

**В диссертационный совет ДСУ 208.001.24**

при ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени  
И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(Сеченовский Университет)  
(119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, строение 2)

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии» Сокращенное наименование: ФГБНУ НЦН
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	ДИРЕКТОР Пирадов Михаил Александрович Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Пирадов Михаил Александрович доктор медицинских наук, доцент, Медицинские науки 3.1.24. Неврология (14.01.11 – Нервные болезни) Академик РАН, профессор Директор ФГБНУ НЦН Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Федотова Екатерина Юрьевна заведующая 5-м неврологическим отделением с молекулярно-генетической лабораторией Института клинической и профилактической неврологии ФГБНУ НЦН, ведущий научный сотрудник, врач-невролог высшей категории, доктор медицинских наук
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)	1. Морфологические изменения нейрональных предшественников, полученных из индуцированных плюрипотентных стволовых клеток человека и транспортированных в стриатум крыс с моделью болезни Паркинсона / Воронков Д.Н., Ставровская А.В., Лебедева О.С., Ли В., Ольшанский А.С., Гущина А.С., Капкаева М.Р., Богомазова А.Н., Лагарькова М.А., Иллариошкин С.Н. // Анализы клинической и экспериментальной неврологии. – 2023. – Т. 17. – №2. – С. 43-50 2. Моделирование моторных и немоторных проявлений ранней стадии болезни Паркинсона /

- Иванов М.В., Кутукова К.А. // Аналы клинической и экспериментальной неврологии. –2022. – Т. 16. – №2. – С. 50-57.
3. Пирибедил в лечении психических и когнитивных нарушений при болезни Паркинсона / Яковенко Е.В., Аббасов Ф.А. // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. –2022. – Т. 14. – №4. – С. 103-107.
4. Оценка критериев MDS, предложенных для установления продромальной стадии болезни Паркинсона, у пациентов с клинически диагностированным заболеванием / Коцоев Г.А., Федотова Е.Ю., Илларионов С.Н. // Нервные болезни - 2021. – №2. – С. 30-34.
5. Новые возможности немедикаментозных методов терапии болезни Паркинсона. / Чигалейчик Л.А., Львова Т.В. // Бюллетень Национального общества по изучению болезни Паркинсона и расстройств движений. –2019. – №1. – С. 11-14.

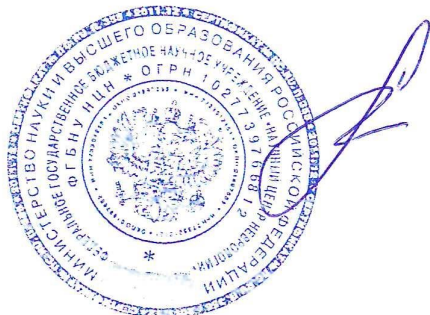
Адрес ведущей организации

Индекс	125367
Объект	ФГБНУ НЦН
Город	Москва
Улица	Волоколамское шоссе
Дом	д.80
Телефон	(495) 490-20-02
e-mail	center@neurology.ru
Web-сайт	<a href="https://www.neurology.ru">https://www.neurology.ru</a>

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ученый секретарь ФГБНУ НЦН,  
кандидат медицинских наук

Од. 10. 2023 г.



Д.В. Сергеев