

СПИСОК

публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по научной специальности 3.1.25. Лучевая диагностика на тему:

«Магнитно-резонансная морфометрия головного мозга с оценкой субполей гиппокампальной формации в дифференциальной диагностике умеренных когнитивных расстройств различного генеза»
опубликованных в рецензируемых изданиях

_____ Стулов Илья Константинович _____
ФИО

AuthorID (Scopus) – 57208314539

Researcher ID (Web of Science) - JFK-0403-2023

SPIN (РИНЦ) - 7457-5800

ORCID - 0000-0002-5776-1252

№ п / п	Название публикации на языке оригинала (при иноязычном названии – перевод на англ. / русс. яз.)	Тип публикации	DOI	Наименование издания	ISSN издания	Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале, Год)	Интернет - адрес публикации в журнале	Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.), в которой индексируется публикация	№ публикации в списке литературы диссертации	№ страницы диссертации, на которой приводится ссылка на публикацию	Объем публикации (печ, л/авт.л, личн. вклад)*	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Метод дифференциальной диагностики умеренных когнитивных расстройств различного генеза: кросс-секционное исследование	Статья	DOI: 10.22328/2079-5343-2023-14-2-64-73	Лучевая диагностика и терапия	ISSN: 2079-5343 (Print) eISSN: 2079-5351 (Online)	Т. 14, № 2, С. 64-73, 2023	https://radiag.bmos.spb.ru/jour/article/view/879/598	eLIBRARY	51	Стр. 46, 101, 105	19/20	Н. И. Ананьева, Л. В. Лукина, Н. М. Залуцкая, Н. А. Гомзякова, А. Я. Вукс

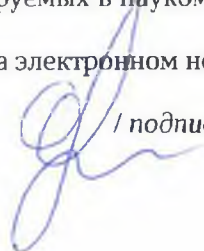


2	Нейровизуализация церебральной болезни мелких сосудов при умеренных когнитивных расстройствах у лиц пожилого возраста	Статья	DOI: 10.34922/AE.2023.36.1.012	Успехи геронтологии	ISSN: 1561-9125	Т. 36, № 1, С. 89-97, 2023	http://www.gesociety.ru/netcat_files/userfiles/10/AG_2023-36-01.pdf	Scopus Web of Science: (переводная версия) eLIBRARY	53	Стр. 95	8/9	Гомзяков А.А., Плюснина Я.Д., Лукина Л.В., Залуцкая Н.М., Ананьева Н.И.
3	Магнитно-резонансная морфометрия головного мозга с оценкой гиппокампальной формации при умеренных когнитивных расстройствах различного генеза	Свидетельство на базу данных		Свидетельство о государственной регистрации № RU2023621026		Дата регистрации: 29.03.2023	https://elibrary.ru/download/elibrary_52121077_36082589.PDF	eLIBRARY	49	Стр. 14	1/1 Собранная и обработанная лично автором база МР-данных с помощью специализированного программного обеспечения FreeSurfer 6.0 с последующим анализом количественных показателей различных регионов коры, подкорковых структур, гиппокампальной формации и ее субполей	Ананьева Н. И., Лукина Л. В., Сафонова Н. Ю., Вукс Д.О.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «**Магнитно-резонансная морфометрия головного мозга с оценкой субполей гиппокампальной формации в дифференциальной диагностике умеренных когнитивных расстройств различного генеза**» опубликованы в вышеприведенных 3 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «2» публикации/ий; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «1» публикации/ий.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

Дата 19.02.2024



/ подпись / ФИО

Стулов Илья Константинович