

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

Нестерова Ольга Владимировна, 1965 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 фармакогнозии

ученое звание (указать по какой специальности или кафедре)

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования Первый Московский государственный медицинский университет
имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации,
(Сеченовский Университет) кафедра химии, заведующий кафедрой.

место работы (учреждение, ведомство, структурное подразделение, должность)

119991, Российская Федерация, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2

8(499)248-53-83, <https://www.sechenov.ru>

nesterova_o_v@staff.sechenov.ru, 8 (499) 165-37-36 (химический корпус)

e-mail и телефон оппонента

Основные работы:

1. Чувиров, Н. Е. Количественное определение фенолкарбоновых (гидроксикоричных) кислот в листьях черемухи обыкновенной (*Prunuspadus* L.) и черемухи Маака (*PrunusMaackii*Rupr.) / Н. Е.Чувиров, Н.В. Нестерова, О.В. Нестерова, А. А. Прокопов, Д. А. Доброхотов // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2023. – № 3 (41). – С. 11-16. DOI: 10.34907/JPQAI.2023.77.36.002.
2. Идентификация примесей в фармацевтической субстанции ЛХС-1269 методом ВЭЖХ-МСМС / Козин Д.А., Шпрах З.С., Будько А.П., Пугачева Р.Б., Эктова Л.В., Еремина В.А., Гусев Д.В., Решетняк В.Ю., Нестерова О.В. // Медико-фармацевтический журнал Пульс. – 2023. – Т. 25, № 1. – С. 78-82. DOI: 10.26787/nydha-2686-6838-2023-25-1-78-82
3. Мальцев И. А. Результаты оценки содержания некоторых групп биологически активных веществ в листьях манго индийского (*Mangiferaindica* L.) / И.А. Мальцев, И.Д. Гордиенко, Н.С. Морозова, А.Ф. Аллахвердиев, О.В. Нестерова, М.Ч. Окафор, Н.Д. Хаврошин, Д.А. Доброхотов // Медико-фармацевтический журнал Пульс. – 2025. – Т. 27, № 2. – С. 101-106. DOI: 10.26787/nydha-2686-6838-2025-27-2-101-106.

СОГЛАСИЕ

Я, *Нестерова Ольга Владимировна*, 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 *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.

Подтверждаю, что совместных публикаций с соискателем не имею.

Не являюсь членом Экспертного совета Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации.

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

Нестерова Ольга Владимировна



О.В. Нестерова

07

20.12.15 г.