

ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России

План работы Проблемной комиссии «Клеточная и молекулярная биология, генетика»
на I квартал 2023 года

Дата заседания	Повестка заседания
25.01.2023	<p>Рассмотрение заявок по темам государственных заданий</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тема государственного задания: «Модификация метода малообъемной гемоперфузии с использованием новых гемоконтактных препаратов» Специальность: 3.3.3. Патологическая физиология Руководитель: Буркова Наталья Владимировна 2. Тема государственного задания: «Разработка и доклиническое тестирование технологий флуоресцентной визуализации при острой мезентериальной ишемии» Специальность: 3.3.3. Патологическая физиология, 3.1.9. Хирургия Руководитель: Сонин Дмитрий Леонидович 3. Тема государственного задания: «Разработка нового раствора и технологии его применения для мультиорганной консервации донорских органов» Специальность: 3.1.14. Трансплантология и искусственные органы Руководитель: Карпов Андрей Александрович 4. Тема государственного задания: «Разработка лекарственного средства для энтеральной инактивации вирусных частиц на основе наночастиц (SiO₂ и/или PLGA) функционализированных рекомбинантным белком растворимой формы рецептора ACE2, являющегося мишенью для возбудителя коронавирусной инфекции SARS-CoV-2» Специальность: 1.5.4. Биохимия, 1.5.10. Вирусология, 1.4.16 Медицинская химия Руководитель: Чебуркин Юрий Владимирович 5. Текущие вопросы
15.02.2023	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аннотирование диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология. Тема диссертации: «Особенности изменения некоторых показателей иммунитета у пациентов в остром периоде коронавирусной инфекции и при реконвалесценции» Исполнитель: Акино Артур Даниил Научный руководитель: Головкин Алексей Сергеевич 2. Аннотирование диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 1.5.22. Клеточная биология. Тема диссертации: «Молекулярно-генетический спектр опухолей гипофиза» Исполнитель: Нерубенко Елена Сергеевна Научный руководитель: Дмитриева Рената Игоревна 3. Текущие вопросы
15.03.2023	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аннотирование диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 1.5.22. Клеточная биология. Тема диссертации: «Роль клеток нервного гребня и шванновских клеток-предшественников в развитии периферической нервной системы рыб <i>Danio rerio</i>»

Исполнитель: Бурзак Никита Александрович

Научный руководитель: Дячук Вячеслав Алексеевич

2. Аннотирование диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 1.5.22. Клеточная биология. Тема диссертации: «Влияние различных видов бариатрических операций на сосудистую реактивность в условиях сахарного диабета»

Исполнитель: Зелинская Ирина Александровна

Научный руководитель: Галагудза Михаил Михайлович

3. Текущие вопросы