



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

ПРИКАЗ

08 ноября 2022г.

№ 740-КУ

Волгоград

Об утверждении тем, научных руководителей и научных консультантов выпускных квалификационных работ по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия в 2022-2023 учебном году

В целях проведения государственной итоговой аттестации в 2022-2023 учебном году выпускников специальности 30.05.01 Медицинская биохимия

п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить темы, научных руководителей и научных консультантов выпускных квалификационных работ студентов VI курса медико-биологического факультета, специальности 30.05.01 Медицинская биохимия согласно приложению к настоящему приказу.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на декана медико-биологического факультета Дьяченко Т.С.

Проректор по учебной работе

С.В.Поройский

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу ФГБОУ ВО ВолгГМУ
Минздрава России

от «08» исебря 2022 г. № 740-ку

Темы, научные руководители и научные консультанты
выпускных квалификационных работ
студентов VI курса медико-биологического факультета
специальности 30.05.01 Медицинская биохимия
в 2022-2023 учебном году

	Фамилия, имя, отчество обучающегося	Тема выпускной квалификационной работы	Научный руководитель	Научный консультант
1.	Александренкова Ангелина Николаевна	«Клинико- диагностическое значение определения содержания пиколиновой кислоты и соотношения хинолиновая/кинурен овая кислоты в моче у детей с расстройствами аутистического спектра».	Островский О.В. заведующий кафедрой теоретической биохимии с курсом клинической биохимии, д.м.н., профессор	Генералов В.О. д.м.н, профессор, врач невролог, руководитель клиники ПланетаМед Ободзинская Т.Е. врач психиатр, психотерапевт, руководитель центра аналитической метабономики, заведующая отделением митохондриал ьной медицины клиники ПланетаМед
2.	Алехина Валерия Алексеевна	«Оптимизация процесса очистки антигена вируса Западного Нила, полученного из среды культивирования клеточной линии Vero, с использованием гель- фильтрации»	Пименова Е.В. доцент кафедры молекулярной биологии и генетики, ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, к.м.н.	Яковлев А.Т. г.н.с. лаборатории иммунологии ФКУЗ Волгоградский научно- исследователь ский противочумны й институт Роспотребнадз ора, д.м.н., профессор

3.	Батышева Нелли Анатольевна	«Клинико- диагностическое значение определения уровня 25-ОН витамина D при ревматоидном артрите»	Заводовский Б.В. заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор.	-
4.	Бибарсова Алися Фяридовна	«Изучение особенностей гематологических лабораторных показателей у больных ревматоидным артритом»	Заводовский Б.В. заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор	-
5.	Васильева Маргарита Валерьевна	«Частота выявления РНК вируса Западного Нила в пробах, собранных на территории Волгоградской области в 2022 году»	Ткаченко Г.А. доцент кафедры молекулярной биологии и генетики, ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, к.м.н.	-
6.	Волкова Владислава Игоревна	«Изучение уровня IL- 4,-8,-10 в пуповинной крови недоношенных детей, рожденных от беременности, осложненной фетоплацентарной недостаточностью»	Белан Э.Б. заведующая кафедрой иммунологии и аллергологии, ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, д.м.н.	-

7.	Гаджикулиева Анна Рамазановна	«Оценка встречаемости неалкогольной жировой болезни печени у лиц с нормальной массой тела в Волгоградской области»	Тыщенко И. А. доцент кафедры внутренних болезней ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, к.м.н., доцент.	-
8.	Голубева Арина Владимировна	«Компьютерное моделирование токсикологических ADMET характеристик химических соединений»	Васильев П.М. заведующий лабораторией информационны х технологий в фармакологии и компьютерного моделирования лекарств НЦИЛС ВолгГМУ, профессор кафедры фармакологии и биоинформатики ВолгГМУ, д.б. н.	-
9.	Горькова Ирина Александровна	«Особенности биохимических лабораторных показателей у больных остеоартритом»	Заводовский Б.В. заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор	-
10.	Дашков Никита Владимирович	«Изучение гипогликемической активности новых производных ГАМК в условиях экспериментального сахарного диабета».	Бакулин Д.А. доцент кафедры клинической фармакологии и интенсивной терапии ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, к.м.н	-

