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	Федеральное	Доктор	1. Построение 3D-модели распределения
Леонид	Государственное Бюджетное	медицинских	внутриартериально трансплантированных
Васильевич	Учреждение «Федеральный	наук (14.00.13-	клеток в головном мозге крысы по данным
	центр мозга и	нервные болезни,	MPT, верифицированным гистологическим
	нейротехнологий»	14.00.19-лучевая	исследованием / Губский И.Л., Наместникова
	Федерального медико-	диагностика,	Д.Д., Сухинич К.К., Ревкова В.А., Мельников
	биологического агентства	лучевая терапия),	П.А., Губский Л.В., Чехонин В.П., Ярыгин К.Н. // Клеточные технологии в биологии и
	России, главный научный	доцент	// Клеточные технологии в оиологии и медицине 2021 № 2 С. 90-96.
	сотрудник отдела ультразвуковой и		медицине 2021 № 2 С. 90-90. 2. Распределение и миграция мезенхимных
	функциональной диагностики		стромальных клеток плаценты человека в
	функциональной диагностики		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., Вишневский
			Д.А., Ревкова В.А., Соловьева А.А.,

Войтковская К.С., Вахрушев И.В., Бурунова В.В., Бердалин А.Б., Александрова М.А., Чехопип В.П., Губский Л.В., Ярытип К.Н. / Клегочные технологии в блологии и медиципе 2019 № 4 С. 227-237. 3. Тераневтическая эффективность и биораспределение мезенхимальных стромальных клеток и нейральных прогениторных клеток, полученных из разных источников, после внутриартериальной трангеллантации крысам с моделью эксперимельного инфаркта мозга / Наместникова Д.Д., Губский И.Л., Ревкова В.А., Сухинич К.К., Мельников П.А., Салихова Д.И., Леонов Г.Е., Черканнова Э.А., Габашивии А.Н., Бурунова В.В., Вахрушев И.В., Бухарова Т.Б., Гольдитейн Д.В., Губский Л.В., Баклаушев В.П., Ярыгин К.Н. // Гены и Клетки- 2019 Т. 14 № S. С. 161-162. 4. Клеточная терапия ишемического инсульта. Результаты клинических исследований и перспективы применения в российской федерации // Наместникова Д.Д., Тапрова Р.Т., Черканова Э.А., Сухинич К.К., Губский И.Л., Губский Л.В., Ярыгии к.Н. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова - 2018 Т. 118 № 12-2 С. 94-104. 5. Клеточная терапия ишемического инсульта. Тины стволовых клеток и результаты доклинических исследований // Наместникова Д.Д., Тапрова Р.Т., Сухинич К.К., Черканова Э.А., Губский И.Л., Губский И.Л., Турбский и.П.В., Ярыгии К.Н.	
Чехонин В.П., Губский Л.В., Ярыгин К.Н. / Клеточные технологии в биологии и медицине 2019 № 4 С. 227-237. 3. Терапевтическая эффективность и биораспределение мезенхимальных стромальных клеток, полученных из разных источников, поеле 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 № S С. 161-162. 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. 5. Клеточная терапия ишемического инсульта. Типы стволовых клегок и результаты доклинических исследований // Наместникова Д.Д., Таирова Р.Т., Сухинич К.К., Черкашова Д.Д., Тапрова Р.Т., Сухинич К.К., Черкашова Д.Д., Тапрова Р.Т., Сухинич К.К., Черкашова	Войтковская К.С., Вахрушев И.В., Бурунова
Клеточные технологии в биологии и медицине 2019 № 4. С. 227-237. 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 № S. С. 161-162. 4. Клеточная терапия ишемического инсульта. Результаты клинических исследований и перепективы применения в российской федерации // Наместникова Д.Д., Таирова Р.Т., Черкашова Э.А., Сухинич К.К., Губский И.Л., Губский Л.В., Ярыгии К.Н. / Журнал неврологи и психнатрии ми. С.С. Корсакова. 2018. Т. 118 № 12-2 С. 94-104. 5. Клеточная терапия ишемического инсульта. Типы стволовых клеток и результаты доклинических исследований // Наместникова Д.Д., Таирова Р.Т., Сухинич К.К., Черкашова Э.Д., Таирова Р.Т., Сухинич К.К., Черкашова Д.Д., Таирова Р.Т., Сухинич К.К., Черкашова Д.Д., Таирова Р.Т., Сухинич К.К., Черкашова Д.Д., Таирова Р.Т., Сухинич К.К., Черкашова	1
- 2019 № 4 С. 227-237. 3. Терапевтическая эффективность и биораспределение мезенхимальных стромальных клеток и нейральных прогениторных клеток и нейральных прогениторных клеток и нейральной транеплантации 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., Габаппивили А.Н., Бурунова В.В., Вахруппев И.В., Бухарова Т.Б., Гольдштейн Д.В., Губский Л.В., Баклаушев В.П., Ярыгин К.Н. // Гены и Клетки 2019 Т. 14 № S С. 161-162. 4. Клеточная терапия ишемического инсульта. Результаты клинических исследований и перспективы применения в российской федерации // Наместникова Д.Д., Тапрова 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. 5. Клеточная терапия ишемического инсульта. Типы стволовых клеток и результаты доклинических исследований // Наместникова Д.Д., Тапрова Р.Т., Сухинич К.К., Черкашова Д.Д., Тапрова Р.Т., Сухинич К.К., Черкашова Д.Д., Тапрова Р.Т., Сухинич К.К., Черкашова	-
