

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ СОСТАВ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ
КАФЕДРЫ МОЛЕКУЛЯРНОЙ БИОЛОГИИ И ГЕНЕТИКИ

2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Преподавание на специальностях/направлениях подготовки	Перечень реализуемых дисциплин/практик	Область научных интересов	Контакты для асинхронного взаимодействия с обучающимися (адрес корпоративной электронной почты сотрудника)
1.	Батурин Артем Александрович	Доцент, к.б.н.	Высшее, Учитель химии и биологии по специальности «Химия» с дополнительной специальностью «Биология» Волгоградский Государственный Педагогический Университет специальность: диплом (ВСГ 4749046) от 22.06.2010г.	Медицинская биохимия, Биология	Молекулярная биология, Большой практикум по молекулярной биологии, Медицинские технологии, Современные проблемы геномики и протеомики	Молекулярное типирование микроорганизмов, конструирование рекомбинантных молекул ДНК	artem.baturin@volgmed.ru
2.	Бондарева Ольга Сергеевна	Доцент, к.м.н.	Высшее, Врач-биохимик по специальности «Медицинская биохимия» Волгоградский Государственный Медицинский Университет, диплом (ВСА 0727603) от 25.06.2010г.	Медицинская биохимия, Биология	Общая и медицинская генетика, Молекулярная биология	Молекулярно-генетические методы выявления и дифференциации возбудителей особо опасных инфекций.	olga.bondareva@volgmed.ru
3.	Жуков Кирилл Вадимович	Доцент, к.м.н.	Высшее, Врач-биохимик по специальности «Медицинская биохимия» Волгоградский Государственный Медицинский	Медицинская биохимия, Биология	Медицинские технологии, профильная учебная практика, ВКР, молекулярная генетика и	Эпидемиологическая характеристика лихорадки Западного Нила и молекулярно-генетические особенности изолятов,	kirill.zhukov@volgmed.ru

			Университет Диплом (ВСГ 4104870) выдан 26.06.2009г.		генетическая инженерия, преддипломная практика	циркулирующих на территории Волгоградской области.	
4.	Жукова Юлия Александровна	Ассистент	Высшее, Врач-биохимик по специальности «Медицинская биохимия» Волгоградский Государственный Медицинский Университет Диплом (ВСА 0727598) от 25.06.2010г.	Медицинская биохимия, Биология	Общая и медицинская генетика, Молекулярная биология, профильная учебная практика, производственная практика.	Молекулярно-биологические методы диагностики особо опасных инфекционных болезней.	yuakuzyutina@volgmed.ru
5.	Замарин Антон Александрович	Доцент, к.м.н.	Высшее, Врач-лечебник по специальности «Лечебное дело» Волгоградский Государственный Медицинский Университет Диплом (БВС 0114243) от 27.06.2003 г.	Биология	Методы и объекты генетического анализа, молекулярная генетика и генетическая инженерия	Детекция и молекулярное типирование интегративных конъюгативных элементов семействаSXT/R391 в штаммах <i>Vibrio cholerae</i> различных серогрупп	anton.zamarin@volgmed.ru
6.	Замарина Анастасия Юрьевна	Ассистент	Высшее, Врач-биохимик по специальности «Медицинская биохимия» Волгоградский Государственный Медицинский Университет Диплом (103418 0696862) от 21.06.2016 г.	Медицинская биохимия, Биология	Молекулярная биология Цитогенетика	Молекулярно-биологические методы диагностики особо опасных инфекционных болезней. Изучение вирулентности, патогенности, диссеминации и персистенции патогенных буркхольдерий	anastasiya.zamarina@volgmed.ru
7.	Захарова Ирина Борисовна	Профессор, д.б.н., доцент	Высшее, специальность молекулярная биология, микробиология, Саратовский ордена Трудового Красного Знамени государственный	Медицинская биохимия	Молекулярная биология, производственная практика, преддипломная практика, ГИА,	Тема докторской диссертации «Мелиоидоз – актуальные вопросы современной эволюции и разнообразия	irina.zakharova@volgmed.ru

