

Протокол №6  
заседания диссертационного совета 21.2.005.09 при ФГБОУ ВО ВолгГМУ  
Минздрава России по принятию диссертации к защите

от 29.05.2026.

Заседание проводилось с использованием  
удаленного интерактивного режима

Утвержденный состав диссертационного совета – 16 человек.  
Присутствовало – 12 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), 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: 12 членов диссертационного совета из 16 утвержденных, 4 в удаленном интерактивном режиме (согласно приказу № 1110-КО от 26.05.2026) из них 6 докторов наук по специальности представленной диссертации.

**Повестка дня:**

Принятие к защите диссертации Шейхмагомедовой Патимат Айгумовны на тему «Фармакогностическое исследование фацелии пижмолистной (*Phacelia tanacetifolia Benth.*)» на соискание учёной степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки) и назначение комиссии диссертационного совета.

Научный руководитель: профессор кафедры фармацевтической химии и фармакогнозии, Пятигорского медико-фармацевтического института – филиала ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, доктор фармацевтических наук, профессор по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки) Попова Ольга Ивановна

**Слушали:** учёного секретаря диссертационного совета – доктора фармацевтических наук, доцента Ковтун Елену Владимировну о диссертационной работе Шейхмагомедовой Патимат Айгумовны на тему «Фармакогностическое исследование фацелии пижмолистной (*Phacelia tanacetifolia Benth.*)» представленной на соискание учёной степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия (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 членов диссертационного совета 21.2.005.09 по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки):

председатель комиссии: доктор фармацевтических наук, доцент Дайронас Жанна Владимировна, доктор фармацевтических наук, профессор Сливкин Алексей Иванович, доктор фармацевтических наук, доцент Курегян Анна Гургеновна.

**Заключение комиссии:** диссертационная работа Шейхмагомедовой Патимат Айгумовны на тему «Фармакогностическое исследование фацелии пижмолистной (*Phacelia tanacetifolia Benth.*)» представленной на соискание учёной степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки), является завершённой научно-квалификационной работой, выполненной по актуальной теме, в которой изложены новые научно обоснованные решения и разработки, 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 докторским диссертациям. Основные положения диссертации нашли своё отражение в опубликованных автором работах.

**Постановили:**

1. Считать, что рассмотренная диссертационная Шейхмагомедовой Патимат Айгумовны на тему «Фармакогностическое исследование фацелии пижмолистной (*Phacelia tanacetifolia Benth.*)» представленной на соискание учёной степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки), может быть принята к защите в диссертационном совете 21.2.005.09, созданном на базе ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России.