3. Терапевтическая эффективность и биораспределение мезенхимальных стромальных клеток, полученных из разных 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., Габашивлия А.Н., Бурунова В.В., Вахрушев И.В., Бухарова Т.Б., Гольдштейн Д.В., Губский Л.В., Баклаушев В.П., Ярытин К.Н. // Гены и Клетки. 2019. Т. 14. № S. С. 161-162. 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., Ярытин К.Н. / Журнал неврологии и психиатрии мм. С.С. Корсакова. 2018. Т. 118. № 12-2. С. 94-104. 5. Клеточная терапия ишемического инсульта. Типы стволовых клеток и результаты доклинических исследований // Наместникова Д.Д., Таирова Р.Т., Сухинич К.К., Черкашова	
биораспределение мезенхимальных стромальных клеток и нейральных прогениторных клеток и пейральных 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., Ярытин К.Н. // Гены и Клетки. 2019. Т. 14. № S. С. 161-162. 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. 5. Клеточная терапия ишемического инсульта. Типы стволовых клеток и результаты доклинических исследований // Наместникова Д.Д., Таирова Р.Т., Сухинич К.К., Черкашова Д.Д., Таирова Р.Т., Сухинич К.К., Черкашова	- 2019 № 4 C. 227-237.
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., Черкапюва 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 № S. С. 161-162. 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. 5. Клеточная терапия ишемического инсульта. Типы стволовых клеток и результаты доклинических исследований // Наместникова Д.Д., Таирова Р.Т., Сухинич К.К., Черкашова	
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. № S. С. 161-162. 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. 5. Клеточная терапия ишемического инсульта. Типы стволовых клеток и результаты доклинических исследований // Наместникова Д.Д., Таирова Р.Т., Сухинич К.К., Черкашова	
источников, после внутриартериальной трансплантации крысам с моделью экспериментального инфаркта мозта / 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 № S С. 161-162. 4. Клеточная терапия ишемического инсульта. Результаты клинического 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. 5. Клеточная терапия ишемического инсульта. Типы стволовых клеток и результаты доклинических исследований // Наместникова Д.Д., Таирова Р.Т., Сухинич К.К., Черкашова Д.Д., Таирова Р.Т., Сухинич К.К., Черкашова	стромальных клеток и нейральных
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 № S С. 161-162. 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. 5. Клеточная терапия ишемического инсульта. Типы стволовых клеток и результаты доклинических исследований // Наместникова Д.Д., Таирова Р.Т., Сухинич К.К., Черкашова Д.Д., Таирова Р.Т., Сухинич К.К., Черкашова	прогениторных клеток, полученных из разных
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 № S С. 161-162. 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 неврологи и психиатрии им. С.С. Корсакова 2018 Т. 118 № 12-2 С. 94-104. 5. Клеточная терапия ишемического инсульта. Типы стволовых клеток и результаты доклинических исследований // Наместникова Д.Д., Таирова Р.Т., Сухинич К.К., Черкашова	источников, после внутриартериальной
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. № S С. 161-162. 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. 5. Клеточная терапия ишемического инсульта. Типы стволовых клеток и результаты доклинических исследований // Наместникова Д.Д., Таирова Р.Т., Сухинич К.К., Черкашова	_
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 № S С. 161-162. 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. 5. Клеточная терапия ишемического инсульта. Типы стволовых клеток и результаты доклинических исследований // Наместникова Д.Д., Таирова Р.Т., Сухинич К.К., Черкашова	экспериментального инфаркта мозга /
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 № S С. 161-162. 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. 5. Клеточная терапия ишемического инсульта. Типы стволовых клеток и результаты доклинических исследований // Наместникова Д.Д., Таирова Р.Т., Сухинич К.К., Черкашова	Наместникова Д.Д., Губский И.Л., Ревкова
