

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Черкашовой Эльвиры Андреевны на тему: «Влияние внутривенной трансплантации мезенхимальных стволовых клеток на церебральные изменения при острой фокальной ишемии головного мозга у крыс по данным МРТ и гистологического исследования» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.24 Неврология (медицинские науки), 3.3.3. Патологическая физиология (медико-биологические науки)

ФИО	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Список основных публикаций по теме диссертации за последние 5 лет
Губский Леонид Васильевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» Федерального медико-биологического агентства России, главный научный сотрудник отдела ультразвуковой и функциональной диагностики	Доктор медицинских наук (14.00.13-нервные болезни, 14.00.19-лучевая диагностика, лучевая терапия), доцент	<ol style="list-style-type: none">1. Дозозависимый эффект внутривенной трансплантации мезенхимных стволовых клеток у крыс с острой фокальной ишемией головного мозга / Черкашова Э.А., Наместникова Д.Д., Губский И.Л., Ревкова В.А., Сухинич К.К., Мельников П.А., Чехонин В.П., Губский Л.В., Ярыгин К.Н. // Клеточные технологии в биологии и медицине.- 2022.- № 2.- С. 67-72.2. Методы получения индуцированных плюрипотентных клеток и их применение в терапии заболеваний центральной нервной системы / Черкашова Э.А., Леонов Г.Е., Наместникова Д.Д., Соловьева А.А., Губский И.Л., Бухарова Т.Б., Губский Л.В., Гольдштейн Д.В., Ярыгин К.Н. // Клеточные технологии в биологии и медицине.- 2019.- № 4.- С. 253-261.

			<p>3. Модель временной окклюзии средней мозговой артерии у крыс с интраоперационным МРТ-контролем / Л.В. Губский, И.Л. Губский, Д.Д. Наместникова, Э.А. Черкашова, В.П. Баклаушев, К.Н. Ярыгин // Журнал неврологии и психиатрии: материалы XI Всероссийского съезда неврологов и IV конгресса Национальной ассоциации по борьбе с инсультом, Санкт-Петербург, 15—19 июня 2019, Медиа Сфера: 2019. - Т. 119. - № 5.</p> <p>4. Сравнительный анализ эффектов внутривенного введения мезенхимных стромальных клеток плаценты и нейральных прогениторных клеток, полученных из индуцированных плюрипотентных клеток, на течение острого ишемического инсульта у крыс / Черкашова Э.А., Бурунова В.В., Бухарова Т.Б., Наместникова Д.Д., Губский И.Л., Салихова Д.И., Галицына Е.В., Леонов Г.Е., Чехонин В.П., Губский Л.В., Киселёв С.Л., Гольдштейн Д.В., Ярыгин К.Н. // Клеточные технологии в биологии и медицине. - 2018. - № 4.- С. 244-253.</p> <p>5. Клеточная терапия ишемического инсульта. Результаты клинических исследований и перспективы применения в российской федерации // Наместникова Д.Д., Таирова Р.Т., Черкашова Э.А., Сухинич К.К., Губский И.Л., Губский Л.В., Ярыгин К.Н. / Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2018.- Т. 118.- № 12-2.- С. 94-104.</p> <p>6. Клеточная терапия ишемического инсульта. Типы стволовых клеток и результаты</p>
--	--	--	---

			<p>доклинических исследований // Наместникова Д.Д., Таирова Р.Т., Сухинич К.К., Черкашова Э.А., Губский И.Л., Губский Л.В., Ярыгин К.Н. / Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2018.- Т. 118.- № 9-2.- С. 69-75.</p>
--	--	--	--