ФГБОУ ВО ВОЛГГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ

ПРОТОКОЛ

заседания учебно-методической комиссии медико-биологического факультета

Волгоград

6 мая 2025 г. №5а

Председательствующий – Т.С.Дьяченко

Секретарь – Е.Н. Шамина

Присутствовали:28 человек (список прилагается)

ПОВЕСТКА ДНЯ:

- 1. Об обсуждении и рекомендации к утверждению учебно-методических материалов, представленных кафедрами к изданию, для специалитета по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, по направлению подготовки 06.03.01 Биология, по направлению подготовки 06.04.01 Биология, по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, по направлению подготовки 12.04.04 Биотехнические системы и технологии. Докладчик: секретарь УМК Шамина Е.Н.
- 2. О внесении изменений в приказ от 01.11.2024 № 812-КУ «Об утверждении тем, научных руководителей и научных консультантов выпускных квалификационных работ по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия в 2024-2025 учебном году

Докладчик: декан факультета Т.С. Дьяченко.

3. О результатах аудита качества организации, проведения и документарного сопровождения образовательной деятельности кафедр МБФ на ЭИОП вуза в весеннем семестре 2024-2025 учебного года.

Докладчик: декан факультета Т.С. Дьяченко.

1. СЛУШАЛИ: секретаря УМК Е.Н. Шамину по вопросу: Об обсуждении и рекомендации к утверждению учебно-методических материалов, представленных кафедрами к изданию, для специалитета по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, по направлению подготовки 06.03.01 Биология, по направлению подготовки 06.04.01 Биология, по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, по направлению подготовки 12.04.04 Биотехнические системы и технологии.

На рассмотрение были поданы учебные пособия:

• «Молекулярная биология: правила работы в лаборатории, изучение структурных компонентов биомолекул. Практика», предназначенное для подготовки студентов 4 курса медико-биологического факультета, к занятиям по дисциплине «Молекулярная биология» и составленное с учетом требований ФГОС 3++ по специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия».

Учебное пособие разработано авторским коллективом кафедры молекулярной биологии и генетики ВолгГМУ в составе: А.В. Топорков, А.А. Батурин, Е.В. Пименова, Г.А. Ткаченко.

Содержание пособия способствует формированию у обучающихся следующих компетенций: ОПК-1, ОПК-3.

На учебное пособие получены две рецензии (текст прилагается):

- 1. Замараев В.С., профессор кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии с курсом клинической микробиологии ФГБОУ ВО ВолгГМУ, д.м.н., профессор.
- 2. Яковлев А.Т., главный научный сотрудник лаборатории иммунологии ФГУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, д.м.н., профессор.
- «Молекулярная биология: биологические модели, методы выделения нуклеиновых кислот. Практика», предназначенное для подготовки студентов 4 курса медико-биологического факультета, к занятиям по дисциплине «Молекулярная биология» и составленное с учетом требований ФГОС 3++ по специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия».

Учебное пособие разработано авторским коллективом кафедры молекулярной биологии и генетики ВолгГМУ в составе: А.В. Топорков, А.А. Батурин, Е.В. Пименова, Г.А. Ткаченко.

Содержание пособия способствует формированию у обучающихся следующих компетенций: ОПК-1, ОПК-3.

На учебное пособие получены две рецензии (текст прилагается):

- 1. Замараев В.С., профессор кафедры микробиологии ФГБОУ ВО ВолгГМУ, д.м.н., профессор.
- 2. Яковлев А.Т., главный научный сотрудник лаборатории иммунологии ФГУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, д.м.н., профессор.
- «Молекулярная биология: генетическая инженерия и методы. Практика», предназначенное для подготовки студентов 4 курса

медико-биологического факультета, к занятиям по дисциплине «Молекулярная биология» и составленное с учетом требований ФГОС 3++ по специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия».

Учебное пособие разработано авторским коллективом кафедры молекулярной биологии и генетики ВолгГМУ в составе: А.В. Топорков, А.А. Батурин, Е.В. Пименова, Г.А. Ткаченко.

Содержание пособия способствует формированию у обучающихся следующих компетенций: ОПК-1, ОПК-3.

На учебное пособие получены две рецензии (текст прилагается):

- 1. Замараев В.С., профессор кафедры микробиологии ФГБОУ ВО ВолгГМУ, д.м.н., профессор.
- 2. Яковлев А.Т., главный научный сотрудник лаборатории иммунологии ФГУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, д.м.н., профессор.