11.	Едельбаева Амина Руслановна	«Изучение влияния новых производных гидроксibenзойной кислоты на дыхательную функцию митохондрий клеток».	Попова Т.А. доцент кафедры теоретической биохимии с курсом клинической биохимии ФГБОУ ВО ВолгГМУ, к.б.н.	Верле О.В врач клинической лабораторной диагностики Клиники № 1 ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России
12.	Кибалова Алина Михайловна	«Изучение влияния нового биоизостера мелатонина на внутриглазное давление на модели стероидной глаукомы»	Науменко Л.В профессор кафедры фармакологии и биоинформатики ФГБОУ ВО ВолгГМУ, д.м.н.	-
13.	Кириллова Яна Олеговна	«Оценка сосудистого возраста и риска сердечно-сосудистых осложнений у лиц с сахарным диабетом 2 типа и диабетической нефропатией»	Тыщенко И. А. доцент кафедры внутренних болезней ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, к.м.н., доцент.	-
14.	Козловский Богдан Вадимович	«Фармакологические и фармакодинамические свойства вещества таблетированной формы «Ангипур» пролонгированного действия»	Смирнова Л.А. заведующая лабораторией фармацевтических аналитических исследований НЦИЛС, д.б.н	Сиротенко В.С. доцент кафедры фармакологии и биоинформатики, к.фарм.н.

15.	Кондратичева Юлия Александровна	«Изучение цитотоксических свойств новых производных гидроксibenзойной кислоты на культурах клеток»	Зыкова Е.В. доцент кафедры теоретической биохимии с курсом клинической биохимии, к.фарм.н.	Верле О.В врач клинической лабораторной диагностики Клиники № 1 ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России
16.	Королева Анастасия Руслановна	«Компьютерное моделирование фармакокинетических ADMET характеристик химических соединений»	Васильев П.М. заведующий лабораторией информационных технологий в фармакологии и компьютерного моделирования лекарств НЦИЛС ВолгГМУ, профессор кафедры фармакологии и биоинформатики ВолгГМУ, д.б. н	-
17.	Косов Вячеслав Александрович	«Изучение уровня IL-4,-8,-10 в пуповинной крови недоношенных детей при гипоплазии плаценты»	Белан Э.Б. заведующая кафедрой иммунологии и аллергологии, ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, д.м.н.	-
18.	Котова Аэлита Юрьевна	«Отработка условий проведения dot-иммуноферментного анализа для выявления антигена возбудителя лихорадки Западного Нила»	Корсакова И. И. доцент кафедры молекулярной биологии и генетики, ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, к.м.н.	Яковлев А.Т. г.н.с. лаборатории иммунологии ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, д.м.н., профессор

19.	Кропов Александр Владимирович	«Изучение генотоксических свойств новых производных гидроксibenзойной кислоты на культурах клеток».	Зыкова Е.В. доцент кафедры теоретической биохимии с курсом клинической биохимии, к.фарм.н.	Верле О.В врач клинической лабораторной диагностики Клиники № 1 ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России
20.	Ларионов Геннадий Владимирович	«Изучение содержания метаболитов фенилаланина в моче у детей с расстройствами аутистического спектра»	Островский О.В. заведующий кафедрой теоретической биохимии с курсом клинической биохимии, д.м.н., профессор	Генералов В.О. д.м.н, профессор, врач невролог, руководитель клиники ПланетаМед Ободзинская Т.Е. врач психиатр, психотерапевт, руководитель центра аналитической метабомики, заведующая отделением митохондриальной медицины клиники ПланетаМед.
21.	Лопатин Олег Александрович	«Лабораторная оценка эффективности и безопасности терапии нестероидными противовоспалительными препаратами при остеоартрите»	Заводовский Б.В. заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор	-
22.	Магдиева Шахсалан Магдиевна	«Изучение уровня IL-4,-8,-10 в пуповинной крови недоношенных детей с задержкой внутриутробного развития»	Белан Э.Б. заведующая кафедрой иммунологии и аллергологии, ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, д.м.н.	-
23.	Машталер Дарья Олеговна	«Изучение уровня IL-4,-8,-10 в пуповинной крови недоношенных	Белан Э.Б. заведующая кафедрой	-

