

В диссертационный совет Д 21.2.058.05

При ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский
медицинский университет им. Н.И. Пирогова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

117997, г. Москва, ул. Островитянова, д.1

о Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научный центр неврологии», назначенном ведущей организацией по диссертации Пёховой Яны Геннадьевны «Особенности изменения двигательного стереотипа в раннем восстановительном периоде ишемического инсульта» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24 – Неврология

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращённое название ведущей организации	Полное название - Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии». Сокращенное название - ФГБНУ НЦН.
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Пирадов Михаил Александрович - доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, директор ФГБНУ НЦН.
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Иллариошкин Сергей Николаевич - доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, заместитель директора по научной работе ФГБНУ НЦН.

<p>Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Супонева Наталья Александровна – доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник Института нейрореабилитации и восстановительных технологий ФГБНУ НЦН.</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Бойцов С.А. Актуальные вопросы адекватного контроля дислипидемий в профилактике острых и повторных нарушений мозгового кровообращения по ишемическому типу / С.А. Бойцов, М.В. Пирадов, М.М. Танамян, И.А. Вознюк, М.В. Ежов, Е.В. Ощепкова, И.В. Сергиенко, Н.А. Шамалов, Я.Б. Скиба, С.Н. Янишевский // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2022. – Т. 122. – № 5. – С. 7-10. 2. Максимова М.Ю. Стратегии повышения эффективности лечения лакунарного инсульта / М.Ю. Максимова, А.С. Айрапетова // Consilium Medicum. – 2021. – Т. 23. – №2. – С. 115-121. 3. Супонева Н.А. Валидация русскоязычной версии шкалы Фугл-Мейера для оценки состояния пациентов с постинсультным парезом / Н.А. Супонева, Д.Г. Юсупова, А.А. Зимин, А.А. Римкевичус, Д.А. Мельченко, К.А. Ильина, Е.С. Жирова, А.С. Таратухина, А.Б. Зайцев, А.С. Клочков, Р.Х. Люкманов, А.М. Котов-Смоленский, А.Е. Хижникова, Г.А. Гатина, М.А. Кутлубаев, М.А. Пирадов // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. Спецвыпуски. – 2021. – Т. 121. – № 8-2. – С. 86-90. 4. Гераскина Л.А. Повторный ишемический инсульт при фибрилляции предсердий: частота, гетерогенность, профилактика / Л.А. Гераскина, М.М. Алиева, А.В. Фонякин, М.Ю. Максимова, Н.И. Гарабова, М.Г. Буржунова // Атеротромбоз. – 2020. – Т. 2. – С. 7-16. 5. Клочков А.С. Влияние роботизированных тренировок на биомеханику голеностопного сустава у пациентов с постинсультным парезом / А.С. Клочков, А.А. Зимин, А.Е. Хижникова, Н.А. Супонева, М.А. Пирадов // Вестник Российского

	государственного медицинского университета. – 2020. – № 5. 6. Lyukmanov R.K. Brain–computer interfaces in poststroke rehabilitation: a clinical neuropsychological study / R.K Lyukmanov, G.A. Aziatskaya, O.A. Mokienko, N.A. Varako, M.S. Kovyazina, N.A. Suponeva, L.A. Chernikova, M.A. Piradov, A.A. Frolov // Neuroscience and behavioral physiology. – 2019. – Т. 49. – № 8. – С. 1038-1046.
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	125367
Объект	ФГБНУ НЦН
Город	Москва
Улица	Волоколамское шоссе
Дом	Дом 80
Телефон	8 (499) 740-80-79
e-mail	center@neurology.ru
Web-сайт	https://www.neurology.ru

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

Учёный секретарь ФГБНУ НЦН,
К.М.Н.



Сергеев Д. В.