

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
Ярыгин Константин Никитич	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича»	Доктор биологических наук (14.03.03 – патологическая физиология), профессор, член-корреспондент Российской Академии Наук	<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. 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.

			<p>// Клеточные технологии в биологии и медицине. - 2021.- № 2.- С. 90-96.</p> <p>3. Постнатальные плюрипотентные клетки: четверть века поисков / Ярыгина Н.К., Ярыгин К.Н. // Клеточные технологии в биологии и медицине. 2020. № 4. С. 223-230.</p> <p>4. 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> <p>5. Изучение терапевтического эффекта нейрональных прогениторных клеток при сокультивировании на модели гипоксии и экспериментальном инфаркте мозга у крыс / Салихова Д.И., Леонов Г.Е., Наместникова Д.Д., Булатенко Н.В., Фатхудинов Т.Х., Губский И.Л., Бухарова Т.Б., Сухинич К.К., Мельников П.А., Черкашова Э.А., Губский Л.В., Ярыгин К.Н., Гольдштейн Д.В.//Вестник трансплантологии и искусственных органов. - 2019. - Т. 21.- № S.- С. 161.</p> <p>6. 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</p>
--	--	--	--

			<p>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>
--	--	--	---