

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе 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)

| <b>ФИО</b>                | <b>Место основной работы, должность</b>  | <b>Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность</b>   | <b>Список основных публикаций по теме диссертации за последние 5 лет</b>   |
|---------------------------|--|--|--|
| 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"><li>1. Постнатальные плюрипотентные клетки: четверть века поисков / Ярыгина Н.К., Ярыгин К.Н. // Клеточные технологии в биологии и медицине. 2020. № 4. С. 223-230.</li><li>2. Терапевтическая эффективность внутриартериального введения полученной при культивировании глиальных клеток-предшественниц, при остром экспериментальном ишемическом инсульте у крыс. / Черкашова Э.А., Салихова Д.И., Наместникова Д.Д., Леонов Г.Е., Губский И.Л., Соловьева А.А., Акопян Г.Б., Курило В.В., Никитина М.П., Фатхудинов Т.Х., Чехонин В.П., Губский Л.В., Ярыгин К.Н., Бухарова Т.Б., Гольдштейн Д.В. // Гены и клетки. – 2020.- Т. 15. - № 3. - С. 80-84</li></ol> |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>3. 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.- № 5.- С. 161.</p> <p>4. 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>5. Терапевтическая эффективность внутриартериального введения нейральных прогениторных клеток, полученных из индуцированных плюрипотентных стволовых клеток, при остром экспериментальном ишемическом инсульте у крыс. / Наместникова Д.Д., Губский И.Л., Салихова</p> |
|--|--|--|--|

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>Д.И., Леонов Г.Е., Сухинич К.К., Мельников П.А., Вишневский Д.А., Черкашова Э.А., Габашвили А.Н., Бухарова Т.Б., Бурунова В.В., Фатхудинов Т.Х., Чехонин В.П., Губский Л.В., Киселев С.Л., Гольдштейн Д.В., Ярыгин К.Н. // Вестник трансплантологии и искусственных органов. - 2019. – Т. 21. № 1. – С. 153-164.</p> |
|--|--|--|---|