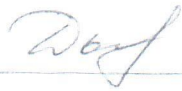

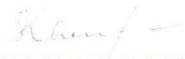
		детей при гиперплазии плаценты»	иммунологии и аллергологии, ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, д.м.н.	
24.	Мешков Евгений Александрович	«Изучение структурных изменений интерстиция и внутрипочечных артерий при экспериментальной стрептозотоциновой интоксикации»	Снигур Г. Л. заведующий кафедрой биологии, ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, д.м.н.	-
25.	Мушта Алина Евгеньевна	«Изучение инфицированности насекомых вирусом Западного Нила при его вертикальной передаче в экспериментальных условиях»	Молчанова Е. В. доцент кафедры молекулярной биологии и генетики ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, к.б.н	-
26.	Никулина Людмила Владимировна	«Клинико-диагностическое значение определения содержания ксантуреновой кислоты и соотношения хинолиновая/кинуреновая кислоты в моче у детей с расстройствами аутистического спектра»	Островский О.В. заведующий кафедрой теоретической биохимии с курсом клинической биохимии, д.м.н., профессор	Генералов В.О. д.м.н, профессор, врач невролог, руководитель клиники ПланетаМед Ободзинская Т.Е. врач психиатр, психотерапевт, руководитель центра аналитической метабомики, заведующая отделением митохондриальной медицины клиники ПланетаМед
27.	Орлова Дарья Александровна	«Изучение церебропротекторной активности Кортесина в условиях экспериментальной задержки физического развития потомства»	Куркин Д. В. профессор кафедры клинической фармакологии и интенсивной терапии ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, д.фарм.н	-
28.	Полякова Ирина Александровна	«Изучение уровня IL-4,-8,-10 в пуповинной крови недоношенных детей, рожденных от	Белан Э.Б. заведующая кафедрой иммунологии и	-

		курящих матерей»	аллергологии, ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, д.м.н	
29.	Попов Аким Владимирович	«Влияние новых производных ГАМК на функциональное состояние почек в условиях экспериментального сахарного диабета».	Куркин Д. В. профессор кафедры клинической фармакологии и интенсивной терапии ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, д.фарм.н	-
30.	Саркисова Карина Вячеславовна	«Диагностическое значение гематологических и биохимических лабораторных показателей у больных системной красной волчанкой»	Заводовский Б.В. заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор	-
31.	Сербина Дарья Анатольевна	«Лабораторная оценка обеспеченности организма витамином D у лиц старшей возрастной группы»	Заводовский Б.В. заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор	-
32.	Соболевская Валентина Константиновна	«Оценка объема печеночного жира у пациентов с ожирением и сопутствующей сердечно-сосудистой патологией»	Тыщенко И. А. доцент кафедры внутренних болезней ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, к.м.н., доцент.	-
33.	Сологубова Алина Юрьевна	«Изучение структурных изменений гломерулярного аппарата при экспериментальной стрептозотоциновой интоксикации»	Снигур Г. Л. заведующий кафедрой биологии, ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, д.м.н	-
34.	Ткаченко Виктория Владимировна	«Исследование антиагрегантной и антитромботической активности новых производных пироглутаминовой кислоты».	Бакулин Д.А. доцент кафедры клинической фармакологии и интенсивной терапии ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава	-

			России, к.м.н	
35.	Трохова Екатерина Сергеевна	«Частота выявления РНК вируса Западного Нила в насекомых, отловленных на территории Волгоградской области»	Молчанова Е. В. доцент кафедры молекулярной биологии и генетики ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, к.б.н	-
36.	Турбина Анастасия Максимовна	«Поиск соединений, снижающих внутриглазное давление, среди азотсодержащих гетероциклических соединений»	Таран А.С. доцент кафедры фармакологии и биоинформатики ФГБОУ ВО ВолгГМУ, д.м.н	-
37.	Харламенко Анастасия Витальевна	«Изучение особенностей гематологических лабораторных показателей у больных анкилозирующим спондилитом»	Заводовский Б.В. заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор	-
38.	Чигарева Татьяна Сергеевна	«Разработка алгоритма мониторинговых исследований вируса Синдбис на территории Волгоградской области»	Молчанова Е. В. доцент кафедры молекулярной биологии и генетики ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, к.б.н	-
39.	Шалаева Анастасия Валерьевна	«Изучение структурных изменений тубулярного аппарата при экспериментальной стрептозотоциновой интоксикации»	Снигур Г.Л. заведующий кафедрой биологии, ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, д.м.н	-
40.	Шантина Екатерина Дмитриевна	«Изучение уровня IL-4,-8,-10 в пуповинной крови недоношенных детей при инфекции последа»	Белан Э.Б. заведующая кафедрой иммунологии и аллергологии, ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, д.м.н	-

БЛАНК
согласования проекта приказа

Об утверждении тем, научных руководителей и научных консультантов
выпускных квалификационных работ по специальности
30.05.01 Медицинская биохимия в 2022-2023 учебном году
(название приказа)

Занимаемая должность	Фамилия, имя, отчество	Замечания по проекту приказа	Дата и подпись
Декан медико-биологического факультета	Дьяченко Тамара Сергеевна	—	
Начальник учебного управления	Кагитина Ирина Викторовна		
Начальник правового управления	Марчуков Игорь Павлович	—	