

Приложение № 1 к Протоколу оценки и сопоставления заявок на финансирование научно-исследовательских работ из средств университета на конкурсной основе

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УЧАСТНИКОВ КОНКУРСА

Критерии оценки	Максимальное значение, баллы
Оценка проекта	
1. Оригинальность и новизна предлагаемого исследования	20
2. Обоснованность сметы расходов	20
3. Ожидаемое влияние проекта на рост наукометрических показателей деятельности университета (общее количество публикаций, из них в индексируемых в БД Scopus и WOS журналах)	20
4. Обоснование устойчивости проекта после окончания финансирования (планируемое финансирование за счет грантов или доходов от использования результатов интеллектуальной деятельности)	20
5. Кадровый и материальный потенциал, необходимый для реализации проекта	20
ИТОГО, максимальный балл	100

Приложение № 2 к Протоколу оценки и сопоставления заявок на финансирование научно-исследовательских работ из средств университета на конкурсной основе

ОБЩЕЕ РЕШЕНИЕ КОМИССИИ

Ф.И.О.	Кафедра	Рейтинг заявки
Воробьев Александр Александрович	Экзоскелет эндохирурга–новые перспективы	97,5
Сурин Святослав Сергеевич	Роль активаторов глюкокиназы в процессах регенерации β -клеток панкреатических островков	93,6
Поройский Сергей Викторович	Разработка и внедрение нового метода стимуляции регенерации дигестивных анастомозов с использованием аутогенных факторов роста	91
Петрова Ирина Александровна	Медицина в культуре общества	89,25
Петрухина Дарья Алексеевна	Разработка фотосенсибилизирующего геля на основе производных фурукумарина, полученных биотехнологическим методом	89
Бабков Денис Александрович	Исследования новых ингибиторов GSK3 β как инновационных антидиабетических и противовоспалительных средств	86,6
Яковлев Дмитрий Сергеевич	Разработка комплексного подхода скрининговой оценки цитотоксичности химических соединений на молекулярном, субклеточном и клеточном уровне с использованием клеточных линий человека	84,8
Зыкова Екатерина Владимировна	Развитие клеточных технологий для выявления мишеней воздействия на репарацию ДНК и стабилизацию генома	84,8
Экова Мария Рафаэлевна	Морфофункциональная характеристика NMDAR-опосредованной нейротрансмиссии и синаптической пластичности в зубчатой извилине при моделировании депрессии	84,25
Бурова Наталья Александровна	Прогнозирование и профилактика слабовыраженной дисплазии шейки матки на фоне хронического цервицита	74,8