

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

на изобретение

№ 2842079

### Н-арилированные производные оксадиазолонов, используемые в качестве ингибиторов широкого спектра ортопоксивирусов

Патентообладатели: *Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук (НИОХ СО РАН) (RU), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет" (СПбГУ) (RU), Федеральное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ГНЦ ВБ "Вектор" Роспотребнадзора) (RU), (продолжение см. на обороте)*

Авторы: см. на обороте

Заявка № 2024127212

Приоритет изобретения 13 сентября 2024 г.

Дата государственной регистрации

в Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 19 июня 2025 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 13 сентября 2044 г.

Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 0692e7c1a6300b154f240f670bca2026

Владелец Зубов Юрий Сергеевич

Действителен с 10.07.2024 по 03.10.2025

Ю.С. Зубов



Патентообладатели: **Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет" (ТПУ) (RU)**  
Авторы: **Семенов Артем Валерьевич (RU), Байков Сергей Валентинович (RU), Солдатова Наталья Сергеевна (RU), Боярский Вадим Павлович (RU), Постников Павел Сергеевич (RU), Овчинникова Алёна Сергеевна (RU), Одношевский Дмитрий Александрович (RU), Пьянков Олег Викторович (RU), Бормотов Николай Иванович (RU), Шишкина Лариса Николаевна (RU), Серова Ольга Алексеевна (RU), Яровая Ольга Ивановна (RU), Салахутдинов Нариман Фаридович (RU)**