

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

ОТЧЕТ
о работе проблемной комиссии
«Медико-биологические науки»
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет
им. Н. Н. Бурденко» Минздрава России
за 2022 год

№ п/п	Дата проведения	Тема заседания
1.	23 января 2022 г.	<p>Рассмотрение вопроса о ходе выполнения диссертационного исследования Косолаповой Ирины Владимировны на тему «Оценка жевательной функции и показатели гуморального иммунитета ротовой полости у детей с физиологической и дистальной окклюзией». Специальность 03.03.01 – физиология (1.5.5 – физиология человека и животных), 14.01.14 – стоматология (3.1.7 – стоматология). Научные руководители: к.м.н., доцент Дорохов Евгений Владимирович; к.м.н., доцент Коваленко Михаил Эдуардович.</p> <p>Принято решение: работа ассистента кафедры нормальной физиологии Косолаповой Ирины Владимировны на тему «Оценка жевательной функции и показатели гуморального иммунитета ротовой полости у детей с физиологической и дистальной окклюзией» выполняется согласно плану.</p>
2.	17 марта 2022 г.	<p>Рассмотрение вопроса о ходе выполнения диссертационного исследования Джумабоева Шерзода Джамшедовича на тему «Морфофункциональное состояние надпочечников после однократного инкорпорирования оксидов обедненного урана». Специальность – 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология. Научный руководитель – доктор биологических наук, профессор Воронцова Зоя Афанасьевна.</p> <p>Принято решение: работа ассистента кафедры гистологии Джумабоева Шерзода Джамшедовича на тему «Морфофункциональное состояние надпочечников после однократного инкорпорирования оксидов</p>

		обедненного урана» выполняется согласно плану.
3.	30 мая 2022 г.	<p>Рассмотрение вопроса о ходе выполнения комплексной темы научно-исследовательской деятельности кафедры нормальной физиологии, кафедры физической культуры и медицинской реабилитации «Комплексная оценка функционального состояния детей и студентов, изучение и развитие здоровьесберегающих технологий».</p> <p>Принято решение: комплексная тема научно-исследовательской деятельности кафедры нормальной физиологии, кафедры физической культуры и медицинской реабилитации на тему «Комплексная оценка функционального состояния детей и студентов, изучение и развитие здоровьесберегающих технологий» выполняется согласно плану.</p>
4.	22 сентября 2022 г.	<p>Обсуждение планируемой диссертационной работы на соискание ученой степени доктора медицинских наук директора НИИ экспериментальной биологии и медицины ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Шишкиной Виктории Викторовны на тему: «Волокнистый компонент внеклеточного матрикса соединительной ткани животных после космического полета и наземного моделирования физиологических эффектов невесомости» по специальностям 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.</p> <p>Принято решение: 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.</p> <p>Обсуждение планируемой диссертационной работы на соискание ученой степени доктора медицинских наук</p>

		<p>зав. кафедрой патологической анатомии Филина Андрея Анатольевича на тему: «Особенности морфодинамических взаимоотношений опухоли и микроокружения в морфогенезе колоректального рака» по специальности 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.</p> <p>Принято решение: 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.</p> <p>Обсуждение планируемой диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата биологических наук научного сотрудника НИИ экспериментальной биологии и медицины ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Самойленко Татьяны Валерьевны на тему: «Морфофункциональная характеристика гладкой мышечной ткани органов пищеварительной системы животных после космического полета и наземного имитирования физиологических эффектов невесомости» по специальности 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.</p> <p>Принято решение: 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.</p>
5.	27 октября	Рассмотрение вопроса о ходе выполнения

	2022 г.	<p>диссертационного исследования Старых Юлии Алексеевны на тему «Роль субпопуляций Т-лимфоцитов (цитотоксических и хелперных клеток) в прогрессировании колоректальной аденомы до колоректального рака». Специальность – 3.3.2 – патологическая анатомия (14.03.02). Научный руководитель – кандидат медицинских наук, доцент Филин Андрей Анатольевич.</p> <p>Принято решение: работа аспиранта кафедры патологической анатомии Старых Юлии Алексеевны на тему: «Роль субпопуляций Т-лимфоцитов (цитотоксических и хелперных клеток) в прогрессировании колоректальной аденомы до колоректального рака» выполняется согласно плану.</p>
6.	30 ноября 2022 г.	<p>Рассмотрение вопроса о ходе выполнения диссертационного исследования Пархоменко Николая Владимировича на тему «Морфоклинические биоэффекты репарации экспериментальных послойных кожных ран после применения изолированных и комбинированных тропных препаратов». Специальность – 1.5.22 – клеточная биология (03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология). Научный руководитель – доктор биологических наук, профессор Воронцова Зоя Афанасьевна.</p> <p>Принято решение: работа аспиранта кафедры гистологии Пархоменко Николая Владимировича на тему: «Морфоклинические биоэффекты репарации экспериментальных послойных кожных ран после применения изолированных и комбинированных тропных препаратов» выполняется согласно плану.</p>
7.	20 декабря 2022 г.	<p>Утверждение отчета о работе проблемной комиссии «Медико-биологические науки» за 2022 г.</p> <p>Принято решение: утвердить отчет о работе проблемной комиссии «Медико-биологические науки» за 2022 г.</p> <p>Утверждение плана работы проблемной комиссии «Медико-биологические науки» на 2023 г.</p> <p>Принято решение: утвердить план работы проблемной комиссии «Медико-биологические науки» на 2023 г.</p>

Председатель, д.м.н., профессор



Н. Т. Алексеева

Секретарь, к.м.н., доцент



Д. А. Соколов