

## СПИСОК

публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации  
на соискание ученой степени *кандидата медицинских наук*

по научной специальности 3.125 — Лучевая диагностика на тему: *Диагностика эмфиземы легких при компьютерной томографии с применением программ количественного анализа,*

опубликованных в рецензируемых изданиях

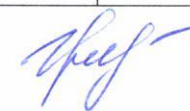
*Грива Надежда Алексеевна*

Researcher ID (Web of Science) IUO-36-16-2023

SPIN (РИНЦ) 8615-9178

ORCID - 0000-0003-3580-8723

| № 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/а вт.л. личн. вклад)* | Соавторы   |
|---------|---|----------------|---------------------------------------|------------------------------------|--------------|---|---|--|--|---|--|--|
| 1       | 2   | 3              | 4                                     | 5                                  | 6            | 7   | 8   | 9  | 10   | 11  | 12   | 13   |
| 1       | Влияние подтипа и объема эмфиземы по данным компьютерной томографии на вентиляционную и газообменную функции легких | Научная статья | 10.20862/0042-4676-2021-102-6-349-358 | Вестник рентгенологии и радиологии | 0042-4678    | Том 102, номер 6, страницы 349-358, год 2021  | <a href="https://www.russianradiology.ru/jour/article/view/687">https://www.russianradiology.ru/jour/article/view/687</a> | eLIBRARY<br>BAK  | 12   | 11,12,14,15,16,17,18,19,20,21,56,57,58,59,60,97,98,99,100,103,106,110,113,115 | 10/7   | Гаврилов П.В.,<br>Никитина И.А.,<br>Кирюхина Л.Д.,<br>Наркевич А.Н.,<br>Соколов Е.Г. |



|   |  |                |                                      |                               |           |  |   |                 |    |  |      |  |
|---|--|----------------|--------------------------------------|-------------------------------|-----------|--|---|-----------------|----|--|------|--|
| 2 | Количественная оценка эмфиземы легких и корреляция результатов автоматического анализа с вентиляционной и газообменной функциями легких (обзор литературы)       | Научная статья | 10.52560/2713-0118-2021-6-43-54      | Радиология-практика           | 2713-0118 | Номер: 6, страницы 43-54, год 2021         | <a href="https://www.radiology.ru/jour/article/view/215/205">https://www.radiology.ru/jour/article/view/215/205</a>                               | eLIBRARY<br>BAK | 14 | 11,12,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,25,27,31,32,38,39,49,56,57,58,59,60,97,98,99,100,110 | 12/8 | Гаврилов П. В.,<br>Соколович Е. Г.                               |
| 3 | Оценка воспроизводимости программного анализа объема эмфиземы: сравнительный анализ результатов при оценке различными программными продуктами                    | Научная статья | 10.22328/2079-5343-2020-11-4-37-43   | Лучевая диагностика и терапия | 2079-5343 | Номер: 4(11), страницы 37-43, год 2020     | <a href="http://dx.doi.org/10.22328/2079-5343-2020-11-4-37-43">http://dx.doi.org/10.22328/2079-5343-2020-11-4-37-43</a>                           | eLIBRARY<br>BAK | 7  | 3,4,51,52,53,55,56,63  | 5/3  | Гаврилов П.В.,<br>Торкатюк Е.А.                                  |
| 4 | Bronchiectasis and lung cavities: the impact on emphysema quantification / Бронхоэктазы и полости деструкции в легких: влияние на количественную оценку эмфиземы | Научная статья | 10.36422/23076348-2023-11-1-78-82    | Медицинский альянс            | 2307-6348 | Том 11, Номер: 1, страницы 78-82, год 2023 | <a href="https://www.medicinalyans.ru/index.php/Hahn/article/view/834/1111">https://www.medicinalyans.ru/index.php/Hahn/article/view/834/1111</a> | eLIBRARY<br>BAK | 59 | 20,81,83,84,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96  | 5/3  | Гаврилов П.В.,<br>Лукина О.В.,<br>Мосина Н.В.,<br>Яблонский П.К. |
| 5 | База компьютерных томограмм пациентов для тестирования программ  | База данных    | Регистрационный номер: RU 2020621088 |                               |           | Дата регистрации: 30.06.2020               |   | eLIBRARY<br>BAK | 13 | 56,57,58,59,81   |      | Гаврилов, П. В.,<br>Соколович, Е. Г.,<br>Яблонский, П. К.        |

|   |  |             |                                      |  |  |                             |  |                 |    |                         |  |   |
|---|--|-------------|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|--|-----------------|----|-------------------------|--|---|
|   | автоматического анализа эмфиземы легких  |             |                                      |  |  |                             |  |                 |    |                         |  |   |
| 6 | База компьютерных томограмм пациентов для оценки взаимосвязи между подтипом и объемом эмфиземы легких и параметрами функции внешнего дыхания | База данных | Регистрационный номер: RU 2022621330 |  |  | Дата регистрации 06.06.2022 |  | eLIBRARY<br>BAK | 11 | 51,52,53,55,56,97,98,99 |  | Гаврилов, П. В., Кирюхина, Л. Д., Никитина, И. А., Яблонский, П. К. |

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Диагностика эмфиземы легких при компьютерной томографии с применением программ количественного анализа» опубликованы в вышеприведенных 6 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «4» публикаций; зарегистрированы базы данных – «2» публикации.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

Дополнительно, по тематике работы опубликованы работы в рамках материалов для конференции:

1. Griva N., Gavrilov P. Automated volumetric quantification of lung emphysema: the effect of bronchiectasis and infectious lung destruction // European Respiratory Society Congress 2021. European Respiratory Journal – 58: PA1871; DOI: 10.1183/13993003.congress-2021.PA1871
2. Griva N., Gavrilov P. Automated volumetric quantification of lung emphysema: comparative analysis of different software products results // European Respiratory Society Congress 2020. European Respiratory Journal – 56: 3275; DOI: 10.1183/13993003.congress-2020.3275
3. Griva N., Gavrilov P. Impact of destructive and bronchiectatic changes on the quality of automatic lung emphysema quantification // Invest in the Youth, European Society of Radiology Congress 2021
4. Грива Н.А., Оценка влияния деструктивных изменений инфекционной природы и бронхоэктазов на качество оценки эмфиземы легких программными продуктами // Лучевая диагностика и терапия. – 2021. – №. S1. – С. 65-65.
5. Грива Н.А., Гаврилов П.В. Влияние сопутствующих деструктивных и бронхоэктатических изменений на качество оценки объема эмфиземы легких при использовании программ автоматической сегментации // VIII Конгресс национальной ассоциации фтизиатров. – 2019. – Т. 25. – С. 80-81.

Дата

/  / Грива Надежда Алексеевна

13.04.2023