

## **СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ**

по диссертационной работе 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

Защита 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

### **Фадеев Валентин Викторович**

член-корреспондент РАН, профессор, доктор медицинских наук

Диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук «Йододефицитные и аутоиммунные заболевания щитовидной железы в регионе легкого иодногодефицита », 14.00.03 – эндокринология.

Заведующий кафедрой эндокринологии №1 Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет)

Почтовый адрес: 119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, стр. 2

Телефон: +7(499) 248-05-53

Электронная почта: rektorat@sechenov.ru

Адрес в сети интернет: <http://www.sechenov.ru>

### Перечень публикаций официального оппонента

Фадеева Валентина Викторовича:

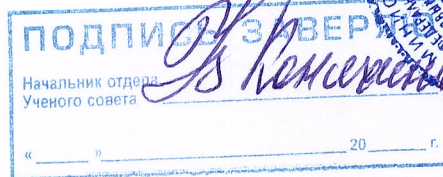
1. Васильева А.В., Моргунова Т.Б., Сыч Ю.П., Погорелова А.С., Фадеев В.В. Тиреотоксикоз после родов: трудности дифференциальной диагностики // Лечебное дело. - 2020. – №. 1.- С. 97-100.
2. Моргунова Т.Б., Зорина А.А., Малолеткина Е.С., Сыч Ю.В., Васильева А.В., Фадеев В.В. Болезнь Грейвса у пациентки с ВИЧ-инфекцией, получающей анти тиреоидную терапию // Проблемы эндокринологии. - 2020. – Т.66. - №3. – С. 22-26.
3. Астафьева Л.И., Калинин П.Л., Киеня Т.А., Фадеев В.В. Манифестация диффузного токсического зоба у женщины с пангипопитуитаризмом, развившемся в результате радиохирургического лечения акромегалии // Проблемы эндокринологии. – 2019. – Т. 65. - №2. – С. 101-106.
4. Сабанова Е.А., Фадеев В.В., Потекаев Н.Н., Львов А.Н. Претибиальная микседема: патогенетические особенности и клинические аспекты // Проблемы эндокринологии. – 2019. – Т. 65. – № 2. – С. 134-138.
5. Ермолаева А.С., Бякина О.А., Сыч Ю.П., Копылов Ф.Ю., Фадеев В.В. Амiodарон-индуцированный тиреотоксикоза 2-го типа: предикторы и варианты терапии // Альманах клинической медицины. – 2019. – Т. 47. – № 2. – С. 156-165.
6. Мануйлова Ю.А., Моргунова Т.Б., Фадеев В.В. Причины неэффективности заместительной терапии первичного гипотиреоза // Клиническая и экспериментальная тиреоидология. – 2019. – Т. 15. – № 1. – С. 12-18.

7. Киеня Т.А., Моргунова Т.Б., Фадеев В.В. Вторичный гипотиреоз у взрослых: диагностика и лечение// Клиническая и экспериментальная тиреоидология. – 2019. – Т. 15. – № 2. – С. 64-72.

8. Фадеев В.В. По материалам клинических рекомендаций Американской тиреоидной ассоциации по диагностике и лечению тиреотоксикоза 2016 года // Клиническая и экспериментальная тиреоидология. – 2017. – Т. 13. – № 3. – С. 45-56.

Перечень публикаций подтверждаю  
член-корр. РАН, профессор, д.м.н.

Фадеев В.В.



*31.08.2021.*

Подпись член-корр. РАН, профессора, д.м.н. Фадеева В.В. заверяю