

**Расписание работы молодежного научного
общества кафедры клинической инженерии и
технологий искусственного интеллекта
на 2023-2024 уч.год**

Дата проведения заседания	Тема заседания	Руководитель
22.09.23	Основные направления работы молодежного научного общества кафедры биотехнических систем и технологий	зав. каф. С.А.Безбородов
20.10.23	Разработка многоканальных медицинских измерительных установок	доц. А.В.Гущин
24.11.23	Технологии улучшения костно-имплантного взаимодействия	доц. А.М.Стебеньков
22.12.23	Использование методов моделирования виртуальных пространств элементов опорно-двигательного аппарата	зав.каф. С.А.Безбородов
26.01.24	Использование методов математического моделирования для определения оптимальных характеристик имплантируемых стентов	доц. А.И.Киреева
23.02.24	Проблемы организации метрологического обеспечения электроэнцефалографического оборудования	ст.преп. Д.Ю.Кетов
22.03.24	Вопросы выбора паттернов программирования в сфере приложений биомедицинского назначения	доц.С.А.Русаков
26.04.24	Биомедицинское использование экспертных систем	доц.М.В.Петров
24.05.24	Практика организации технологического обеспечения здравоохранения	асс.А.Н.Салихов
21.06.24	Итоги работы молодежного научного общества кафедры биотехнических систем и технологий	зав. каф. С.А.Безбородов

Зав. кафедрой биотехнических систем
и технологий



С.А.Безбородов