

В диссертационный совет Д208.054.02  
на базе ФГБУ «Национальный медицинский  
исследовательский центр имени В.А. Алмазова»  
Минздрава России  
(191104, г. Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 12)

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

на диссертационную работу Хадзиевой Хади Измайловны на тему: «Клиническое и прогностическое значение показателей окислительного стресса у пациентов с нейродегенеративным паркинсонизмом» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.11 – нервные болезни.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И. П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова Минздрава России
Местонахождение	197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6/8
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@1spbgu.ru">info@1spbgu.ru</a> , 8(812)338-78-95
Телефон	
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Багненко Сергей Федорович – ректор, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Полушкин Юрий Сергеевич – проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Амелин Александр Витальевич – профессор кафедры неврологии с клиникой, доктор медицинских наук, профессор

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Цитокиновый профиль плазмы крови пациентов с болезнью Паркинсона, ассоциированный с мутациями в гене GBA /А.А.Тотолян, С.Н.Пчелина, А.А.Тимофеева, М.И. Милюхина, Т.С.Усенко, К.А.Сенкевич, М.А.Николаев, Е.А.Агапова, А.В.Семенов, //Общая патология и патологическая физиология. – 2019. –Т.168, №10. – С.404-407</p> <p>2. Mutation analysis of Parkinson's disease genes in a Russian data set /A.A. Timofeeva, S.N. Pchelina, A.K. Emelyanov et al.// Neurobiology of Aging. - 2018.-№71.-P.267</p> <p>3. Клинические особенности болезни Паркинсона у пациентов с мутациями и полиморфными вариантами гена GBA /А.А.Тимофеева, К.А.Сенкевич, С.Н.Пчелина и др./Журнал неврологии и психиатрии им.С.С.Корсакова. - 2017.-Т.117, №10.-С.81-86</p> <p>4. Молекулярные механизмы болезни Паркинсона, ассоциированной с мутациями в гене глюкоцеребозидазы (GBA) /А.А.Тимофеева, С.Н.Пчелина и др./В сборнике:болезнь Паркинсона и расстройства движения. Руководство для врачей по материалам IV Национального конгресса по болезни Паркинсона и расстройствам движений (с международным участием). Под редакцией С.Н.Илларионшина, О.С.Левина.-2017.-С.46-52.</p> <p>5. Диагностическое значение вестибулярных миогенных вызванных потенциалов при различных видах головокружения /А. В. Амелин, А.С.Кудрявцева //Журнал неврологии и психиатрии им.С.С. Корсакова. – 2018. –Т.118, №1. – С.13-17.</p> <p>6. Школы для пациентов с болезнью Паркинсона и их роль в реабилитации пациентов: опыт Санкт-Петербурга /А.А. Тимофеева, Н.Е. Латышева, Е.Е. Хвацкая, Е.А. Хвостикова// В сборнике:болезнь Паркинсона и расстройства движения. Руководство для врачей по материалам IV Национального конгресса по болезни Паркинсона</p>
---	--

и расстройствам движений (с международным участием). Под редакцией С.Н.Иллариошкина, О.С.Левина.-2017.-С.216-218.

7. Российский опыт применения интестинальной помпы с гелем леводопы/карбидопы /А.А.Тимофеева, Р.Р. Богданов, З.А. Залялова, Э.З. Якупов, И.В. Литвиненко, М.В. Ершова, С.Н. Иллариошкин// В сборнике: болезнь Паркинсона и расстройства движения. Руководство для врачей по материалам IV Национального конгресса по болезни Паркинсона и расстройствам движений (с международным участием). Под редакцией С.Н.Иллариошкина, О.С.Левина.-2017.-С.190-194.

8.Биомаркеры развития болезни Паркинсона у носителей мутаций в гене глюкоцереброзидазы /С.Н.пчелина, М.А.Николаев, А.К.Емельянов, А.Э.Копытова, Г.В.Байдакова, К.Е.Сенкевич//Медицинская генетика.-2020.- Т19,№4.-87-89

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

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО  
ПСКЭМХ

## «ИСИДЫ» им. академика М. А. Бахтина

Минздрава России  
академик РАН, д.м.н., профессор

Ю.С. Полушкин

16.04.2021