			<p>университет им. Н.Г. Чернышевского Г-И № 462895 «молекулярная биология» Диплом ДВА № 056888 Общий стаж работы – 25 лет Стаж работы по специальности – 23 года</p>		<p>спецпрактикум , ВКР, теор. И практ. основы мол. диагн. инф. заболеваний.</p>	<p><i>Burkholderia pseudomallei</i> в аспектах совершенствования лабораторной диагностики» Закончила 8- месячные курсы повышения квалификации и специализации научных сотрудников в области молекулярной биологии по специальности «генная инженерия» в Биологическом Центре АН СССР в г. Пушкино-на-Оке (1988)</p>	
8.	<p>Корсакова Ирина Игоревна</p>	<p>Доцент, к.м.н., ст.н.с.,</p>	<p>Высшее, Врач по специальности «лечебное дело» Волгоградский государственный медицинский институт Диплом (ЕВ № 212366) от 25.06.1983г., специальность «молекулярная биология» Диплом ДВА № 056886.</p>	<p>Медицинская биохимия, Биология</p>	<p>Спецпрактикум, ВКР, современные проблемы геномики и протеомики, медицинские технологии, научно-исследовательская практика, профильная учебная практика</p>	<p>Защитила кандидатскую диссертацию «Обмен ароматических аминокислот у представителей семейства <i>Enterobacteraceae</i>» по специальности «биохимия» (1986). Закончила 8- месячные курсы повышения квалификации и специализации научных сотрудников в области молекулярной биологии по специальности «генная инженерия» в Биологическом Центре АН СССР в г. Пушкино-на-Оке (1988)</p>	<p>irina.korsakova@volgmed.ru</p>
9.	<p>Лопастейская Яна Анатольевна</p>	<p>Доцент, к.м.н.</p>	<p>Высшее, Врач по специальности «Лечебное дело» Волгоградский</p>	<p>Медицинская биохимия, Биология</p>	<p>Общая и медицинская генетика</p>	<p>Автоматизированны е системы идентификации</p>	<p>yana.lopastejskaya@volgmed.ru</p>

			Государственный Медицинский Университет Диплом (ВСА 0297525) от			патогенных микроорганизмов, совершенствование алгоритмов их идентификации.	
10.	Пименова Екатерина Владимировна	Доцент, к.м.н.	Высшее, Врач-биохимик по специальности «Медицинская биохимия» Волгоградский Государственный Медицинский Университет Диплом (ВСГ 4633719) от 25.06.2010г.	Медицинская биохимия, Биология	Медицинские технологии, молекулярная генетика и генетическая инженерия, ВКР, завуч	Защитила кандидатскую диссертацию «Разработка метода оценки цитотоксичности антигенов возбудителя мелиоидоза in vitro на модели перевиваемых клеточных культур» по специальности 03.02.03- микробиология	ekaterina.pimenova@volgmed.ru
11.	Ткаченко Галина Александровна	Доцент, к.м.н., доцент	Высшее, врач по специальности «Лечебное дело» Волгоградская медицинская академия Диплом (АВС № 0008727) от 04.02.1997г.	Медицинская биохимия, Биология	Молекулярная биология, научно- исследовательская практика, производственная (преддипломная) практика, ВКР	Изучение структурно- функциональной организации генетического аппарата возбудителей сапа, мелиоидоза, особо опасных микозов, лихорадки Западного Нила, клонирование генетических детерминант патогенных буркхольдерий, вируса Западного Нила в гетерологичных хозяевах, конструирование диагностических амплификационных тест-систем для выявления возбудителей ООИ,	galina.tkachenko@volgmed.ru

						испытание средств и методов индикации, экспресс – диагностики и генотипирования потенциальных агентов биотерроризма	
12.	Топорков Андрей Владимирович	Заведующий кафедрой, д.м.н., доцент	Высшее образование Специальность – Лечебное дело Квалификация – врач (диплом ЭВ № 074841 от 27.06.1994г., Саратовский ордена Трудового Красного Знамени государственный медицинский институт) Удостоверение о повышении квалификации № 180001799088 от 07.06.2018 г. "Инклюзивное обучение о разработке адаптивных программ в вузе", 16 часов, ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России. Общий стаж работы – 24 года Стаж работы по специальности - 7 лет	Медицинская биохимия, Биология	Общая и медицинская генетика, биология клетки, большой практикум, современные проблемы геномики и протеомики, спецпрактикум, производственная практика.	Эпидемиология возбудителей особо опасных инфекций.	andrej.toporkov@volgmed.ru
13.	Чирсков Павел Романович	Ассистент	Высшее, Врач-биохимик по специальности «Медицинская биохимия» Волгоградский Государственный Медицинский Университет Диплом (103418 0697328) от 29.06.2017г.	Медицинская биохимия	Теоретические и практические основы молекулярной диагностики инфекционных заболеваний, молекулярная биология	Изучение молекулярных механизмов формирования антибиотикорезистентности и генетической эволюции патогенных буркхольдерий	pavel.chirskov@volgmed.ru