

В Диссертационный совет Д 208.071.05
на базе ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
(125993, город Москва, ул. Баррикадная, д.2/1, стр. 1)

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Косян Анюты Амаяковны на тему:

«Комплексный подход в лечении диабетической полинейропатии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.02 – эндокринология

Фамилия, Имя, Отчество	Ученная степень, ученное звание, научная специальность	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента: должность	Основные научные работы
Антонова Ксения Валентиновна	Доктор медицинских наук 14.01.11 – нервные болезни 14.01.02 – эндокринология	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научный центр неврологии»; Ведущий научный сотрудник	<ol style="list-style-type: none"> 1. Антонова К.В., Лагода О.В. Диабетическая полиневропатия: от патогенеза к диагностике и лечению. Нервные болезни. 2022. № 1. С. 12-21. 2. Шепанкевич Л.А., Танашян М.М., Николаев Ю.А., Новикова Е.Г., Пинхасов Б.Б., Первушинская М.А., Антонова К.В. Болевая форма диабетической полинейропатии: фокус на улучшение качества жизни пациента. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2019. Т. 119. №5. С. 76-79 3. Антонова К.В., Лагода О.В. Поражение центральной и периферической нервной системы у больных сахарным диабетом 2 типа. Эффективная фармакотерапия. 2019. Т. 15. № 12. С. 22-27. 4. Антонова К.В., Лагода О.В., Танашян М.М. Цереброваскулярная патология и диабетическая полиневропатия при сахарном диабете: общность патогенетических механизмов и подходы к ведению пациентов. Нервные болезни. 2019. № 1. С. 3-8. 5. Танашян М.М., Суркова Е.В., Антонова К.В., Лагода О.В., Наминов А.В., Бердникович Е.С., Федин П.А., Титкова И.И. Сахарный диабет 2-го типа и когнитивные функции у пациентов с хроническими

			дереброваскулярными заболеваниями. Терапевтический архив. 2021. Т. 93. № 10. С. 1179-1185. 6. Танамян М.М., Антонова К.В., Лагода О.В., Шабалина А.А. Решённые и нерешённые вопросы цереброваскулярной патологии при сахарном диабете. Анналы клинической и экспериментальной неврологии. 2021. Т. 15. № 3. С. 5-14.
--	--	--	---

Согласна на оппонирование и размещение моих персональных данных в сети «Интернет», не являюсь членом экспертного комитета ВАК.
Официальный оппонент: доктор медицинских наук,
ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Научный центр неврологии»

К.В. Антонова

Подпись д.м.н. Антоновой К.В. заверяю:


Д.В. Сергеев

Ученый секретарь ФГБНУ «Научный центр неврологии», кандидат медицинских наук

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии»

125367, Россия, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 80.

E-mail: center@neurology.ru Сайт: neurology.ru

«  августа 2022 г.

