

Сведения

Об официальном оппоненте д.м.н. Г.В. Неклюдовой по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненной Овсянниковой Ольгой Борисовной на тему: «Клинико-инструментальная характеристики интерстициального поражения легких при системной склеродермии», по специальности 14.01.22 – ревматология, в диссертационный совет Д.001.018.01 при ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой (115522, г. Москва, Каширское шоссе, д.34. А).

Фамилия, Имя, Отчество	Неклюдова Галина Васильевна
Ученая степень (с указанием отрасли науки)	Доктор медицинских наук
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	14.03.03 – патологическая физиология 14.01.25 - пульмонология
Наименование организации места работы	ФГБУ «НИИ пульмонологии» ФМБА России
Структурное подразделение и должность	Ведущий научный сотрудник лаборатории функциональных и ультразвуковых методов исследования
Адрес организации места работы	115682 г. Москва, Ореховый бульвар д.28
Телефон организации места работы	Тел.: +7(495) 395-63-93
Основные публикации официального оппонента	
1	Неклюдова Г.В., Черняк А.В., Десинова О.В., Конева О.А. Склеродермия и легочная гипертензия: эхокардиография в оценке легочной гемодинамики и правых отделов сердца // Практическая пульмонология. – 2015. - №3. – С. 66-70.
2	Науменко Ж.К., Неклюдова Г.В. Ультразвуковые исследования в пульмонологии // Практическая пульмонология. – 2012. - №3. – С 56-61.
3	Неклюдова Г.В., Черняк А.В. Клиническое значение исследования диффузионной способности легких // Практическая пульмонология. – 2013. - №4. – С. 54 – 59.
4	Неклюдова Г.В., Черняев А.Л., Черняк А.В., Авдеев С.Н., Науменко Ж.К., Самсонова М.В., Мержоева З.М., Михалева Л.М., Быканова А.В., Тарасенко И.Ю. Легочная гипертензия, ассоциированная с идиопатическим легочным фиброзом: морфофункциональное состояние сосудов системы легочной артерии. Взаимосвязь с функциональными изменениями кардиореспираторной системы // Пульмонология. – 2007. - №6. – С. 23 - 29.
5	Савушкина О.И., Неклюдова Г.В., Черняк А.В. Теоретические, методические и клинические аспекты исследования диффузионной способности легких // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2016. - №59. – С. 119 – 124.

