

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации **Губского Ильи Леонидовича** на тему «Импульсные МРТ-последовательности, взвешенные по магнитной восприимчивости, в исследовании геморрагической трансформации при острой фокальной ишемии мозга (клинико-экспериментальное исследование)» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 1.5.2 – Биофизика, 3.1.25 – Лучевая диагностика.

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Осипов Анатолий Николаевич	1950г.р., Российская Федерация	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой общей и медицинской биофизики медико-	доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент РАН, 03.01.02 Биофизика	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gubskiy I., Namestnikova D., Gubsky L., Lelyuk L., Osipov A. Mathematical determination of hemoglobin species in intracranial hemorrhage on MRI. European Stroke Journal –2017. – Т. 2. – С. 472. 2. Gubskiy I., Namestnikova D., Nebesniy D., Gubsky L., Lelyuk V., Osipov A. Quantitative evaluation of blood on MRI. European Stroke Journal –2018. – Т. 3. – С. 532. 3. Gubskiy I., Namestnikova D., Nebesniy D., Gubsky L., Lelyuk V., Osipov A. Determination of the form of hemoglobin in intracerebral hemorrhage using quantitative Magnetic Resonance Imaging. International Journal of Stroke. – 2018. – Т. 13. – С. 149. 4. Титов В.Ю., Иванова А.В., Петров В.А., Осипов А.Н., Чаусова С.В., Камчатнов П.Р. ВОЗМОЖНОСТЬ ДИАГНОСТИКИ ВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ РЕАКЦИИ ПРИ ИШЕМИЧЕСКОМ ИНСУЛЬТЕ. Журнал

		биологического факультета,		<p>неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2018. Т. 118. № 9-2. С. 32-36.</p> <p>5. Kulchitsky V.A., Davydov M., Osipov A.N., Kilin S.Y. NEURAL NETWORK STRUCTURES: CURRENT AND FUTURE STATES. Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем. 2018. Т. 1. С. 259.</p> <p>6. Титов В.Ю., Иванова А.В., Петров В.А., Балякин Ю.В., Осипов А.Н., Камчатнов П.Р., Жданова С.Г., Михайлова Н.А., Мугутдинова З.Ш. РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА СОМАТИЧЕСКИХ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У БОЛЬНЫХ С ОСТРЫМ ИШЕМИЧЕСКИМ ИНСУЛЬТОМ. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2012. Т. 112. № 7. С. 4-9.</p> <p>7. Осипов А.Н., Борисенко Г.Г., Казаринов К.Д., Владимиров Ю.А. ОКСИД АЗОТА, ГЕМОГЛОБИН И ЛАЗЕРНОЕ ОБЛУЧЕНИЕ Вестник Российской академии медицинских наук. 2000. № 4. С. 48.</p>
--	--	----------------------------	--	---