

В диссертационный совет 21.1.028.03

при ФГБУ

«Национальный медицинский

исследовательский центр

им. В.А. Алмазова»

Минздрава России

(194110, г. Санкт-Петербург,

ул. Маяковского, 12)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Шавурова Вадима Александровича на тему: «Клинико-патогенетическая диагностика нейровоспаления при наследственных экстрапирамидных заболеваниях» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.24. Неврология.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика 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, телефон	info@ispbgmu.ru 8(812)338-78-95, 3386799
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	Полушин Юрий Сергеевич – проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

организации, ученая степень, звание	
Фамилия Имя Отчество лица, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Амелин Александр Витальевич – профессор кафедры неврологии, доктор медицинских наук, профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации	<p>1. Лебедев В.М. Паранеопластическая мозжечковая дегенерация / В.М. Лебедев, Л.Н. Прахова, О.М. Новоселова, А.В. Амелин // Неврологический журнал. – 2019. – Т. 24. № 1. – С. 35-41.</p> <p>2. Гасанов Р.Ф. Сочетание тикозных расстройств и комбинированного типа синдрома дефицита внимания: особенности специфического когнитивного дефицита / Р.Ф. Гасанов, И.В. Макаров, Д.А. Емелина, А.А. Скоромец // Российский неврологический журнал. – 2020. – Т. 25. № 4. – С. 22-30.</p> <p>3. Тимофеева А.А. Сниженная экспрессия генов нейрогенеза как биомаркер болезни Паркинсона у носителей мутаций в гене GBA: валидация анализа данных транскриптомного исследования / А.А. Тимофеева, К.А. Сенкевич, С.Н. Пчелина и др. // Учёные записки Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И. П. Павлова. – 2022. – Т. 29(1) – С. 37-45.</p> <p>4. Вознюк И.А. Биомаркеры повреждения мозга и воспаления у пациентов с острой церебральной ишемией / И.А. Вознюк, Л.П. Пивоварова, Е.А. Гоголева Е.А. и др. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2022. – Т. 122. № 8-2. – С. 54-60.</p> <p>5. Прохорова М.В. Воспаление и эндотелиотоксичность: патогенетические грани поражения центральной нервной системы при новой коронавирусной инфекции / М.В. Прохорова, А.И. Яковлев, И.А. Вознюк и др. // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. – 2022. – Т. 16. № 3. – С. 15-24.</p>

