Сведения об официальном оппоненте

диссертации Камневой Натальи Вадимовны на тему «Хроническая обструктивная болезнь легких и сердечная недостаточность в условиях воздействия промышленных аэрозолей или курения табака», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.2.4. Медицина труда; 3.1.18. Внутренние болезни.

Фамилия, имя, отчество	Демко Ирина Владимировна
Год рождения, гражданство	24.04.1955, Российская Федерация
Ученая степень (с указанием	14.00.43 - Пульмонология
шифра специальности научных	
работников, по которой	доктор медицинских наук
защищена диссертация)	•
Ученое звание	д.м.н., профессор
Основное место работы	
Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное
организации в соответствии с	образовательное учреждение высшего
уставом	образования «Красноярский государственный
	медицинский университет имени профессора
	В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России
Адрес	г. Красноярск ул. Партизана Железняка,1
Наименование подразделения	Кафедра госпитальной терапии и иммунологии
,,,,	с курсом ПО
Должность	Заведующий кафедрой
Телефон (оппонента)	8(391) 2283469
	89135078408
e-mail (оппонента)	demko64@mail.ru.
Перечень опубликованных работ по специальности	

оппонируемой диссертации

- 1. Демко И.В., Авдеев С.Н., Айсанов З.Р. и Ингаляционные др. глюкокортикостероиды в лечении хронической обструктивной болезни легких // Пульмонология. – 2020 – Т. 30. - № 3. – С. 330-343.
- 2. Демко И.В., Айсанов З.Р., Архипов В.В., Авдеев С.Н., и др. Ограничения инспираторного потока у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких: важность оценки в клинической практике. Заключение Совета экспертов // Пульмонология. – 2020. – Т. 30. - № 6. – С. 805-811.
- 3. Демко И.В., Куделя Л.М., Собко Е.А. и др. Возможности диагностики и лечения больных ХОБЛ в рамках реальной клинической практики. Подходы

- к терапии пациентов с различными фенотипами по GOLD (2019): материалы Совета экспертов Сибирского федерального округа, Читы и Бурятии от 15.03.19 // Пульмонология. 2020 Т. 30. № 2. С. 245-251.
- 4. Демко И.В., Собко Е.А., Чубарова С.В., Кублик Е.С., Минеева Е.С., Эйдемиллер Н.С. Взаимосвязь показателей системного воспаления и клеточного состава индуцированной мокроты при сочетании бронхиальной астмы и хронической обструктивной болезни легких // Русский медицинский журнал. 2020. Т. 28. № 4. С. 11-15.
- 5. Демко И.В., Мамаева М.Г., Крапошина А.Ю., Соловьева И.А., Гордеева Н.В., Собко Е.А. Особенности ремоделирования левых и правых отделов сердца у больных ХОБЛ коморбидных с ИБС // Современные проблемы науки и образования. 2016. № 6. С. 41.
- 6. Демко И.В., Авдеев С.Н., Невзорова В.А., Киняйкин М.Ф., Куделя Л.М. и др. Возможности диагностики обострений хронической обструктивной болезни легких в клинической практике: заключение совета экспертов дальневосточного и сибирского федеральных округов // Тихоокеанский медицинский журнал. 2017. Т. 70. № 4. С. 25-30.
- 7. Демко И.В., Чубарова С.В., Собко Е.А., Соловьева А.А., Минеева Е.С., Кублик Е.С. Клинико-функциональные параметры, содержание оксида азота и особенности клеточного состава индуцированной мокроты при сочетании бронхиальной астмы и хронической обструктивной болезни легких // Русский Медицинский Журнал. 2018. Т. 26. № 3-1. С. 4-8.
- 8. Демко И.В. Лещенко И.В., Антонов В.Н., Блинова Е.В. и др. Алгоритм отмены ингаляционных кортикостероидов у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких. Региональное совещание экспертов // Русский Медицинский Журнал. Медицинское образование. 2019. Т. 3. № 9-1. С. 4-8.
- 9. Демко И.В., Гордеева Н.В., Крапошина А.Ю., Мамаева М.Г., Соловьева И.А. Опыт применения двойной бронходилатационной терапии у пациентов с ХОБЛ // Медицинский совет. 2020. № 21. С. 90-95.
- 10. Демко И.В., Гордеева Н.В., Мамаева М.Г., Зеленый С.В. и др. Пациент с одышкой в практике врача-терапевта // Пульмонология. 2020. Т. 30. № 6. С. 842-846.
- 11. Демко И.В., Авдеев С.Н., Чикина С.Ю., Терпигорев С.А. и др. Хронические фиброзирующие интерстициальные заболевания легких с прогрессирующим фиброзным фенотипом: резолюция междисциплинарного совета экспертов // Пульмонология. 2021. Т. 31. № 4. С. 505-510.