

В диссертационный совет 21.3.054.06 при  
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России  
(125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д.2/1, стр. 1)

### СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации М.А. Дуллиной на тему:  
«Болезнь Грейвса: прогнозирование эффективности консервативного, хирургического лечения и радиойодтерапии  
на основе оценки механизмов нарушения иммунной толерантности»

по специальности 3.1.19 - Эндокринология на соискание ученой степени доктора медицинских наук

Фамилия, имя, отчество	Место работы, должность	Научная специальность, по которой защита диссертация	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю оппонируемой работы за последние 5 лет
Платонова Надежда Михайловна	Государственный научный центр Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» МЗ РФ) 117036, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 11, <a href="https://www.endocrincentr.ru/">https://www.endocrincentr.ru/</a> E-mail: <a href="mailto:pmic.endo@endocrincentr.ru">pmic.endo@endocrincentr.ru</a>	3.1.19. - Эндокринология	Доктор медицинских наук	1. Бирюкова Е.В., Платонова Н.М. Болезнь Грейвса: современные подходы к лечению // Эффективная фармакотерапия. 2018. №36. С. 50-58. 2. Рыбакова А.А., Платонова Н.М., Трошина Е.А. Оксидативный стресс и его роль в развитии аутоиммунных заболеваний щитовидной железы // Проблемы эндокринологии. 2019. Т. 65. №6. С. 451-457. 3. Качко В.А., Платонова Н.М., Ванушко В.Э., Шифман Б.М. Роль молекулярной диагностики при опухлях щитовидной железы // Проблемы эндокринологии. 2020. Т. 66. №3. С. 33-46. 4. Качко В.А., Ванушко В.Э., Платонова Н.М., Абрисимов А.Ю., Мельниченко Г.А. Соматические мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS, EGFR и TERT: диагностическая значимость при новообразованиях щитовидной

Тел.: +7 499 124-58-32 Заведующий отделом терапевтической эндокринологии			<p>железы // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2020. Т. 169. №5. С. 600-603.</p> <p>5. Трошина Е.А., Платонова Н.М., Панфилова Е.А. Аналитический обзор результатов мониторинга основных эпидемиологических характеристик йоддефицитных заболеваний у населения Российской Федерации за период 2009-2018 гг. // Проблемы эндокринологии. 2021. Т. 67. №2. С. 10-19.</p> <p>6. Рыбакова А.А., Платонова Н.М., Малышева Н.М., Никанкина Л.В., Елфимова А.Р., Трошина Е.А. Референсные интервалы тиреотропного гормона у беременных женщин, проживающих в центральных районах РФ // Проблемы эндокринологии. 2022. Т. 68. №6. С. 43-48.</p>
---	--	--	---

Согласна на оппонирование и размещение моих персональных данных в сети «Интернет», не являюсь членом Экспертного совета

Заведующая отделом терапевтической эндокринологии  
ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии»  
Минздрава России,  
доктор медицинских наук, профессор



Платонова Надежда Михайловна

«13» июля 2023 года

Подпись доктора медицинских наук, профессора Н.М. Платоновой заверяю:

Ученый секретарь научного совета  
ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии»  
Минздрава России  
Доктор медицинских наук,  
главный научный сотрудник




Дзеранова Лариса Константиновна