

Протокол №7
заседания диссертационного совета 21.2.005.09 при ФГБОУ ВО ВолГМУ
Минздрава России по принятию к предварительному рассмотрению
диссертации и созданию комиссии диссертационного совета

от 29.05.2026г

Заседание проводилось с использованием
удаленного интерактивного режима

Утвержденный состав диссертационного совета – 16 человек.
Присутствовало – 13 человек, из них в удаленном режиме 4.

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), Бунятян Н.Д., д.фарм.н., профессор (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств), Дайронас Ж.В., д.фарм.н., (3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия), Курегян А.Г., д.фарм.н., доцент (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств, 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия), Компанцев Д.В. д.фарм.н., доцент (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств), 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), Шпрах З.С. д.фарм.н., доцент (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств).

Присутствовали: 13 членов диссертационного совета из 16 утвержденных, 4 в удаленном интерактивном режиме (согласно приказу № 1110-КО от 26.05.2026) из них 7 докторов наук по специальности представленной диссертации.

Повестка дня:

1. Прием на рассмотрение диссертации Чахировой Виктории Анатольевны на тему «Разработка перспективных адьювантных технологий в процессе создания отечественной вакцины от высокопатогенного вируса птичьего гриппа» на соискание учёной степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств (фармацевтические науки) и назначение комиссии диссертационного совета.

Слушали: ученого секретаря диссертационного совета 21.2.005.09 д.фарм.н., доц. Е.В. Ковтун.

Ковтун Е.В: «В диссертационный совет 21.2.005.09 поступили документы в соответствии с п.IV приказа Минобрнауки России от 10 ноября 2017 г. № 1093 «Об утверждении Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук» Чахировой Виктории Анатольевны на соискание учёной степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств (фармацевтические науки)

- заявление соискателя ученой степени;
- распечатка страницы с сайта с указанием даты размещения;
- заверенная в установленном порядке копия диплома о высшем образовании;
- положительное заключение организации, где выполнялась диссертация;
- отзыв научного руководителя;
- заверенный список публикаций по теме диссертации;
- копия страницы паспорта с ФИО, пропиской, копия ИНН, копия СНИЛС;
- справка о проверке на антиплагиат;
- личный листок по учету кадров, заверенный по месту работы;
- выписка из протокола об утверждении темы диссертации;
- акты о внедрении результатов исследования в учебный процесс, заверенные в установленном порядке;
- заключение локального этического комитета по диссертации.

Диссертация на тему «Разработка перспективных адьювантных технологий в процессе создания отечественной вакцины от высокопатогенного вируса птичьего гриппа» на соискание учёной степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств (фармацевтические науки).

Диссертация выполнена на кафедре фармацевтической технологии с курсом медицинской биотехнологии Пятигорского медико-фармацевтического института – филиала ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России.

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

На сайте ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России размещена диссертация Чахировой Виктории Анатольевны на тему «Разработка перспективных адьювантных технологий в процессе создания отечественной вакцины от высокопатогенного вируса птичьего гриппа» на соискание учёной степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств (фармацевтические науки).

Соответствует представленному в диссертационный совет варианту.

Постановили:

