

СВЕДЕНИЯ 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, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Шадрина Мария Игоревна	1969 г.р., РФ	Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярной генетики наследственных болезней	Доктор биологических наук, (1.5.3 – Молекулярная биология)	<ol style="list-style-type: none"> 1. М. И. Шадрина, П. А. Сломинский. Генетическая архитектура болезни Паркинсона. Биохимия. 2023. Т. 88, № 3. С. 508-527. 2. Vlasov, I.N., Alieva, A.K., Novosadova, E.V., Arsenyeva, E.L., Rosinskaya, A.V., Partevian, S.A., Grivennikov, I.A., Shadrina, M.I. Transcriptome Analysis of Induced Pluripotent Stem Cells and Neuronal Progenitor Cells, Derived from Discordant Monozygotic Twins with Parkinson's Disease. Cells. 2021. Vol 10. P. 3478. 3. Е. И. Семенова, М. М. Руденок, И. Н. Рыболовлев, П. А. Сломинский, М. И. Шадрина. Анализ уровня экспрессии генов гистаминергической системы на ранней симптомной стадии болезни Паркинсона. Медицинская генетика. 2020. Т. 19, № 4(213). С. 105-106. 4. Руденок М.М., Алиева А.Х., Колачева А.А., Угрюмов М.В., Сломинский П.А., Шадрина М.И. Анализ изменения экспрессии генов при моделировании болезни Паркинсона. Медицинская генетика. 2020. Т. 19. №4. С. 103-104.

				5. Alieva, A., Rudenok, M., Filatova, E., Karabanov A., Doronina O., Kolacheva A., Ugrumov M., Illarioshkin S., Slominsky P., Shadrina M. VCP expression decrease as a biomarker of preclinical and early clinical stages of Parkinson's disease. Sci Rep. 2020. Vol. 10. P. 827.
--	--	--	--	---

Не являюсь членом ВАК и членом экспертного совета ВАК.

На оппонирование диссертации согласна.

Доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярной генетики наследственных болезней НИЦ «Курчатовский институт».

Шадрина М.И.

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

Шадрина М.И.

Подпись доктора биологических наук, ведущего научного сотрудника лаборатории молекулярной генетики наследственных болезней НИЦ «Курчатовский институт» Шадрина М.И.

Шадрина М.И. ревны заверяю:

Главный ученый секретарь Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»

Борисов К.Е.

«31» августа 2023 г.

