

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Отчету о работе кафедры фундаментальной и клинической биохимии на 2025/2026 учебный год, утвержденному на заседании ученого совета медико-биологического факультета, протокол от «27» августа _ 2025 г. № 1__

**ПЛАН работы МНО
кафедры фундаментальной и клинической биохимии в 2025-2026
учебном году**

Заведующий кафедрой фундаментальной и клинической биохимии:

д.м.н., профессор О.В. Островский

Ответственные за студенческий научный кружок: доцент кафедры фундаментальной и клинической биохимии, к.фарм.н. Зыкова Екатерина Владимировна

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткая информация о мероприятии, исполнитель	Планируемые даты проведения
1	Прикладные и фундаментальные аспекты медицинской биохимии.	Выступление с докладами Члены НМО, ответственные преподаватели	23.10.2025
2	Кометный анализ. История развития. Применение метода ДНК-комет для изучения генотоксичности потенциальных лекарственных средств.	Выступление с Докладами Члены НМО, ответственные преподаватели	27.11.2025
3	Проблемы организации белковых молекул.	Выступление с докладами Члены НМО, ответственные преподаватели	23.12.2025 25.12.2025
4	Многообразие клеточных культур для экспериментальных исследований. Применение культур клеток для анализа цитотоксических свойств потенциальных лекарственных средств.	Выступление с докладами Члены НМО, ответственные преподаватели	26.02.2026
5	Дыхательная функция митохондрий. Методы моделирования и изучения окислительного стресса. Анализ свойств антиоксидантной системы.	Выступление с докладами. Члены НМО, ответственные преподаватели	26.03.2026

6	Стандартизация метода высокоэффективной жидкостной хроматографии.	Выступление с докладами Члены НМО, ответственные преподаватели	23.04.2026
7	Заключительное заседание. Подведение итогов и анализ результатов.	Дискуссия. Зав.каф., члены НМО, ответственные преподаватели	28.05.2026

План рассмотрен и рекомендован к утверждению на заседании кафедры фундаментальной и клинической биохимии, протокол от «19» июня 2025 г. № 13.

Заведующий кафедрой
фундаментальной и клинической
биохимии, д.м.н., профессор

О.В. Островский