

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о соискателе ученой степени кандидата фармацевтических наук,
Гутновой Таисии Скандарбековны, представляющей диссертацию на
тему «Разработка составов и технологии таблетированных лекарственных
препаратов на основе витамина D» по специальности 3.4.1. –
промышленная фармация и технология получения лекарств

Гутнова Таисия Скандарбековна окончила Пятигорский медико-фармацевтический институт – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в 2017 году и была зачислена в заочную аспирантуру на кафедру фармацевтической технологии с курсом медицинской биотехнологии Пятигорского медико-фармацевтического института – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

За время обучения в аспирантуре проявила себя как грамотный исследователь, способный самостоятельно формулировать задачи и качественно выполнять их. Выполняя диссертационное исследование, показала себя целеустремленным и ответственным аспирантом, способным творчески подходить к планированию научной работы, обобщению и анализу полученных результатов. Принимала активное участие в общественной жизни кафедры и института.

Гутнова Т.С. является автором 1 патента Российской Федерации, 10-ти научных и научно-методических публикаций, в том числе 3 – по теме диссертационного исследования в отечественных журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

В ходе написания данной работы показал себя зрелым научным работником, поднявшим важную и весьма сложную проблематику, касающуюся улучшения биофармацевтических свойств (повышения биодоступности) жирорастворимых витаминов.

Гутнова Т.С. являлась участником ряда научных и научно-практических конференций: «Фундаментальная наука и технологии -

перспективные разработки» (Норт-Чарлстон, 2020), «Человек и лекарство» (Москва, 2020), «Медицина молодая» (Москва, 2022) и др.

Наряду с исследовательской работой, в период обучения в аспирантуре показала себя грамотным, эрудированным преподавателем. В этой связи следует отметить инициативность, целеустремленность, ответственность, умение вести научный поиск.

Говоря о личных качествах нельзя не сказать, что Гутнова Таисия Скандарбековна человек умеющий брать на себя ответственность и пользующийся заслуженным авторитетом и уважением среди студентов и сотрудников кафедры.

Считаю, что диссертационная работа на тему «Разработка составов и технологии таблетированных лекарственных препаратов на основе витамина D» Гутновой Таисии Скандарбековны является законченным, оригинальным, самостоятельно выполненным научным исследованием и может быть представлена к защите.

Научный руководитель:

доктор фармацевтических наук

15.00.01 – технология получения лекарств,

доцент, заведующий кафедрой фармацевтической технологии

с курсом медицинской биотехнологии Пятигорского медико-

фармацевтического института – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

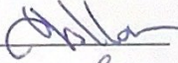
«Волгоградский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

357503, Российская Федерация, Ставропольский край, г.

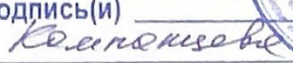
Пятигорск, ул. Кирова, д. 33;

телефон: 8-928-340-60-72; эл. почта: d.v.kompancev@pmedpharm.ru

 Компанцев Дмитрий Владиславович

« 6 » февраля 2025 г.

Подпись Компанцева Д.В. заверяю

Подпись(и)	
Заверяю:	
Заместитель начальника отдела правового и кадрового обеспечения Пятигорского медико-фармацевтического института - филиала ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России	

