



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПРИКАЗ

№ _____

Волгоград

Об утверждении тем и научных руководителей выпускных квалификационных работ на медико-биологическом факультете, на направлении подготовки 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии» (уровень бакалавриата) ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России в 2023-2024 учебном году

На основании решения ученого совета медико-биологического факультета в целях проведения Государственной итоговой аттестации в 2023-2024 учебном году выпускников направления подготовки 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии» (уровень бакалавриата)

п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить темы и научных руководителей выпускных квалификационных работ студентов IV курса медико-биологического факультета направления подготовки 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии» (уровень бакалавриата) в соответствии с приложением к настоящему приказу.

Проректор по образовательной
деятельности

Д.В. Михальчено

Рассылка:

1. Дьяченко Тамара Сергеевна - декан медико-биологического факультета
2. Кагитина Ирина Викторовна - начальник учебного управления

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу ФГБОУ ВО
ВолгГМУ Минздрава
России

от _____ № _____

Темы и научные руководители выпускных квалификационных работ
на медико-биологическом факультете, на направлении подготовки
12.03.04 «Биотехнические системы и технологии»
(уровень бакалавриата)
ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России
в 2023-2024 учебном году

№ п/п	Фамилия, имя, отчество обучающегося	Тема выпускной квалификационной работы	Научный руководитель
1.	Вильдяев Никита Александрович	Автоматизированная система контроля состояния гистологического оборудования	Кетов Дмитрий Юрьевич Старший преподаватель кафедры биотехнических систем и технологий биотехнических систем и технологий с курсом программной инженерии ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, к.т.н.
2.	Доронин Михаил Владимирович	Разработка аппаратно-программного комплекса офтальмоадаптометрии	Гущин Александр Владимирович Профессор кафедры биотехнических систем и технологий с курсом программной инженерии ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, д.м.н.
3.	Зайченко Илья Васильевич	Разработка системы беспроводного управления инсулиновой помпой	Киреева Анастасия Игоревна Доцент кафедры биотехнических систем и технологий биотехнических систем и технологий с курсом программной инженерии ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, к.ф.-м.н.
4.	Измаилова Надежда Рамильевна	Разработка распределенной системы мониторинга обморочных состояний	Стебеньков Артем Михайлович Доцент кафедры биотехнических систем и технологий биотехнических систем и технологий с курсом программной

			инженерии ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, к.ф.-м.н.
5.	Любицкий Николай Владимирович	Разработка эффекторных механизмов открытого стенда-анализатора электромиографического образа верхних конечностей	Нефедьев Алексей Иванович Профессор кафедры биотехнических систем и технологий с курсом программной инженерии ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, д.т.н.
6	Маали Арвад М.И.	Технологическое картирование процесса эксплуатации медицинских изделий в условиях медицинского учреждения	Безбородов Сергей Александрович Заведующий кафедрой биотехнических систем и технологий биотехнических систем и технологий с курсом программной инженерии ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, к.т.н.
7.	Мальцев Николай Александрович	Модернизация аппаратно-программного комплекса для предупреждения опасных ситуаций у людей с нейросенсорной тугоухостью	Безбородов Сергей Александрович Заведующий кафедрой биотехнических систем и технологий биотехнических систем и технологий с курсом программной инженерии ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, к.т.н.
8.	Черемисинова Анастасия Сергеевна	Разработка адаптивной электростимуляционной системы для коррекции последствий ЧМТ	Киреева Анастасия Игоревна Доцент кафедры биотехнических систем и технологий биотехнических систем и технологий с курсом программной инженерии ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, к.ф.-м.н.
9.	Якубенко Ярослав Олегович	Разработка системы контролируемого сбора и обработки гониофонографической информации	Безбородов Сергей Александрович Заведующий кафедрой биотехнических систем и технологий биотехнических систем и технологий с курсом программной инженерии ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России,

			К.Т.Н.
--	--	--	--------