



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 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии» (уровень магистратуры) 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 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии» (уровень магистратуры)

п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить темы и научных руководителей выпускных квалификационных работ студентов II курса медико-биологического факультета направления подготовки 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии» (уровень магистратуры) в соответствии с приложением к настоящему приказу.

Проректор по образовательной
деятельности

Д.В. Михальченко

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
12.04.04 «Биотехнические системы и технологии»
(уровень магистратуры)
ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России
в 2023-2024 учебном году

№ п/п	Фамилия, имя, отчество обучающегося	Тема выпускной квалификационной работы	Научный руководитель
1.	Болданов Байр Владимирович	Разработка технологии повышения эффективности работы эксплуатирующего персонала с биохимическими анализаторами	Гущин Александр Владимирович Профессор кафедры биотехнических систем и технологий с курсом программной инженерии ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, д.м.н.
2.	Зарезина Юлия Евгеньевна	Разработка автоматического устройства контроля скорости забора лимфы при экстракорпоральной детоксикации и анализ его использования	Безбородов Сергей Александрович Заведующий кафедрой биотехнических систем и технологий с курсом программной инженерии ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, к.т.н.
3.	Крехов Леонид Сергеевич	Разработка технологической карты сервисного обслуживания медицинского рентгеновского оборудования	Гущин Александр Владимирович Профессор кафедры биотехнических систем и технологий с курсом программной инженерии ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, д.м.н.
4.	Крехова Анна Павловна	Разработка технологической карты ввода в эксплуатацию рентгеновского кабинета	Гущин Александр Владимирович Профессор кафедры биотехнических систем и технологий с курсом программной инженерии ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, д.м.н.
5.	Куликов	Разработка	Безбородов Сергей

	Алексей Викторович	технологической карты сервисного обслуживания паровых стерилизаторов	Александрович Заведующий кафедрой биотехнических систем и технологий с курсом программной инженерии ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, к.т.н.
6.	Рябчук Юлия Васильевна	Разработка аппаратно- программного комплекса миомониторинга	Стебеньков Артем Михайлович Доцент кафедры биотехнических систем и технологий с курсом программной инженерии ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, к.ф.-м.н.