

## 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: «Значение магнитно-резонансной томографии в дифференциальной диагностике  
поражений головного мозга у пациентов со СПИДом»,  
опубликованных в рецензируемых изданиях**

*Дроздов Александр Андреевич  
ФИО*

№ 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 размещены публикации и 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	Магнитно-резонансная томография головного мозга в лечении больных с нейротуберкулезом и СПИДом	Статья	10.21638/1701/spbu11.2018.407	Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии	1999-7264	Т. 20, № 4, С. 62–89, 2020	<a href="http://vestnik.rncrr.ru/vestnik/v20/docs/droz dov_t4.pdf">http://vestnik.rncrr.ru/vestnik/v20/docs/droz dov_t4.pdf</a>	eLIBRARY, BAK	24	90	27/25	В.М. Черемисин, И.Г. Камышанская, А.А. Яковлев, В.Б. Мусатов, И.П. Федуняк и др., всего 8 человек.
2	Современное состояние проблемы дифференциальной диагностики структурных поражений головного мозга у пациентов со СПИДом по данным	Статья	<a href="https://doi.org/10.21638/1701/spbu11.2018.407">10.21638/1701/spbu11.2018.407</a>	Вестник Санкт-Петербургского университета. Медицина.	1818-2909	Т. 13, № 4. С. 403–418, 2018	<a href="https://medicinen-journal.spbu.ru/article/view/5715">https://medicinen-journal.spbu.ru/article/view/5715</a>	eLIBRARY, BAK	26	147	15/14	В.М. Черемисин, И.Г. Камышанская, А.А. Яковлев, В.Б. Мусатов, И.П. Федуняк и др., всего 8 человек.

	МРТ (обзор литературы)											
3	Редкое проявление нейротуберкулеза на фоне СПИДа	Статья	10.21 569/2 222- 7415- 2018- 8-2- 226- 233	Российский электронный журнал лучевой диагностики	2222-7415	Т. 8, № 2, С. 226–233, 2018	<a href="http://rejr.ru/volume/30/22.pdf">http://rejr.ru/volume/30/22.pdf</a>	SCOPUS	25	103, 105	11/10	В.М. Черемисин, И.Г. Камышанская, А.А. Яковлев, В.Б. Мусатов, И.П. Федуняк и др., всего 7 человек.
4	Оценка эффективности метода отсроченного контрастирования как инструмента дифференциальной МР-диагностики метастатических поражений и токсоплазмоза.	Статья	10.24 835/1 607- 0763- 2018- 1-17- 25	Медицинская визуализация	1607-0763	Т. 22, № 1, С. 17–25, 2018	<a href="https://medvis.vidar.ru/jour/article/view/503/0">https://medvis.vidar.ru/jour/article/view/503/0</a>	eLIBRARY, BAK	38	132	8/4	П.И. Симешенко, В.М. Черемисин, И.Г. Камышанская, А.А. Яковлев, В.Б. Мусатов и др., всего 8 человек.
5	Данные рутинной магнитно-резонансной томографии головного мозга как основание для назначения теста на ВИЧ-инфекцию	Статья	10.21 638/1 1701/s pbu11 .2018. 202	Вестник Санкт-Петербургского университета. Медицина.	1818-2909	Т. 13, № 2, С. 136–151, 2018	<a href="https://medicinen-journal.spbu.ru/article/view/5577">https://medicinen-journal.spbu.ru/article/view/5577</a>	eLIBRARY, BAK	23	143	25/23	В.М. Черемисин, И.Г. Камышанская, А.А. Яковлев, В.Б. Мусатов, И.П. Федуняк и др., всего 8 человек.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Значение магнитно-резонансной томографии в дифференциальной диагностике поражений головного мозга у пациентов со СПИДом» опубликованы в вышеприведенных 5 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «4» публикации; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «1» публикация.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

11.10.2021



/ Дроздов Александр Андреевич