

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Дора Светланы Владимировны
 «Диффузный токсический зоб: молекулярно-генетические, патоморфологические, иммуногистохимические аспекты клинического течения при различных способах лечения, оптимизация терапии», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности
 14.01.02 – Эндокринология.

Зашита диссертации состоится на заседании диссертационного совета Д 208.071.05 на базе ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации
 Адрес: 125993, г. Москва, ул. Баррикадная д. 2/1

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Основное место работы (полное название организации)	Должность	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Платонова Надежда Михайловна	Доктор медицинских наук 14.01.02 - Эндокринология «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации Адрес: 117292, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д.11 Телефон: +7495 500-00-90	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии», главный научный сотрудник	заведующая отделом терапевтической эндокринологии, научный сотрудник	1. Трошина Е.А., Платонова Н.М., Панфилова Е.А. Анализический обзор результатов мониторинга основных эпидемиологических характеристик юододефицитных заболеваний у населения Российской Федерации за период 2009-2018 гг // Проблемы эндокринологии. – 2021. – Т. 67. – № 2. – С. 10-19. 2. Абдулхабирова Ф.М., Безлепкина О.Б., Бровина Д.Н., Вадина Т.А., Мельниченко Г.А., Нагаева Е.В., Никанкина Л.В., Петеркова В.А., Платонова Н.М., Рыбакова А.А., Солдатова Т.В., Трошина Е.А., Ширяева Т.Ю. Клинические рекомендации «Заболевания и состояния, связанные с дефицитом йода» // Проблемы эндокринологии. – 2021. – Т. 67. – № 3. – С. 10-25. 3. Свириденко Н.Ю., Платонова Н.М., Молашенко Н.В. Эндокринные аспекты применения амиодарона в клинической практике (алгоритм наблюдения и лечения функциональных расстройств щитовидной железы) // Российский кардиологический журнал. – 2021. – № 2. – С.

		<p>Сайт: https://www.endocrinecentr.ru</p> <p>63.</p> <p>4. Рыбакова А.А., Платонова Н.М., Солдатова Т.В., Гарбасева Н.В., Паневин Т.С., Трошина Е.А. Тиреоидит Риделя: сложности диагностики (клинический случай и краткий обзор) // Медицинский совет. – 2021. – № 7. – С. 166-171.</p> <p>5. Платонова Н.М., Маколина Н.П., Рыбакова А.А., Трошина Е.А. Аутоиммунный тиреоидит и беременность: изменения в современных лечебно-диагностических парадигмах // Проблемы репродукции. – 2020. – Т. 26. – № 1. – С. 29-38.</p> <p>6. Платонова Н.М. Современная парадигма ведения больных с гипотиреозом // Эффективная фармакотерапия. – 2020. – Т. 16. – № 17. – С. 40-47.</p> <p>7. Мельниченко Г.А., Трошина Е.А., Платонова Н.М., Панфилова Е.А., Рыбакова А.А., Абулухабирова Ф.М., Бостанова Ф.А. Йододефицитные заболевания щитовидной железы в Российской Федерации: современное состояние проблемы. Анализический обзор публикаций и данных официальной государственной статистики (РОССТАТ). – 2019. – Т. 21. – № 4. – С. 14-20.</p> <p>8. Бирюкова Е.В., Платонова Н.М. Болезнь Грейва: современные подходы к лечению // Эффективная фармакотерапия. – 2018. – № 36. – С. 50-58.</p>
--	--	--

Официальный оппонент

Главный научный сотрудник
ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России,
заведующая отделом терапевтической эндокринологии, д.м.н.

Подпись официального оппонента, доктора медицинских наук Платоновой Н.М. заверяю



Н.М. Платонова

Ученый секретарь ученого совета ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, д.м.н., главный научный сотрудник

Л.К. Дзранова