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 № S С. 161-162. 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. 5. Клеточная терапия ишемического инсульта. Типы стволовых клеток и результаты доклинических исследований // Наместникова Д.Д., Таирова Р.Т., Сухинич К.К., Черкашова	В.А., Сухинич К.К., Мельников П.А., Салихова
 И.В., Бухарова Т.Б., Гольдштейн Д.В., Губский Л.В., Баклаушев В.П., Ярыгин К.Н. // Гены и Клетки 2019 Т. 14 № S С. 161-162. 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. 5. Клеточная терапия ишемического инсульта. Типы стволовых клеток и результаты доклинических исследований // Наместникова Д.Д., Таирова Р.Т., Сухинич К.К., Черкашова 	Д.И., Леонов Г.Е., Черкашова Э.А.,
Л.В., Баклаушев В.П., Ярыгин К.Н. // Гены и Клетки 2019 Т. 14 № S С. 161-162. 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. 5. Клеточная терапия ишемического инсульта. Типы стволовых клеток и результаты доклинических исследований // Наместникова Д.Д., Таирова Р.Т., Сухинич К.К., Черкашова	Габашивили А.Н., Бурунова В.В., Вахрушев
Клетки 2019 Т. 14 № S С. 161-162. 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. 5. Клеточная терапия ишемического инсульта. Типы стволовых клеток и результаты доклинических исследований // Наместникова Д.Д., Таирова Р.Т., Сухинич К.К., Черкашова	И.В., Бухарова Т.Б., Гольдштейн Д.В., Губский
 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. 5. Клеточная терапия ишемического инсульта. Типы стволовых клеток и результаты доклинических исследований // Наместникова Д.Д., Таирова Р.Т., Сухинич К.К., Черкашова 	Л.В., Баклаушев В.П., Ярыгин К.Н. // Гены и
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. 5. Клеточная терапия ишемического инсульта. Типы стволовых клеток и результаты доклинических исследований // Наместникова Д.Д., Таирова Р.Т., Сухинич К.К., Черкашова	Клетки 2019 Т. 14 № S С. 161-162.
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. 5. Клеточная терапия ишемического инсульта. Типы стволовых клеток и результаты доклинических исследований // Наместникова Д.Д., Таирова Р.Т., Сухинич К.К., Черкашова	4. Клеточная терапия ишемического инсульта.
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. 5. Клеточная терапия ишемического инсульта. Типы стволовых клеток и результаты доклинических исследований // Наместникова Д.Д., Таирова Р.Т., Сухинич К.К., Черкашова	Результаты клинических исследований и
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. 5. Клеточная терапия ишемического инсульта. Типы стволовых клеток и результаты доклинических исследований // Наместникова Д.Д., Таирова Р.Т., Сухинич К.К., Черкашова	перспективы применения в российской
Губский Л.В., Ярыгин К.Н. / Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова 2018 Т. 118 № 12-2 С. 94-104. 5. Клеточная терапия ишемического инсульта. Типы стволовых клеток и результаты доклинических исследований // Наместникова Д.Д., Таирова Р.Т., Сухинич К.К., Черкашова	федерации // Наместникова Д.Д., Таирова Р.Т.,
неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова 2018 Т. 118 № 12-2 С. 94-104. 5. Клеточная терапия ишемического инсульта. Типы стволовых клеток и результаты доклинических исследований // Наместникова Д.Д., Таирова Р.Т., Сухинич К.К., Черкашова	Черкашова Э.А., Сухинич К.К., Губский И.Л.,
2018 Т. 118 № 12-2 С. 94-104. 5. Клеточная терапия ишемического инсульта. Типы стволовых клеток и результаты доклинических исследований // Наместникова Д.Д., Таирова Р.Т., Сухинич К.К., Черкашова	Губский Л.В., Ярыгин К.Н. / Журнал
5. Клеточная терапия ишемического инсульта. Типы стволовых клеток и результаты доклинических исследований // Наместникова Д.Д., Таирова Р.Т., Сухинич К.К., Черкашова	неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова
Типы стволовых клеток и результаты доклинических исследований // Наместникова Д.Д., Таирова Р.Т., Сухинич К.К., Черкашова	2018 T. 118 № 12-2 C. 94-104.
Типы стволовых клеток и результаты доклинических исследований // Наместникова Д.Д., Таирова Р.Т., Сухинич К.К., Черкашова	5. Клеточная терапия ишемического инсульта.
Д.Д., Таирова Р.Т., Сухинич К.К., Черкашова	Типы стволовых клеток и результаты
	доклинических исследований // Наместникова
Э.А., Губский И.Л., Губский Л.В., Ярыгин К.Н.	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.	