

Утверждаю

Проректор по НИД ВГМУ им. Н.Н. Бурденко

профессор \_\_\_\_\_ Будневский А.В.

«21» ноября 2025 г.

## **ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ПРОБЛЕМНОЙ КОМИССИИ**

**«Хирургические болезни и специализированные хирургические дисциплины»**

№ \_\_5\_\_ от «18» ноября 2025 г.

Присутствовали:

**Председатель комиссии:** профессор, д.м.н. Чередников Е.Ф.

**Заместитель председателя:** профессор, д.м.н. Глухов А.А..

**Секретарь:** к.м.н. Баранников С.В.

**Члены комиссии:**

профессор, д.м.н. Андреев А.А., доцент, к.м.н. Боронина И.В., профессор, д.м.н. Вечеркин В.А., профессор, д.м.н. Жданов А.И., профессор, д.м.н. Кузьменко А.В., профессор, д.м.н. Пархисенко Ю.А., профессор, д.м.н. Самодай В.Г., профессор, д.м.н. Черных А.В.

**Повестка дня:**

1. Обсуждение тематик комплексных тем и их руководителей на период 2026-2031 гг.

2. Заслушивание отчета о результатах научно-исследовательской работы аспиранта 2 года очной формы обучения кафедры общей и амбулаторной хирургии ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Золотухина Владимира Олеговича.

Тема диссертационного исследования: «Применение биологического матрикса и факторов роста в лечении хронического остеомиелита (экспериментальное исследование)»

Научная специальность: Хирургия (код - 3.1.9)

Научный руководитель: д.м.н., профессор Глухов Александр Анатольевич

3. Заслушивание отчета о результатах научно-исследовательской работы соискателя 2 года обучения кафедры общей и амбулаторной хирургии ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Елисеева Максима Викторовича.

Тема диссертационного исследования: «Оптимизация периоперационного ведения пациентов при выполнении лапароскопической продольной резекции желудка»

Научная специальность: Хирургия (код - 3.1.9)

Научный руководитель: д.м.н., профессор Андреев Александр Алексеевич

## **1. Слушали:**

По **первому вопросу** председателя проблемной комиссии «Хирургические болезни и специализированные хирургические дисциплины» профессора Е.Ф. Чередникова об определении комплексной темы научных исследований кафедр хирургического профиля Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации и ее руководителя на период 2026-2031 гг.

Вопросы задавали: профессор, д.м.н. Глухов А.А., профессор, д.м.н. Андреев А.А., профессор, д.м.н. Вечеркин В.А., профессор, д.м.н. Жданов А.И., профессор, д.м.н. Пархисенко Ю.А., профессор, д.м.н. Самодай В.Г., профессор, д.м.н. Черных А.В.

## **Постановили:**

Утвердить название комплексной темы научных исследований кафедр хирургического профиля ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России: «Инновационные составляющие профилактики и лечения хирургических заболеваний».

Утвердить кандидатуру профессора, д.м.н., профессора кафедры общей и амбулаторной хирургии Андреев Александра Алексеевича в качестве руководителя комплексной темы научных исследований кафедр хирургического профиля на период 2026-2031 гг.

Голосовали «за» - единогласно

## **2. Слушали:**

По **второму вопросу** слушали аспиранта 2 года очной формы обучения кафедры общей и амбулаторной хирургии ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Золотухина Владимира Олеговича по теме научной работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. – Хирургия;

Тема работы: «Применение биологического матрикса и факторов роста в лечении хронического остеомиелита (экспериментальное исследование)»

Научный руководитель: д.м.н., профессор Глухов Александр Анатольевич

За отчетный период Золотухиным В.О. проведен анализ литературы по теме диссертации, завершена экспериментальная часть работы, проведен предварительный статистический анализ результатов исследования, завершено формирование таблиц и рисунков для глав диссертации, написаны отдельные фрагменты глав диссертации. По результатам исследования



получен Патент на изобретение RU 2780114 C1 «Состав для лечения хронического остеомиелита». По результатам научно-исследовательской работы опубликована 1 статья в журнале перечня ВАК РФ, 1 тезисы в журнале перечня Scopus, а также 5 статей в журналах РИНЦ. Апробация работы проведена на 1 международной и 2 всероссийских научно-практических конференциях.

Вопросы задавали: профессор, д.м.н. Черных А.В., профессор, д.м.н. Жданов А.И., профессор, д.м.н. Чередников Е.Ф., к.м.н., доцент Баранников С.В.

На все вопросы были получены исчерпывающие ответы.

#### **Постановили:**

Научная работа аспиранта Золотухина В.О. выполняется согласно плану, результаты работы признать удовлетворительными. Замечаний по выполнению диссертационного исследования нет.

Голосовали «за» - единогласно

#### **3. Слушали:**

По третьему вопросу слушали соискателя 2 года обучения кафедры общей и амбулаторной хирургии ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Елисеева Максима Викторовича по теме научной работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. – Хирургия.

Тема работы: «Оптимизация периоперационного ведения пациентов при выполнении лапароскопической продольной резекции желудка»

Научный руководитель: д.м.н., профессор Андреев Александр Алексеевич

За отчетный период Елисеевым М.В. разработана и запатентована компьютерная программа, определяющая в автоматическом режиме наличие показаний к бариатрической операции, вид хирургического вмешательства, степень риска возможных осложнений, реализующая алгоритм предоперационного обследования и подготовки бариатрических пациентов (Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2024691186 от 20.12.2024), разработан модифицированный способ выполнения продольной резекции желудка, включающий алгоритм интраоперационной работы хирурга в зоне топографии ветвей блуждающего нерва на уровне кардии желудка (подготовлена заявка на получение Патента РФ на изобретение), разработан метод интраоперационного аппликационного обезболивания раствором местного жирорастворимого анестетика в определенной топографической области при проведении лапароскопической продольной резекции желудка (патент на изобретение №2840610 от 26.05.2025), изучена частота развития печеночной дисфункции у бариатрических пациентов после выполнения продольной резекции желудка, разработано устройство для ее профилактики и определена эффективность его применения (подготовлена заявка на получение патента РФ на изобретение), изучена эффективность комплексного периоперационного

подхода в работе с пациентами бариатрического профиля после лапароскопической продольной резекции желудка. Продолжается набор пациентов в группы исследования. Проведен предварительный анализ результатов клинического исследования. По результатам научно-исследовательской работы опубликована 1 статья в журнале перечня ВАК РФ, 1 статья в журнале перечня Scopus. Апробация работы проведена на 3 международных, 1 всероссийской и 2 межрегиональных научно-практических конференциях.

Вопросы задавали: профессор, д.м.н. Самодай В.Г., профессор, д.м.н. Чередников Е.Ф., профессор, д.м.н. Пархисенко Ю.А., профессор, д.м.н. Жданов А.И., профессор, д.м.н. Черных А.В., к.м.н., доцент Баранников С.В.

На все вопросы были получены исчерпывающие ответы.

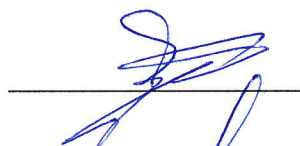
**Постановили:**

Научная работа соискателя Елисеева М.В. выполняется согласно плану, результаты работы признать удовлетворительными. Замечаний по выполнению диссертационного исследования нет.

Голосовали «за» - единогласно

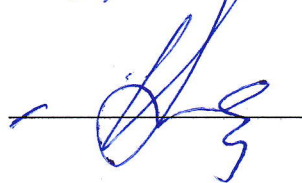
Явочный лист прилагается.

Председатель:



Чередников Е.Ф.

Секретарь:



Баранников С.В.