

В диссертационный совет ДСУ 208.001.24
 при ФГАОУ ВО «Первый Московский
 государственный медицинский университет
 имени И.М. Сеченова»
 Минздрава России
 (119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Ковальчук Надежды Александровны на тему «Определяющие приверженность к лечению факторы и стратегии их контроля при мигрени», 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 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	info@ispbgmu.ru
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, Имя ученая	Амелин Александр Витальевич – заведующий

<p>степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>кафедрой неврологии, доктор медицинских наук, профессор</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет</p>	<p>1. Оптимизация купирования приступов мигрени / Г. Р. Табеева, А. В. Амелин, Л. Р. Ахмадеева [и др.] // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2023. – Т. 15, № 2. – С. 126-133. – DOI 10.14412/2074-2711-2023-2-126-133. – EDN SCKKLZ.</p> <p>2. Диагностика и лечение лекарственно-индуцированной головной боли: рекомендации российских экспертов / Г. Р. Табеева, В. В. Осипова, Е. Г. Филатова [и др.] // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2022. – Т. 14, № 1. – С. 4-13. – DOI 10.14412/2074-2711-2022-1-4-13. – EDN HDIMDE.</p> <p>3. Применение новой биологической патогенетической терапии мигрени в клинической практике: консенсус экспертов Российского общества по изучению головной боли / А. В. Сергеев, Г. Р. Табеева, Е. Г. Филатова [и др.] // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2022. – Т. 14, № 5. – С. 109-116. – DOI 10.14412/2074-2711-2022-5-109-116. – EDN RDYMSJ.</p> <p>4. Новое в осознании бремени мигрени: семантический анализ голоса российских пациентов - пользователей Web 2.0 / Г. Р. Табеева, З. Кацарава, А. В. Амелин [и др.] // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2021. – Т. 13, № 6. – С. 73-84. – DOI 10.14412/2074-2711-2021-6-73-84. – EDN ZGQAFK.</p> <p>5. Амелин А. В. Пятилетний опыт применения нового класса препаратов для таргетной профилактической терапии мигрени / А. В. Амелин, А. Ю. Соколов, Ю. С. Ваганова // Российский неврологический журнал. – 2021. – Т. 26, № 3. – С. 4-14. – DOI 10.30629/2658-7947-2021-26-3-4-14. – EDN НККРЕН.</p> <p>6. Диагностика и лечение мигрени: рекомендации российских экспертов / Е. Г. Филатова, В. В. Осипова, Г. Р. Табеева, А. В. Амелин [и др.] // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2020. – Т. 12, № 4. – С. 4-14. – DOI 10.14412/2074-</p>

