

Утверждаю
Проректор по НИД ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
д.м.н., профессор А. В. Будневский
«23» сентября 2022 г.

ПРОТОКОЛ
заседания проблемной комиссии
«МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ»

22 сентября 2022 г.

№ 4

Воронеж

Председатель – д.м.н., профессор Н.Т. Алексеева

Секретарь – к.м.н., доцент Д. А. Соколов

Присутствовали:

д.м.н., проф. В.В. Алабовский; д.м.н., проф. В.И. Бахметьев; д.м.н., проф. В.И. Болотских, д.б.н., д.м.н., проф. В.И. Даниленко, к.м.н., доц. Е.В. Дорохов; к.м.н., доц. А.А. Филин, к.м.н., доц. В.В.Шишкина.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О рассмотрении тем планируемых научных диссертационных исследований.
2. Разное.

1. По первому вопросу СЛУШАЛИ: **Шишкину Викторию Викторовну** директора НИИ экспериментальной биологии и медицины ВГМУ им. Н.Н. Бурденко о рассмотрении темы планируемой диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук: «Волокнистый компонент внеклеточного матрикса соединительной ткани животных после космического полета и наземного моделирования физиологических эффектов невесомости». Специальности: 1.5.22 – клеточная биология; 3.3.7 – авиационная, космическая и морская медицина. Научные консультанты: д-р мед. наук, профессор, профессор кафедры анатомии человека ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Клочкова Светлана Валерьевна; д-р мед. наук, директор научно-образовательного ресурсного центра «Инновационные технологии иммунофенотипирования, цифрового пространственного профилирования и ультраструктурного анализа» ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Атякшин Дмитрий Андреевич. Сроки исполнения: 2022–2025 гг. В ходе обсуждения соискателю были заданы вопросы об актуальности и практической значимости исследования, видах лабораторных животных, методических особенностях проведения эксперимента, иммуногистохимических методах выявления волокон соединительной ткани. Вопросы задавали проф. Н.Т. Алексеева,

проф. Болотских В.И., проф. Бахметьев В.И., доц. А.А. Филин. Соискатель дал полные ответы на заданные вопросы.

ПОСТАНОВИЛИ: рекомендовать тему докторской диссертации директора НИИ экспериментальной биологии и медицины Шишкиной Виктории Викторовны «Волокнистый компонент внеклеточного матрикса соединительной ткани животных после космического полета и наземного моделирования физиологических эффектов невесомости» к утверждению ученым советом ВГМУ им. Н.Н. Бурденко.

2. По первому вопросу **СЛУШАЛИ:** **Филина Андрея Анатольевича** зав. кафедрой патологической анатомии о рассмотрении темы планируемой диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук: «Особенности морфодинамических взаимоотношений опухоли и микроокружения в морфогенезе колоректального рака». Специальность – 3.3.2 – патологическая анатомия. Научный консультант – д-р мед. наук, профессор, профессор кафедры патологической анатомии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России Даниленко Виталий Иванович. Сроки исполнения: 2022–2025 гг. В ходе обсуждения соискателю были заданы вопросы о материале исследования, нозологических формах, подлежащих исследованию, методиках морфологических и иммуногистохимических исследований. Вопросы задавали проф. Н.Т. Алексеева, проф. Бахметьев В.И., доц. Дорохов Е.В. Соискатель дал полные ответы на заданные вопросы.

ПОСТАНОВИЛИ: рекомендовать тему докторской диссертации зав. кафедрой патологической анатомии **Филина Андрея Анатольевича** «Особенности морфодинамических взаимоотношений опухоли и микроокружения в морфогенезе колоректального рака» к утверждению ученым советом ВГМУ им. Н.Н. Бурденко.

3. По первому вопросу **СЛУШАЛИ:** **Самойленко Татьяну Валерьевну** научного сотрудника НИИ экспериментальной биологии и медицины ВГМУ им. Н.Н. Бурденко о рассмотрении темы планируемой диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: «Морфофункциональная характеристика гладкой мышечной ткани органов пищеварительной системы животных после космического полета и наземного имитирования физиологических эффектов невесомости». Специальность – 3.3.7 – авиационная, космическая и морская медицина. Научный руководитель – д-р мед. наук, директор научно-образовательного ресурсного центра «Инновационные технологии иммунофенотипирования, цифрового пространственного профилирования и ультраструктурного анализа» ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Атякшин Дмитрий Андреевич. Сроки исполнения: 2022–2024 гг. В ходе обсуждения

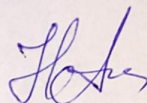
соискателю были заданы вопросы об актуальности темы и методах исследования. Вопросы задавали проф. Н.Т. Алексеева, доц. Дорохов Е.В. Соискатель дал полные ответы на заданные вопросы.

ПОСТАНОВИЛИ: рекомендовать тему кандидатской диссертации научного сотрудника НИИ экспериментальной биологии и медицины Самойленко Татьяны Валерьевны «Морфофункциональная характеристика гладкой мышечной ткани органов пищеварительной системы животных после космического полета и наземного имитирования физиологических эффектов невесомости» к утверждению ученым советом педиатрического факультета ВГМУ им. Н.Н. Бурденко.

2. По второму вопросу **СЛУШАЛИ:** Алексееву Наталию Тимофеевну о проведении следующего заседания в ноябре 2022 г.

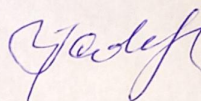
ПОСТАНОВИЛИ: запланировать проведение очередного заседания на ноябрь 2022 г.

Председатель
д.м.н., профессор



Н. Т. Алексеева

Секретарь
к.м.н., доцент



Д. А. Соколов