

В диссертационный совет ДСУ 208.001.24
федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования Первый Московский государственный медицинский
университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения
Российской Федерации (Сеченовский Университет)
(119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Дашдамировой Лейлы Расим кызы на тему:
«Мигрень при антифосфолипидном синдроме и генетической тромбофилии:
клинические особенности и тактика ведения во время беременности»,
представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук
по специальностям: 3.1.24. Неврология и 3.1.4. Акушерство и гинекология

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество лица, руководителя ведущей организации, ученая степень, звание	Ректор ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Янушевич Олег Олегович
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Проректор ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор Крихели Нателла Ильинична
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, должность, шифр специальности, составившего отзыв ведущей организации	Заведующий кафедрой неврологии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

	<p>Иллариошкин Сергей Николаевич</p> <p>Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>Умаханова Мадина Мусаевна</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Маркеры тромботической опасности: комплекс плазмин-а2-антиплазмин / М.М. Танашян, Е.В. Ройтман, А.А. Раскуражев, П.И. Кузнецова, А.С. Мазур // Тромбоз, гемостаз и реология. - 2025. - № 3. - С. 27-39. - DOI 10.25555/THR.2025.3.1153. - EDN MFHNER. 2. Метаболические предикторы течения ишемического инсульта у молодых / М.С. Пономарева, Л.А. Щепанкевич, К.В. Рерих, А.В. Затынко, К.В. Антонова, М.М.Танашян // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. - 2025. - Т. 19, № 1. - С. 21-29. - DOI 10.17816/ACEN.1274. - EDN GLJJKH. 3. Максимова, М. Ю. Факторы риска инсульта, характерные для женщин / М. Ю. Максимова, А. С. Айрапетова // Терапия. - 2024. - Т. 10, № 5(77). - С. 93-100. - DOI 10.18565/therapy.2024.5.93-100. - EDN VXWBOL. 4. Гемореологические профили пациенток в зависимости от способа наступления беременности при использовании вспомогательных репродуктивных технологий / А.А. Шабалина, Е.В. Ройтман, В.В. Соболева, Л.С. Александров, М.М. Танашян, М.В. Балясин // Тромбоз, гемостаз и реология. - 2023. - № 2. - С. 5-16. - DOI

10.25555/THR.2023.2.1055. - EDN XASRTN.

5.Эффекты транскраниальной магнитной и электростимуляции в терапии болевого синдрома при мигрени и головной боли напряжения / Н. Д. Сорокина, С. С. Перцов, Л. А. Савин [и др.] // Российский журнал боли. - 2022. - Т. 20, № 3. - С. 62-68. - DOI 10.17116/pain20222003162. - EDN YUHXXS.

6.Морфометрия эндотелиоцитов в ранней диагностике нарушений фетоплацентарной системы / М.М. Умаханова, С.Э. Аракелов, А.В. Миронов [и др.] // Вестник последипломного медицинского образования. - 2022. - № 1. - С. 24-31. - EDN VWEODD.

7.Нейрофизиологические методы оценки различных форм мигрени / Н. Д. Сорокина, А. С. Жердева, Г. В. Селицкий, А. В. Цагашек // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2021. - Т. 121, № 4. - С. 121-126. - DOI 10.17116/jnevro2021121041121. - EDN XKHBAJ.

8.Противоэпилептические препараты в лечении мигрени и невропатической боли / Н. Д. Сорокина, С. С. Перцов, Г. В. Селицкий, А. С. Жердева // Российский журнал боли. - 2021. - Т. 19, № 3. - С. 45-52. - DOI 10.17116/pain20211903145. - EDN WUXVAY.

9.Нейрофизиологические и функциональные нейровизуализационные методы в диагностике мигрени и эпилепсии с головокружением / Г. В. Селицкий, С. С.

	<p>Перцов, Н. Д. Сорокина [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2021. - Т. 121, № 8. - С. 106-111. - DOI 10.17116/jnevro2021121081106. - EDN RVXKKE.</p> <p>10.Морфоцитометрия десквамированных эндотелиоцитов как тест эффективности лечения препаратами прогестерона при нарушениях беременности на ранних сроках / М.М. Умаханова, С. Э. Аракелов, А. В. Миронов [и др.] // Вестник последипломного медицинского образования. - 2021. - № 1. - С. 42-46. - EDN EBCIIP.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	127006
Город	Москва
Улица	Долгоруковская
Дом	4
Телефон	+7 (495) 609 - 67 - 00
E-mail	info@rosunimed.ru

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 ее сотрудниками

Проректор,
д.м.н., профессор



Н.И. Крихели