

### Протокол №3 от «30» января 2026 г.

заседания диссертационного совета 21.2.005.09 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Заседание проводилось с использованием удаленного интерактивного режима.

Утвержденный состав диссертационного совета – 16 человек. Присутствовало – 15 членов диссертационного совета из 16 утвержденных, 6 в удаленном интерактивном режиме (согласно приказу № 175-КО от 28.01.2026) из них 9 докторов наук по специальности представленной диссертации. Кворум имеется, заседание правомочно.

Присутствовали: *Заместитель председателя:* доктор фарм. н., доцент (3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия), Кодониди И.П. *Секретарь:* доктор фарм. н., доцент (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств), Ковтун Е.В. Степанова Э.Ф., доктор фарм. н., профессор (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств), Бунятян Н.Д., доктор фарм. н., профессор (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств), Дайронас Ж.В., доктор фарм. н., (3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия), Курегян А.Г., доктор фарм. н., доцент (3.4.1., 3.4.2. Промышленная фармация и технология получения лекарств, фармацевтическая химия, фармакогнозия), Новиков М.С. доктор фарм. н., профессор (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств), Огай М.А., доктор фарм. н., доцент (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств), Оганесян Э.Т. доктор фарм. н., профессор (3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия), Попова О.И., доктор фарм. н., профессор (3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия), Сиротенко В.С. доктор фарм. н., доцент (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств), Сливкин А.И. доктор фарм. н., доцент (3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия), Шамилов А.А. доктор фарм. н., доцент (3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия), Шевченко А.М. доктор фарм. н., доцент (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств), Шпрах З.С. доктор фарм. н., доцент (3.4.1. Фармацевтические науки).

#### **Повестка дня:**

Принятие к защите диссертации Гиёсзода Асомуддина Шамсуддина на тему: «Теоретическое и экспериментальное обоснование создания инновационных лекарственных форм на базе фитокомпозиций антидиабетического действия» представленной на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук по специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения

лекарств (фармацевтические науки).

**Научный консультант:** доктор фармацевтических наук, профессор Степанова Элеонора Федоровна.

**Слушали:** учёного секретаря диссертационного совета - доктора фармацевтических наук, доцента Ковтун Елену Владимировну о диссертационной работе Гиёсзода Асомуддина Шамсуддина на тему: «Теоретическое и экспериментальное обоснование создания инновационных лекарственных форм на базе фитокомпозиций антидиабетического действия» представленной на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук, 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 3.4.1. Промышленная фармация и технология лекарств:

**председатель комиссии:** доктор фармацевтических наук, доцент Сиротенко Виктор Сергеевич,

доктор фармацевтических наук, доцент Шпрах Зоя Сергеевна,

доктор фармацевтических наук, доцент Шевченко Александр Михайлович.

**Заключение комиссии:** диссертационная работа Гиёсзода Асомуддина Шамсуддина на тему «Теоретическое и экспериментальное обоснование создания инновационных лекарственных форм на базе фитокомпозиций антидиабетического действия», представленная на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук по научной специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств, 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 работа Гиёсзода Асомуддина Шамсуддина на тему «Теоретическое и экспериментальное обоснование создания инновационных лекарственных форм на базе фитокомпозиций антидиабетического действия», представленная на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук, соответствует научной специальности 3.4.1.

Промышленная фармация и технология получения лекарств, может быть принята к защите в диссертационном совете 21.2.005.09, созданном на базе ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России.

2. Утвердить официальных оппонентов:

Смехова Ирина Евгеньевна - доктор фармацевтических наук, доцент. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра технологии лекарственных форм, профессор.

Суслина Светлана Николаевна - доктор фармацевтических наук, доцент. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы", кафедра общей фармацевтической биомедицинской технологии, заведующий кафедрой.

Абрамович Римма Александровна - доктор фармацевтических наук, доцент. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», Медицинский научно-образовательный институт (МНОИ), центр регенеративной медицины, научно-производственный участок, начальник участка.

3. Утвердить ведущую организацию: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (620028, г. Екатеринбург, ул. Репина, 3, тел. +7 (343) 214 86 71, E-mail: [usma@usma.ru](mailto:usma@usma.ru)).

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 мая 2026 года.

Решение принято открытым голосованием. Результаты голосования «за» -15 человек, «против» - нет, «воздержалось» - нет.

Заместитель председателя  
диссертационного совета,  
доктор фармацевтических наук,  
доцент

*Подпись*

Кодониди Иван Панайотович

Ученый секретарь  
диссертационного совета,  
доктор фармацевтических наук, доцент

*Подпись*

Ковтун Елена Владимировна

Подпись(и) Кодониди И. П.

Заверяю: Ковтун Е. В.

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

