

Сведения

об официальном оппоненте докторе медицинских наук, доценте Молчановой Ольге Викторовне по диссертации Кулик Екатерины Геннадьевны «Влияние противовоспалительной терапии на долгосрочный прогноз и течение хронической обструктивной болезни легких разного риска», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.25 – пульмонология (медицинские науки) в объединённый совет по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук Д 999.199.02 при ДНЦ ФПД и ФГБОУ ВО Амурской ГМА Минздрава России (675000, г. Благовещенск, ул. Калинина, 22, тел. (4162) 77-28-00; (4162) 77-28-13, e-mail: dncfpd@dncfpd.ru, <https://cfpd.amursu.ru/>)

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, Гражданство	Место основной работы (с указанием организации, её ведомственной принадлежности, города), должность адрес работы (с указанием почтового адреса)	Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация) № диплома	Учёное звание (по специальности и, кафедре)	Основные печатные работы по профилю оппонируемой диссертации
Молчанова Ольга Викторовна	1971 Россия	Красное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения» Министерства здравоохранения Хабаровского края, профессор кафедры терапии и профилактической медицины Г.Хабаровск, 680009, ул. Краснодарская, 9	Доктор медицинских наук, внутренние болезни, ДДН № 015925	доцент, 14.01.04—внутренние болезни	1 Авдеев С.Н., Невзорова В.А., Киняйкин М.Ф., Куделя Л.М., Молчанова О.В., Хелимская И.В., Демко И.В., Краснова Ю.Н., Ларева Н.В., Гыргешкинова Н.С. Возможности диагностики обострений хронической обструктивной болезни легких в клинической практике: заключение совета экспертов Дальневосточного и Сибирского федеральных округов // Тихоокеанский медицинский журнал. -2017. - №4. - С.25–30. 2. Molchanova O.V., Pokrovskaya T.G., Povetkin S.V., Reznikov K.M. Endotheliotective property of the combination of the thioctic acid and rosuvastatin shown in the endothelial dysfunction models // Research Result: Pharmacology and Clinical Pharmacology. - 2016. T.2. №1. С. 9-15.

