

Сведения

об официальном оппоненте докторе медицинских наук, доценте Трофименко Ирине Николаевне, заведующей кафедрой Клинической аллергологии и пульмонологии по диссертации Перельман Натальи Львовны «Роль эндогенных и экзогенных факторов в формировании особенностей связанного со здоровьем качества жизни больных бронхиальной астмой», представленной на соискание учёной степени кандидата наук по специальности: 3.1.29. – «Пульмонология» в Объединённый совет по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук 99.0.062.02 (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: d999.199.02@gmail.com, <https://sfrd.ru>)

Фамилия, Имя, Отчество	Место основной работы (с указанием полного названия организации, её ведомственной принадлежности, города), Должность	Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация, отрасли науки)	Учёное звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
Трофименко Ирина Николаевна	Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства	Доктор медицинских наук, 14.01.25 - пульмонология	Доцент по специальности пульмонология	1. Тяжелая эозинофильная бронхиальная астма: фенотипическая структура и клинико-функциональные особенности в городе Иркутске Цыдымеева Д.А., Трофименко И.Н., Черняк В.А. Российский аллергологический журнал. 2021. Т. 18. № 5. С. 46. 2. 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

	<p>здравоохранения Российской Федерации, г. Иркутск, заведующая кафедрой клинической аллергологии и пульмонологии</p>		<p>Федерального округа, Читы и Бурятии от 15.03.19 Демко И.В., Куделя Л.М., Собоко Е.А., Соловьева И.А., Трофименко И.Н., Тетенева А.В., Гребенюк А.А., Ганюкова Н.Г., Гыргешкинова Н.С., Лукьянов С.А., Мандаржап Ч.Ч., Мещерякова О.А. Пульмонология. 2020. Т. 30. № 2. С. 245-251. 3. Ингаляционные глюкокортикостероиды в лечении хронической обструктивной болезни легких Авдеев С.Н., Айсанов З.Р., Архипов В.В., Белевский А.С., Лешенко И.В., Овчаренко С.И., Емельянов А.В., Демко И.В., Игнатова Г.Л., Трофименко И.Н., Шмелев Е.И. Пульмонология. 2020. Т. 30. № 3. С. 330-343. 4. Влияние бронхальной гиперреактивности на качество жизни больных хронической обструктивной болезнью легких Трофименко И.Н., Черняк Б.А. Фарматека. 2019. Т. 26. № 11. С. 50-53. 5. Экстрамелкодисперсная комбинация беклометазона дипропионата и формотерола в лечении обструктивных</p>
--	---	--	---

			<p>Бронхолегочных заболеваний Трофименко И.Н., Черняк Б.А. Медицинский совет. 2020. № 11. С. 108-115.</p> <p>6. Клиническая характеристика эозинофильного фенотипа хронической обструктивной болезни легких Трофименко И.Н., Черняк Б.А. Фарматека. 2017. № 4 (337). С. 10- 15.</p> <p>7. Молекулярно-генетические аспекты различных фенотипов хронической обструктивной болезни легких и бронхиальной астмы Огородова Л.М., Черняк Б.А., Козина О.В., Фрейдлин М.Б., Трофименко И.Н., Куликов Е.С., Селиванова П.А. Пульмонология. 2013. № 1. С. 5-11.</p>
--	--	--	---

Директор ИГМАПО – филиал
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России, д.м.н., профессор

« 13 » *августа* 2022



[Signature]
В.В. Штрах