

69СВЕДЕНИЯ НА ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

по диссертации Ардашировой Натальи Сергеевны

на тему «РНК-биомаркеры болезни Паркинсона», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности 3.1.24 – Неврология, 1.5.7 - Генетика

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданст во	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Катунина Елена Анатольевна	1969 г.р., РФ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики.	Доктор медицинских наук, профессор (3.1.24 - Неврология)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Болезнь Паркинсона. Фокус на ранние стадии / Е. А. Катунина, З. А. Залялова, Д. В. Похабов [и др.] // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2023. – Т. 15, № 3. – С. 95-103. – DOI 10.14412/2074-2711-2023-3-95-103. 2. Searching for Biomarkers in the Blood of Patients at Risk of Developing Parkinson's Disease at the Prodromal Stage / Katunina E.A., Blokhin V., Nodel M.R., Pavlova E.N., Kalinkin A.L., Kucheryanu V.G., Alekperova L., Selikhova M.V., Martynov M.Y., Ugrumov M.V. // International Journal of Molecular Sciences. – 2023. – Vol. 24, №3 – P.1842. - DOI 10.3390/ijms24031842. 3. Development of Early Diagnosis of Parkinson's Disease Using Premotor Symptoms and Blood Changes as Biomarkers / E. I. Gusev, E. A. Katunina, M. Y. Martinov [et al.] // Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2021. – Vol. 51, No. 8. – P. 1050-1058. – DOI 10.1007/s11055-021-01164-5. 4. Разработка ранней диагностики болезни Паркинсона и комплексный экономический анализ эффекта от ее внедрения / Е. И. Гусев, В. Е. Блохин, С. А. Вартанов, М.Ю. Мартынов, Е.А. Катунина [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2021. – Т. 121, № 1. – С. 9-20. – DOI 10.17116/jnevro20211210119

				5. Approaches to the Early Diagnosis of Parkinson's Disease / E. A. Katunina, E. P. Ilina, G. I. Sadekhova, E. I. Gaisenuk // Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2020. – Vol. 50, No. 4. – P. 393-400. – DOI 10.1007/s11055-020-00913-2.
--	--	--	--	---

Не являюсь членом ВАК и членом экспертного совета ВАК.

На оппонирование диссертации согласна.

Доктор медицинских наук,
 профессор кафедры неврологии,
 нейрохирургии и медицинской генетики
 ФГАОУ ВО "Российский национальный
 исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства
 Российской Федерации

Е.А.

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

Е.А.

Подпись доктора медицинских наук, профессора кафедры неврологии, нейрохирург
 ВО "Российский национальный исследовательский медицинский университет имен
 здравоохранения Российской Федерации

ики ФГАОУ
 истерства

Ученый секретарь ФГАОУ ВО "Российский национальный
 исследовательский медицинский университет
 имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения
 Российской Федерации, к.м.н.

«18» августа 2023 г.



Демина О.М.