

СВЕДЕНИЯ

о научных руководителях диссертации Наместниковой Дарьи Дмитриевны на тему: «Влияние внутриартериального и интрацеребрального введения мезенхимальных стволовых клеток на течение и исход острой фокальной ишемии головного мозга у крыс» 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. Построение 3D-модели распределения внутриартериально трансплантированных клеток в головном мозге крысы по данным МРТ, верифицированным гистологическим исследованием / Губский И.Л., Наместникова Д.Д., Сухинич К.К., Ревкова В.А., Мельников П.А., Губский Л.В., Чехонин В.П., Ярыгин К.Н. // Клеточные технологии в биологии и медицине. - 2021.- № 2.- С. 90-96.2. Распределение и миграция мезенхимных стромальных клеток плаценты человека в головном мозге здоровых крыс после стереотаксической или внутриартериальной трансплантации / Сухинич К.К., Наместникова Д.Д., Губский И.Л., Габашвили А.Н., Мельников П.А., Витушев Е.Я., Вишневецкий Д.А., Ревкова В.А., Соловьева А.А.,

			<p>Войтковская К.С., Вахрушев И.В., Бурунова В.В., Бердалин А.Б., Александрова М.А., Чехонин В.П., Губский Л.В., Ярыгин К.Н. / Клеточные технологии в биологии и медицине. - 2019. - № 4.- С. 227-237.</p> <p>3. Терапевтическая эффективность и биораспределение мезенхимальных стромальных клеток и нейральных прогениторных клеток, полученных из разных источников, после внутриартериальной трансплантации крысам с моделью экспериментального инфаркта мозга / Наместникова Д.Д., Губский И.Л., Ревкова В.А., Сухинич К.К., Мельников П.А., Салихова Д.И., Леонов Г.Е., Черкашова Э.А., Габашивили А.Н., Бурунова В.В., Вахрушев И.В., Бухарова Т.Б., Гольдштейн Д.В., Губский Л.В., Баклаушев В.П., Ярыгин К.Н. // Гены и Клетки.- 2019.- Т. 14.- № 5.- С. 161-162.</p> <p>4. 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>5. Клеточная терапия ишемического инсульта. Типы стволовых клеток и результаты доклинических исследований // Наместникова Д.Д., Таирова Р.Т., Сухинич К.К., Черкашова Э.А., Губский И.Л., Губский Л.В., Ярыгин К.Н.</p>
--	--	--	---

			/ Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2018.- Т. 118.- № 9-2.- С. 69-75.
--	--	--	---