

## СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте диссертации Журавлёва Дмитрия Викторовича на тему «Особенности состояния вегетативной нервной системы у пациентов с фармакорезистентной эпилепсией» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Лебедева Марина Андреевна	1960, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии», ведущий научный сотрудник лаборатории физико-химической и экологической патофизиологии	Кандидат биологических наук, 14.03.03 – Патологическая физиология	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Лебедева, М.А. Исследование вегетативной регуляции сердечно-сосудистой системы при длительном пребывании в условиях ортостатической и антиортостатической гипокинезии / Е.А. Руденко, А.Б. Черепов, М.В. Баранов, М.А. Лебедева, Н.Н. Хлебникова // Авиакосмическая и экологическая медицина. – 2020. – Т. 54. – № 1. – С. 31-37.</li> <li>• Лебедева, М.А. Вариабельность артериального давления как информативный параметр оценки физиологического воздействия гипогравитации / А.Б. Черепов, Е.Н. Яковенко, Д.А. Поздеева, М.А. Лебедева, А.Н. Котов, М.В. Баранов //</li> </ul>

				<p>Медицина экстремальных ситуаций. – 2016. – № 1 (55) – С. 50-63.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Лебедева, М.А. Роль вегетативной дисфункции в патогенезе синдрома раздраженного кишечника/ М.А. Лебедева, М.Ю. Карганов, Ю.А. Козлова, Г.Н. Готовцева, Д.А. Тумуров, А.А. Гудкова, А.Б. Гехт // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2014. – № 3. – С. 37-45.</li> <li>• Lebedeva, M.A. The severity of autonomic dysfunction is associated with the duration of temporal lobe epilepsy (TLE). / D.V. Zhuravlev, A.V. Lebedeva, M.A. Lebedeva, A.M. Teplyshova, A.A. Yakovlev, R.G. Akzhigitov, A.A. Gudkova, A.B. Guekht //Epilepsia. – 2019. – 60(S2) – P.212 (P457).</li> <li>• Lebedeva, M.A. Autonomic Cardiovascular Dysfunction in Patients with Temporal Lobe Epilepsy / M.A. Lebedeva, A.V. Lebedeva, R.G. Akzhigitov, D.V. Zhuravlev, A.M. Teplyshova, F.K. Rider, I.S. Trifonov, A.B. Guekht //European Journal of Neurology. – 2018. – 25 (Suppl. 2) – 405 (EPR2055).</li> </ul>
--	--	--	--	--

