

## СВЕДЕНИЯ НА ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

по диссертации Андреева Максима Николаевича  
на тему «Мультисистемная атрофия: фенотипический спектр и молекулярные биомаркеры» представленной на соискание  
ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.24. Неврология, 1.5.7. Генетика

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Нодель Марина Романовна	1971 г.р., РФ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), профессор кафедры нервных болезней и нейрохирургии	Доктор медицинских наук (3.1.24. Неврология), доцент	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка ранней диагностики болезни Паркинсона на основе биомаркеров в виде премоторных симптомов и изменений в крови / Е.И. Гусев, М.Р. Нодель и др. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2020. – Т. 120, № 12. – С. 7-17.</li> <li>2. Нодель М.Р. Современные диагностические критерии болезни Паркинсона / М.Р. Нодель // Российский журнал гериатрической медицины. – 2021. – Т. 1, №. 5. – С. 92-96.</li> <li>3. Неожиданные засыпания у пациентов с болезнью Паркинсона / М. Р. Нодель, К. В. Шевцова, Г. В. Ковров, Н. Н. Яхно // Российский неврологический журнал. – 2022. – Т. 27, № 1. – С. 62-68.</li> <li>4. Влияние аффективных и когнитивных нарушений на качество жизни у пациентов на ранних стадиях болезни Паркинсона / М. Р. Нодель, Г. Ж. Махмудова, И. Н. В. Нийноя, Д. В. Романов // Российский неврологический журнал. – 2022. – Т. 27, № 4. – С. 62-68.</li> <li>5. Нодель, М. Р. Факторы, влияющие на степень императивности дневных засыпаний при болезни Паркинсона / М. Р. Нодель, К. В. Шевцова, Г. В. Ковров // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2022. – Т. 122, № 10. – С. 102-108.</li> </ol>

				<p>6. Особенности пациентов с депрессией на ранних стадиях болезни Паркинсона: поперечное наблюдательное исследование / М. Р. Нодель, Г. Ж. Махмудова, И. Н. В. Нийноя, Д. В. Романов // Consilium Medicum. – 2022. – Т. 24, № 2. – С. 118-122.</p>
--	--	--	--	---

Не являюсь членом ВАК и членом экспертного совета ВАК.  
 На оппонирование диссертации согласна.

доктор медицинских наук  
 нейрохирургии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова  
 Минздрава России,

доцент, профессор кафедры нервных болезней и

ль М.Р.

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

 Нодель М.Р.

«9» сентября 2024 г.

