

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 Владимиру Александровичу

СВЕДЕНИЯ

Пулина Наталья Алексеевна, 1960 г.р.,
фамилия, имя, отчество, год рождения

доктор фармацевтических наук (15.00.02. - фармацевтическая химия,
фармакогнозия),
ученая степень (шифр специальности по защищенной диссертации)

профессор по кафедре фармацевтической технологии
ученое звание (указать по какой специальности или кафедре)

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая
академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра
фармацевтической технологии, заведующий кафедрой
место работы (учреждение, ведомство, структурное подразделение, должность)

614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Полевая, д. 2
адрес организации (с указанием индекса)

+7 (342) 233-55-01, <https://pfa.ru>, perm@pfa.ru

телефон, официальный сайт, e-mail учреждения

pulina-nata@mail.ru, 8-902-473-12-17.
e-mail и телефон оппонента

Основные работы:

1. Reactions of 4-aryl-N-hetaryl-2-hydroxy-4-oxobut-2-enamides with hydroxylamine and biological activity of the products / Pulina N.A., Sobin F.V., Yushkova T.A., Novikova V.V. // Russian Chemical Bulletin. – 2019. – Vol. 68, No. 3. – P. 628-633. DOI 10.1007/s11172-019-2466-7.
2. Synthesis, antimicrobial activity, and behavioral response effects of N-substituted 4-aryl-2-hydroxy-4-oxobut-2-enoic acid hydrazides and their metal complexes / Pulina N.A., Kuznetsov A.S., Krasnova A.I., Novikova V.V. // Pharmaceutical Chemistry Journal. – 2019. - Vol. 53, No. 3. – P. 220-224. DOI 10.1007/s11094-019-01983-4.
3. Пулина Н.А. Изучение анальгетической и противовосполительной активности гидразинопровизодных 2,4-диоксобутановых кислот/ Н.А. Пулина, А.С. Кузнецов, С.В. Чащина // Пермский медицинский журнал – 2020. - Т.37, №4. – С.115-119.

СОГЛАСИЕ

Я, Пулина Наталья Алексеевна, согласна принять участие в работе диссертационного совета 21.2.061.06 при ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России и выступить в качестве официального оппонента диссертационной работы *Мельникова Александра Сергеевича* на тему: «Синтез биологически активных гидразонопроизводных N³-(тиетанил-, оксо-, и диоксотиеганил)-6-метилурацила», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Подтверждаю, что совместных публикаций с соискателем не имею.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.06.

Доктор фармацевтических наук,
профессор

« 05 » 07 2023 г.

Пулина Наталья Алексеевна

Подпись	<i>Пулиной Н. А.</i>
заверяю	<i>А. В. Рыкова</i> (начальник отдела кадров)

05.07

