

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

кандидате медицинских наук, доценте Ефимцеве А.Ю.

по диссертации Лепёхиной Анны Станиславовны на тему «**Магнитно-резонансная томография в оценке коннектома головного мозга и методов лечения пациентов с хронической головной болью напряжения**», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.25. Лучевая диагностика, 3.1.24. Неврология.

Адрес: 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, 2
Тел.: +7 (904)611-31-59;
E-mail: atralf@mail.ru

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Должность, занимаемая в организации	Ученая степень, ученое звание с указанием специальности	Список основных публикаций в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	3	4	5	6
Ефимцев Александр Юрьевич	1982 РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации	Доцент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой	Кандидат медицинских наук, доцент по специальности 3.1.25 - лучевая диагностика, лучевая терапия	1. СВЯЗЬ НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИОННЫХ МАРКЕРОВ ПОРАЖЕНИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА И ВЫРАЖЕННОСТИ ПОСТУРАЛЬНОЙ НЕУСТОЙЧИВОСТИ У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА (РЕЗУЛЬТАТЫ ОТКРЫТОГО НАБЛЮДАТЕЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ НЕМАН). Самарцев И.Н., Живолупов С.А., Ефимцев А.Ю., Пономарев В.В. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2022. Т. 122. № 7. С. 66-73.
					2. ИЗУЧЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ

КОННЕКТИВНОСТИ ГОЛОВНОГО МОЗГА
ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ЛЕЧЕБНО-
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ СТРАТЕГИЙ У
ПАЦИЕНТОВ С АСИМПТОМНЫМ
КАРОТИДНЫМ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИМ
СТЕНОЗОМ. Поспелова М.Л., Ефимцев А.Ю.,
Лелёхина А.С., Труфанов Г.Е., Алексева Т.М.,
Иванова Н.Е., Ефимова М.Ю., Воронин А.С.,
Маханова А.М., Михаличева А.А. Медицина
катастроф. 2022. № 2. С. 47-51.

3. FUNCTIONAL NETWORK CONNECTIVITY
REVEALS THE BRAIN FUNCTIONAL
ALTERATIONS IN BREAST CANCER
SURVIVORS. Bukkiewa T, Pospelova M, Efimtsev
A., Fionik O., Alekseeva T., Samochernych K.,
Gorbunova E., Krasnikova V., Makhanova A.,
Levchuk A., Trufanov G, Shevtsov M, Combs S.
Journal of Clinical Medicine. 2022. T. 11. № 3.

4. АКТУАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ
НЕЙРОПСИХОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА
ЭФФЕКТИВНОСТИ КОМПЛЕКСНОГО
ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ ГОЛОВНОЙ БОЛИ
НАПРЯЖЕНИЯ. Лелёхина А.С., Поспелова
М.Л., Ефимцев А.Ю., Труфанов Г.Е.,
Писковацков Д.В., Алексева Т.М. Известия
Российской военно-медицинской академии. 2022.
Т. 41. № 4. С. 379-384.

5. СПОСОБ ОЦЕНКИ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ОСТЕОПАТИЧЕСКОЙ
МАНИПУЛЯЦИИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ С
ХРОНИЧЕСКОЙ ГОЛОВНОЙ БОЛЬЮ
НАПРЯЖЕНИЯ. Поспелова М.Л., Писковацков
Д.В., Алексева Т.М., Иванова Н.Е., Труфанов
Г.Е., Ефимова М.Ю., Ефимцев А.Ю., Лелёхина

А.С., Букиева Т.А., Левчук А.Г., Топузова М.П.
Патент на изобретение 2740331 С1, 13.01.2021.
Заявка № 2020122029 от 29.06.2020.

6. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ
РЕОРГАНИЗАЦИЯ СЕТИ ПАССИВНОГО
РЕЖИМА РАБОТЫ МОЗГА У ПАЦИЕНТОВ С
ПОСТМАСТЭКТОМИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ.
Букиева Т.А., Поселова М.Л., Ефимцев А.Ю.,
Фионик О.В., Алексеева Т.М., Труфанов Г.Е.,
Самочерных К.А., Иванова Н.Е., Красникова
В.В., Горбунова Е.А., Левчук А.Г. Российский
нейрохирургический журнал им. профессора
А.Л. Поленова. 2021. Т. 13. № S1. С. 20-21.

7. ВЛИЯНИЕ НАКОПЛЕНИЯ ЖЕЛЕЗА В
БАЗАЛЬНЫХ ГАНГЛИЯХ НА
ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ БЕЛОГО ВЕЩЕСТВА
ГОЛОВНОГО МОЗГА У ПАЦИЕНТОВ НА
РАННЕЙ И РАЗВЕРНУТОЙ СТАДИИ
БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА. Бурак А.Б.,
Труфанов А.Г., Рашидова С.Н., Ефимцев А.Ю.,
Кузнецова Е.В., Одинак М.М., Литвиненко И.В.
РМЖ. Медицинское обозрение. 2021. Т. 5. № 10.
С. 623-629.

8. КЛИНИКО-
НЕЙРОПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБСЛЕДОВАНИЕ, КОННЕКТОМ И
ВОЗМОЖНОСТИ НЕЙРОПРОТЕКЦИИ У
ПАЦИЕНТОВ С ПОСТГИПОКСИЧЕСКОЙ
ЭНЦЕФАЛОПАТИЕЙ ПОСЛЕ
АОРТКОРОНАРНОГО ШУНТИРОВАНИЯ
Портик О.А., Царевская Ю.Н., Алексеева Т.М.,
Ефимцев А.Ю., Труфанов Г.Е.
В книге: XXII ДАВИДЕНКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ.
Лобзин С.В. КОНГРЕСС С

					МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ, ПОСВЯЩАЕТСЯ 140-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА СЕРГЕЯ НИКОЛАЕВИЧА ДАВИДЕНКОВА И 115- ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПЕРВООТКРЫВАТЕЛЯ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА ЗАСЛУЖЕННОГО ДЕЯТЕЛЯ НАУКИ РОССИИ, ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРА ГАВРИЛОВИЧА ПАНОВА. Санкт-Петербург, 2020. С. 361-362.
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ведущий научный сотрудник НИЛ лучевой визуализации,
доцент кафедры лучевой диагностики и медицинской
визуализации ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации

к.м.н., доц.

А.Ю. Ефимцев

Подпись к.м.н., доц. А.Ю. Ефимцева заверяю:



Ученый секретарь ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр имени В.А. Алмазова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Д.м.н., проф. А.О. Недошивин

« 21 » _____ 2022 г.