

Протокол №8
заседания диссертационного совета 21.2.005.09 при ФГБОУ ВО ВолгГМУ
Минздрава России по принятию диссертации к защите

от 19.06.2026.

Заседание проводилось с использованием
удаленного интерактивного режима.

Утвержденный состав диссертационного совета – 16 человек.

Присутствовало – 13 человек, из них в удаленном интерактивном режиме 2.

Присутствовали: *Председатель:* Степанова Э.Ф., д.фарм.н., профессор (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств), *Секретарь:* Ковтун Е.В., д.фарм.н., доцент (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств), Кодониди И.П., д.фарм.н., доцент (3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия), Дайронас Ж.В., д.фарм.н., доцент (3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия), Компанцев Д.В., д.фарм.н., доцент (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств), Курегян А.Г., д.фарм.н., доцент (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств, 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия), Новиков М.С., д.фарм.н., профессор (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств), Огай М.А., д.фарм.н., доцент (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств), Попова О.И., д.фарм.н., профессор (3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия), Сливкин А. И., д.фарм.н., профессор (3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия), Шамилов А.А., д.фарм.н., доцент (3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия), Шевченко А.М., д.фарм.н., доцент (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств), Шпрах З.С., д.фарм.н., доцент (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств).

Присутствовали: 13 членов диссертационного совета из 16 утвержденных, 2 человека в удаленном интерактивном режиме (согласно приказу № 1281-КО от 10.06.2026) из них 7 докторов наук по специальности представленной диссертации.

Повестка дня:

Принятие к защите диссертационной работы Чахировой Виктории Анатольевны на тему: «Разработка перспективных адьювантных технологий в процессе создания отечественной вакцины от высокопатогенного вируса птичьего гриппа», представленной на соискание учёной степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств (фармацевтические науки).

Научный руководитель: заведующий кафедрой фармацевтической технологии с курсом медицинской биотехнологии, Пятигорского медико-фармацевтического института – филиала ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, доктор фармацевтических наук, доцент по специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств, Компанцев Дмитрий Владиславович.

Слушали: учёного секретаря диссертационного совета – доктора фармацевтических наук, доцента Ковтун Елену Владимировну о диссертационной работе Чахировой Виктории Анатольевны на тему: «Разработка перспективных адьювантных технологий в процессе создания отечественной вакцины от высокопатогенного вируса птичьего гриппа», представленной на соискание учёной степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств (фармацевтические науки), выполненной в Пятигорском медико-фармацевтическом институте – филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертационная работа рассмотрена комиссией в составе трех членов диссертационного совета 21.2.005.09 по специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств (фармацевтические науки).

Председатель комиссии: доктор фармацевтических наук, доцент Шевченко Александр Михайлович. **Члены комиссии:** доктор фармацевтических наук, профессор Бунятян Наталия Дмитриевна, доктор фармацевтических наук, доцент Сиротенко Виктор Сергеевич.

Заключение комиссии: диссертационная работа Чахировой Виктории Анатольевны на тему «Разработка перспективных адьювантных технологий в процессе создания отечественной вакцины от высокопатогенного вируса птичьего гриппа», представленная на соискание учёной степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств (фармацевтические науки), является завершённой научно-квалификационной работой, выполненной по актуальной теме, в которой изложены новые научно обоснованные решения, имеющие прикладное значение. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов, полноте изложения материалов диссертация полностью соответствует требованиям пунктов 9-14 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Постановили:

1. Рассмотренная диссертационная работа Чахировой Виктории Анатольевны на тему: «Разработка перспективных адьювантных технологий в процессе

создания отечественной вакцины от высокопатогенного вируса птичьего гриппа», представленная на соискание учёной степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств (фармацевтические науки), может быть принята к защите в диссертационном совете 21.2.005.09, созданном на базе ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России.

2. Утвердить официальных оппонентов:

1. Флисюк Елена Владимировна – доктор фармацевтических наук, профессор кафедры технологии лекарственных форм, и.о. проректора по науке ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
 2. Анурова Мария Николаевна - доктор фармацевтических наук, доцент, профессор кафедры фармацевтической технологии Института фармации имени А.П. Нелюбина федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет)
3. Утвердить ведущую организацию: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации
4. Разместить объявление о предстоящей защите и текст автореферата на официальном сайте ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России.
 5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.
 6. Разрешить печать автореферата на правах рукописи.
 7. Утвердить дату защиты 15 сентября 2026 года.

Решение принято открытым голосованием. Результаты голосования «за» -13 человек, «против» - нет, «воздержалось» - нет.

Председатель
диссертационного совета,
доктор фармацевтических наук,
профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета,
доктор фармацевтических наук, доцент



Подпись: *Степанова Э.Ф.*
Подпись: *Ковтун Е.В.*
Заверяю: *М.В. Задорова*

Заместитель начальника отдела правового и кадрового обеспечения Пятигорского медико-фармацевтического института - филиала ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России

Степанова Э.Ф. Степанова Элеонора Федоровна

Ковтун Е.В. Ковтун Елена Владимировна