


СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук **Хачевой Кристины Константиновны** на тему «**Диагностическая роль альфа-синуклеина в ткани слюнной железы при болезни Паркинсона**» по специальности 3.1.24. – Неврология.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Иллариошкин Сергей Николаевич	1963 г.р., РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии», заместитель директора по научной работе ФГБНУ НЦН, директор Института мозга ФГБНУ НЦН	Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор (специальность 3.1.24. – Неврология)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Хачева, К.К. Сравнительный анализ диагностической значимости иммуногистохимического исследования слюнной железы и ультразвукового исследования чёрной субстанции при болезни Паркинсона / К.К. Хачева, А.В. Карабанов, Р.Р. Богданов, С.Н. Иллариошкин и соав. // <i>Анналы клинической и экспериментальной неврологии.</i> – 2023. – Т.17. – №. 1. – С. 36-42. 2. Хачева, К.К. Сравнительная диагностическая чувствительность транскраниальной сонографии черной субстанции и биопсии слюнной железы у пациентов с болезнью Паркинсона / К.К. Хачева, С.Н. Иллариошкин, А.В. Карабанов и соав. // <i>Известия Российской Военно-медицинской академии.</i> – 2021. – Т.40. – № 4. – С. 101–106. 3. Salmina, A.B. Novel approaches used to examine and control neurogenesis in Parkinson' s disease / A.B Salmina, M. R. Kapkaeva, A. S. Vetchinova, S.N. Illarioshkin // <i>International Journal of Molecular Sciences.</i> – 2021. – V. 22. – №17. – P. 9608. 4. Чечеткин, А.О. Проспективная оценка динамики черной субстанции по данным транскраниальной сонографии у больных с болезнью Паркинсона / А.О. Чечеткин, Е.Ю. Федотова, М.А. Кравченко, С.Н. Иллариошкин // <i>Вестник Российской Военно-медицинской академии.</i>

				<p>– 2019. – №3. – С. 165-166.</p> <p>5. Trifonova, O.P. Parkinson's Disease: Available Clinical and Promising Omics Tests for Diagnostics, Disease Risk Assessment, and Pharmacotherapy Personalization / O.P. Trifonova, D.L. Maslov, S.N. Illarionov et al. // Diagnostics. – 2020. – V.10. – №.5 – P. 339-357.</p>
--	--	--	--	--


Заместитель директора по научной работе
 ФГБНУ ИЦН, директор Института мозга ФГБНУ ИЦН,
 доктор медицинских наук, профессор, академик РАН


 _____ С.Н. Иллариошкин
 _____ С.Н. Иллариошкин

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

Подпись заместителя директора по научной работе ФГБНУ ИЦН, директора Института мозга ФГБНУ ИЦН,
 доктора медицинских наук, профессора, академика РАН С.Н. Иллариошкина ЗАВЕРШЕНО

Ученый секретарь ФГБНУ ИЦН,
 кандидат медицинских наук


 _____ Д.В. Сергеев

«30» августа 2024 г.