постановили:

- 1.1. Утвердить учебное пособие: «Молекулярная биология: правила работы в лаборатории, изучение структурных компонентов биомолекул. Практика», составители: Топорков А.В., Батурин А.А., Пименова Е.В., Ткаченко Г.А., (кафедра молекулярной биологии и генетики) по дисциплине «Молекулярная биология» для студентов 4 курса, обучающихся по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия к использованию в учебном процессе.
- Рекомендовать к рассмотрению на редакционно-издательском совете ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России с последующим изданием представленного пособия в печатном виде.
- Ходатайствовать о необходимости присвоения учебным пособиям номера ISBN.
- 1.2. Утвердить учебное пособие: «Молекулярная биология: биологические модели, методы выделения нуклеиновых кислот. Практика», составители: Топорков А.В., Батурин А.А., Пименова Е.В., Ткаченко Г.А., (кафедра молекулярной биологии и генетики) по дисциплине «Молекулярная биология» для студентов 4 курса, обучающихся по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия к использованию в учебном процессе.
- Рекомендовать к рассмотрению на редакционно-издательском совете ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России с последующим изданием представленного пособия в печатном виде.
- Ходатайствовать о необходимости присвоения учебным пособиям номера ISBN.
- 1.3. Утвердить учебное пособие: «Молекулярная биология: генетическая инженерия и методы. Практика», составители: Топорков А.В., Батурин А.А., Пименова Е.В., Ткаченко Г.А., (кафедра молекулярной биологии и генетики) по дисциплине «Молекулярная биология» для

студентов 4 курса, обучающихся по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия к использованию в учебном процессе.

- Рекомендовать к рассмотрению на редакционно-издательском совете ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России с последующим изданием представленного пособия в печатном виде.
- Ходатайствовать о необходимости присвоения учебным пособиям номера ISBN.
- **2.** СЛУШАЛИ: председателя УМК, декана факультета Т.С. Дьяченко о внесении изменений в приказ от 01.11.2024 № 812-КУ «Об утверждении тем, научных руководителей и научных консультантов выпускных квалификационных работ по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия в 2024-2025 учебном году.

На основании служебной записки заведующего кафедрой клинической лабораторной диагностики Заводовского Б.В. от 27.05.2025 и заявления обучающегося Гавриленко З.Я от 27.05.2025 внести в приказ от 01.11.2024 № 812-КУ следующие изменения:

• пункт 10 приложения приказа от 01.11.2024 № 812-КУ изложить

в следующей редакции:

	Фамилия, имя, отчество обучающегося	Тема выпускной квалификационно й работы	Научный руководитель	Научный консульт ант
10.	Гавриленко Захар Александрович	«Оценка влияния искусственной иммуносупрессии на патогенность Burkholderia thailandensis в эксперименте»	Замарин А.А., доцент кафедры молекулярной биологии и генетики ФГБОУ ВО ВолгГМУ, к.м.н	

постановили:

- **2.1.** Ходатайствовать о внесении изменений в пункт 10 приложения приказа от 01.11.2024 № 812-КУ «Об утверждении тем, научных руководителей и научных консультантов выпускных квалификационных работ по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия в 2024-2025 учебном году.
- **3.** СЛУШАЛИ: декана факультета Т.С. Дьяченко по вопросу: О результатах аудита качества организации, проведения и документарного сопровождения образовательной деятельности кафедр МБФ на ЭИОП вуза в весеннем семестре 2024-2025 учебного года.

При проведении аудита кафедр медико-биологического факультета на ЭИОП были зафиксированы итоговые оценки соответствия проверяемым критериям от 87,8% до 100%. Согласно критериям интегральной оценки: — 3

кафедры были определены в 1 категорию, что является показателем полного соответствия критериям, коррекционных мероприятий не требуется, можно снять с контроля; — 4 кафедры были определены во 2 категорию, что является показателем для усиления контроля за организацией образовательной деятельности кафедры со стороны зав. кафедрой.

постановили:

3.1. Заведующим кафедрами, определенным во 2 категорию (желтую зону): обеспечить рассмотрение итогов аудита на кафедральных совещаниях; наметить план корректирующих мероприятий по устранению несоответствий с конкретными сроками их исполнения; обеспечить самоконтроль на кафедре по выполнению плана корректирующих мероприятий; предоставить служебную записку рабочей группе по качеству при учебно-методической комиссии факультета о результатах проведенной работы.

Председатель	Derf	Т.С.Дьяченко
Секретарь	& Heley /	Е.Н.Шамина

явочный лист

к протоколу заседания УМК медико-биологического факультета (наименование факультета/института)

от «6» мая 2025 г. № 5а

Формат проведения: очный/<u>дистанционный</u> (нужное подчеркнуть)

№ п/п	Структурное подразделение	Ф.И.О.	Должность, ученая степень, звание	Подтверждение присутствия*
1.	Деканат медико- биологического факультета, кафедра общественного здоровья и здравоохранения Института общественного здоровья	Дьяченко Тамара Сергеевна,	декан, к.м.н., доцент	+
2.	Деканат медико- биологического факультета, кафедра нормальной физиологии	Шмидт Светлана Анатольевна,	зам. декана к.м.н., доцент	+
3.	Кафедра физики, математики и информатики	Шамина Елена Николаевна,	доцент, к.фм.н.	+
4.	Кафедра фундаментальной медицины и биологии, управление образовательных программ	Букатин Михаил Владимирович,	доцент, к.м.н., начальник УОП, руководитель направления подготовки Биология профиль «Биохимия», «Генетика»)	+
5.	Кафедра клинической инженерии и технологии искусственного интеллекта	Безбородов Сергей Александрович	заведующий кафедрой клинической инженерии и технологии искусственного интеллекта, руководитель направления подготовки «Биотехнические системы и технологии, к.т.н.,	+

