

Председателю совета по защите  
диссертаций на соискание ученой степени  
кандидата наук,  
на соискание ученой степени доктора наук  
21.2.061.06 на базе  
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России  
доктору фармацевтических наук,  
профессору  
Куркину В.А.

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Печинского Станислава Витальевича на тему: «Теоретическое и экспериментальное обоснование модификации структуры некоторых ксантофиллов и флавоноидов путем энзимного синтеза», представленной на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия

Полное наименование организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России
Адрес организации	Индекс 614990 Город Пермь Улица Полевая Дом 2
Контактный телефон с кодом	+7 (342) 233-55-01
Адрес электронной почты e-mail	perm@pfa.ru dsovet_pfa@mail.ru
web-сайт организации	https://pfa.ru/
Ведомственная принадлежность	Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сведения о руководителе ведущей организации	Ректор Лужанин Владимир Геннадьевич доктор фармацевтических наук, доцент
Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации	Ректор Лужанин Владимир Геннадьевич доктор фармацевтических наук, доцент

Сведения о составителе отзыва	Заведующий кафедрой фармацевтической химии, доктор химических наук, доцент Замараева Татьяна Михайловна
Работы по теме диссертационного исследования	<p>1. Андрюков, К.В. Исследование зависимости «структура-анальгетическая активность» с использованием экспериментальной модели у мышей и молекулярного докинга по циклооксигеназам 1 и 2 в ряду амидов и гидразидов <i>N</i>-замещенных 3,5-дибром(н)антраниловых кислот / К.В. Андрюков, Л.М. Коркодинова // Химико-фармацевтический журнал. – 2022. – Т. 56, № 7. – С. 9-13. DOI: 10.30906/0023-1134-2022-56-7-9-13.</p> <p>2. Бузмакова, Н.А. Исследование зависимости «структура-анальгетическая активность» с использованием молекулярного докинга по циклооксигеназам 1 и 2 в ряду 5-<i>N</i>-ариламинокарбонил-6-(гет)арил-4-метил-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-2-тионов / Н.А. Бузмакова, К.В. Андрюков, Т.М. Замараева, И.П. Рудакова, К.В. Подчезерцева, А.С. Гоман, Е.В. Авдеева, Н.В. Слепова, Н.В. Дозморова // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2023. – Т. 12, № S4. – С. 13-18. DOI: 10.33380/2305-2066-2023-12-4(1)-1600.</p> <p>3. Подчезерцева, К.В. Синтез, строение, анальгетическая активность метил-(3<i>R</i>*,4<i>S</i>*)-4-арил-2-оксо-1,2,3,4-тетрагидробензо[4,5]имидазо[1,2-<i>a</i>]-пиримидин-3-карбоксилатов / К.В. Подчезерцева, Н.А. Бузмакова, Т.М. Замараева, Н.В. Слепова, М.В. Дмитриев // Журнал общей химии. – 2024. – Т. 94, № 11-12. – С. 1080-1085. DOI: 10.31857/S0044460X24110023.</p> <p>4. Подчезерцева, К.В. Синтез и строение 5-(1-арил-3-этокси-2-этоксикарбонил-3-оксопропил)-</p>

аминотетразол-1-идов пиперидиния / К.В. Подчезерцева, Т.М. Замараева, М.В. Дмитриев // Журнал общей химии. – 2024. – Т. 94, № 3. – С. 364-369. DOI: 10.31857/S0044460X24030069.

5. Бузмакова, Н.А. Молекулярный докинг с интерлейкином-2 и регрессионный анализ в исследовании зависимости «структура-анальгетическая активность» соединений ряда 5-N-ариламинокарбонил-6-(гет)арил-4-метил-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-2-тионов / Н.А. Бузмакова, К.В. Андрюков, Т.М. Замараева, И.П. Рудакова // Химико-фармацевтический журнал. – 2025. – Т. 59, № 2. – С. 26-31. DOI: 10.30906/0023-1134-2025-59-2-26-31.

Ведущая организация подтверждает, что:

1. Соискатель ученой степени, научные руководители (научные консультанты) не работают в ведущей организации
2. В ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Ученый секретарь  
ФГБОУ ВО ПГФА  
Минздрава России,  
кандидат фармацевтических наук,  
доцент

*ед.07.2025*



*[Handwritten signature]*

В.Ф. Левинова

