

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

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Погребновой Юлии Юрьевны на тему: «Оптимизация диагностики и прогнозирование течения идиопатических воспалительных демиелинизирующих заболеваний центральной нервной системы» 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@ispbgmu.ru">info@ispbgmu.ru</a>
Телефон	8(812)338-78-95, 338 6799
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	Полушин Юрий Сергеевич – проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание	Скоромец Александр Анисимов – заведующий кафедрой неврологии с клиникой, академик РАН, профессор, д.м.н.

сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	доктор медицинских наук, профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Скоромец А.А., Краснов В.С., Тотолян Н.А., Назаров В.Д., Мазинг А.В., Макшаков Г.С., Лапин С.В., Евдошенко Е.П. Актуальные вопросы диагностики заболеваний спектра оптиконейромиелита при определении антител к аквапорину-4 в сыворотке крови // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2020. – Т.120, №7(2). – С.24-31.</li> <li>2. Скоромец А.А., Неофидов Н.А., Тотолян Н.А., Шумилина М.В., Евдошенко Е.П. Влияние рассеянного склероза (обзор литературы) // Ученые записки СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. – 2019. – Т.26, №3. – С. 31-42.</li> <li>3. Скоромец А.А., Мошникова А.Н., Максимчук В.К., Лапин С.В., Назаров В.Д., Суркова Е.А., Новиков С.А., Макшаков Г.С., Крутецкая И.Ю., Краснов В.С., Кушнир Я.Б., Неофидов Н.А., Тотолян Н.А., Евдошенко Е.П., Тотолян А.А. Диагностическая значимость интратекального синтеза иммуноглобулинов против нейротропных вирусов (mrgz-реакция) в диагностике рассеянного склероза // Инфекция и иммунитет. – 2019. – Т.9, №5-6. – С. 703-712.</li> <li>4. Skoromets A.A., Nazarov V.D., Makshakov G.S., Mazing A.V., Surkova E.A., Krasnov V.S., Shumilina M.V., Totolyan N.A., Lapin S.V., Emanuel' V.L., Evdoshenko E.P. The role of assay of free immunoglobulin light chains in the diagnosis of the onset of multiple sclerosis // Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2018. – V.48, №6. – С. 680-685.</li> <li>5. Skoromets A., Nazarov V., Lapin S., Surkova E., Mikhailova L., Makshakov G., Kalinin I., Evdoshenko E., Gilburd B. Concentrations of</li> </ol>

	<p>immunoglobulin free light chains in cerebrospinal fluid predict increased level of brain atrophy in multiple sclerosis // Immunologic Research. – 2018. – V.66, №6. – С. 761-767.</p> <p>6. Skoromets Aa., Chataway J., Martin K., Barrell K., Sharrack B., Stolt P., Wraith D.C., Maslova Nn., Fitilev Sb., Makarov Ns., Trinitatskiy Yv., Belskaya G., Khabirov Fa., Poverennova Ie., Amelina Oa., Stolyarov Id., Belova A., Karelis G. effects of atx-ms-1467 immunotherapy over 16 weeks in relapsing multiple sclerosis // Neurology. – 2018. – V.90, №11. – С. e955-e962.</p>
--	--

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.

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО

«ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова»

Минздрава России

академик РАН, д.м.н., профессор

20.12.20212



Ю.С. Полушин