,5	II
2963	Разработка барьерных и биосовместимых нанопленок для применения на хирургических сетках.	Гасанбекова Зейнаб Магомедшерифовна	Северо-Кавказский федеральный округ	Дагестанский ГМУ	86,5	III

18. прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины: новые лекарства (26 проектов, 4 эксперта)

№ проекта	Название проекта	ФИО подавшего проект	Федеральный округ	ВУЗ	Средняя оценка	Место
3316	Исследование агонистов аденозиновых рецепторов как нового класса противосудорожных препаратов	Хлёткина Мария Сергеевна	Уральский федеральный округ	Тюменский ГМУ	88,5	I
3412	Мультифункциональный наноконкомплекс хлорин Е6-европей для радио- и фотодинамической терапии онкозаболеваний	Степанюгина Александра Константиновна	Дальневосточный федеральный округ	Тихоокеанский ГМУ	86,5	II
3108	Разработка комбинированной противоопухолевой терапии в эксперименте <i>in vivo</i> и <i>in vitro</i>	Мыльников Артём Михайлович	Приволжский федеральный округ	Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского	83	III

19. прикладные научно-технологические разработки в области медицины и биомедицины: ИТ решения (59 проектов, 5 экспертов)

№ проекта	Название проекта	ФИО подавшего проект	Федеральный округ	ВУЗ	Средняя оценка	Место
3333	Исследование особенностей в активности головного мозга человека в патологическом состоянии.	Журавлев Максим Олегович	Приволжский федеральный округ	Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского	145,5	I
3293	Оценка риска развития сосудистых катастроф с помощью нейронных сетей	Черненко Иван Николаевич	Дальневосточный федеральный округ	Тихоокеанский ГМУ	89,2	II
3002	До- и интраоперационная навигация при лапароскопической аплатизации кист печени. Программа для ЭВМ.	Султанова Роза Султановна	Северо-Кавказский федеральный округ	Дагестанский ГМУ	84,2	III

Председатель Программного комитета
Общероссийского образовательного мероприятия
"ЭСТАФЕТА ВУЗОВСКОЙ НАУКИ - 2021",
проректор по научно-исследовательской работе,
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)



Д.В. Бутнару