			доцент	
6.	Кафедра иммунологии и аллергологии	Садчикова Татьяна Леонтьевна	к.м.н, доцент	+
7.	Кафедра клинической лабораторной диагностики	Загороднева Елена Александровна	к.м.н., доцент	+
8.	Кафедра физики, математики и информатики	Коняева Наталья Валерьевна	старший преподаватель	+
9.	Кафедра молекулярной биологии и генетики	Пименова Екатерина Владимировна,	к.м.н., доцент	+
10.	Кафедра теоретической биохимии с курсом клинической биохимии	Бондаренко Екатерина Валентиновна	к.пед.н., старший преподаватель	+
11.	Представитель работодателя	Павловская Валентина Николаевна	заведующий клинико- диагностической лабораторией № 2 ГУЗ «Консультативно- диагностическая поликлиника № 2»	+
12.	Представитель работодателя	Салихов Александр Николаевич	инженер отдела медицинского оборудования ГУЗ «Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15»	+
13.	Представитель работодателя, ЧУЗ "Кб "РЖД Медицина" г. Волгоград"	Гнеушева Александра Андреевна	к.м.н., заместитель главного врача по поликлиническому разделу работы ЧУЗ «КБ "РЖД Медицина» г. Волгоград»	+
14.	Представитель студенчества медико- биологического факультета	Марченко Юлия Вячеславовна	обучающийся 1 курса по программе специалитета Медицинская биохимия;	+
15.	Представитель	Гадимова Катрина	обучающийся 2	

	ı	1	I		
	студенчества	Романовна	курса	ПО	
	медико-		программе		
	биологического		специалитета		
	факультета		Медицинская		
	-	T.C.	биохимия;		
16	Представитель	Крышкина	обучающийся	3	+
	студенчества	Валерия	курса	ПО	
	медико-	Дмитриевна	программе		
	биологического		специалитета		
	факультета		Медицинская		
17	T		биохимия;		
17	Представитель	Брехова Анна	обучающийся	4	+
	студенчества	Сергеевна	курса	ПО	
	медико-		программе		
	биологического		специалитета		
	факультета		Медицинская		
			биохимия;		
18	Представитель	Растеряева Елена	обучающийся	5	_
10	студенчества	Владимировна	курса	ПО	-
	медико-	Бладимировна	программе	110	
	медико-		специалитета		
			Медицинская		
	факультета		биохимия;		
19	Представитель	Сызранова Ксения	обучающийся	6	+
	студенчества	Игоревна	курса	ПО	1
	медико-	Поревна	программе	110	
	биологического		специалитета		
			Медицинская		
	факультета		биохимия;		
20	Представитель	Даниленко	обучающийся	1	+
	студенчества	Виктория	курса	ПО	
	медико-	Евгеньевна	программе		
	биологического		бакалавриата		
	факультета		Биология;		
21	Представитель	Яхяев Радмир	обучающийся	2	+
	студенчества	Рустамович	курса	по	'
	медико-	- J - 1 - 1 - 1 - 1	программе	110	
	биологического		бакалавриата		
	факультета		Биология;		
22	Представитель	Душкин Дмитрий	обучающийся	3	+
	студенчества	Алексеевич	курса	ПО	
	медико-		программе		
	биологического		бакалавриата		
	факультета		Биология;		
23	Представитель	Дугина Валерия	обучающийся	4	+
23		Дугина Балерия Андреевна	курса	4 ПО	
	студенчества	л и дресвпа	программе	110	
	медико-		программе бакалавриата		
	биологического		Биология;		
24	факультета	Манрайная Омасча		1	
24	Представитель	Манвайлер Оксана	обучающийся	1	+
	студенчества	Сергеевна	курса	ПО	
1	медико-		программе		

	биологического факультета		магистратуры Биология;	
25	Представитель студенчества медико- биологического факультета	Ржевская Анастасия Эдуардовна	обучающийся 2 курса по программе магистратуры Биология;	+
26	Представитель студенчества медико- биологического факультета	Муравьев Алексей Александрович	обучающийся 1 курса по программе бакалавриата Биотехнические системы и технологии;	+
27	Представитель студенчества медико- биологического факультета	Кочетова Анжелика Игоревна	обучающийся 2 курса по программе бакалавриата Биотехнические системы и технологии;	+
28	Представитель студенчества медико- биологического факультета	Крутов Андрей Павлович	обучающийся 3 курса по программе бакалавриата Биотехнические системы и технологии;	+
29	Представитель студенчества медико- биологического факультета	Никонова Алёна Алексеевна	обучающийся 4 курса по программе бакалавриата Биотехнические системы и технологии;	+
30	Представитель студенчества медико- биологического факультета	Журава Полина Сергеевна	обучающийся 2 курса по программе магистратуры Биотехнические системы и технологии.	+

^{*}Примечание: в случае очного формата проведения заседания УМК подтверждение присутствия осуществляется в форме личной подписи члена комиссии; при дистанционном формате проведения – достаточно подтверждающей отметки со стороны секретаря УМК (знак «+»).