

СПИСОК

публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук по научной специальности (3.1.9. – хирургия) на тему:  
 "Перспективы клинического применения антиадгезивных сетчатых эндопротезов в хирургии передней брюшной стенки",  
 опубликованных в рецензируемых изданиях  
 Белоусов Александр Михайлович

Author ID (Scopus) – 57218703128

Researcher ID (Web of Science) - -

SPIN (РИНЦ) 2842-7325

ORCID - <https://orcid.org/0000-0002-2274-8170>

| № 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       | Результаты применения противовоспалительных барьерных средств Адерт и Мезогель при интраперитонеальной пластике (ipom) в эксперименте | Статья         | <a href="https://doi.org/10.17116/endoskop20243002148">https://doi.org/10.17116/endoskop20243002148</a> | Эндоскопическая хирургия | 1025-7209    | 2024, т. 30, No2, с. 48–65  | <a href="https://www.mediasphera.ru/issues/endoskopicheskaya-khirurgiya/2024/2/">https://www.mediasphera.ru/issues/endoskopicheskaya-khirurgiya/2024/2/</a> | eLIBRARY, Scopus   | 11   | Стр. 268   | 18/18  | Армашов В.П., Потапов П.А., Шкарупа Д.Д., Анущенко Т.Ю., Филипенко Т.С., Тимофеева К.О., Матвеев Н.Л. |
| 2       | Результаты клинического   | Статья         | <a href="https://doi.org/10.17116/endoskop20243002148">https://doi.org/10.17116/endoskop20243002148</a> | Хирург                   | 0023-1207    | 2024, No5, с. 86–94   |   | eLIBRARY, Scopus   | 20   | Стр. 214   | 9/9  | Непомнящая С.Л.,  |

|   |  |        |   |                                      |           |                     |   |                  |    |          |       |   |
|---|--|--------|---|--------------------------------------|-----------|---------------------|---|------------------|----|----------|-------|---|
|   | применения сетчатого эндопротеза с антиадгезивным фторполимерным покрытием при лапароскопической интраперитонеальной пластике первичных вентральных грыж |        | 16/hirurgia202405186  | ия. Журнал имени Н.И. Пирогова       |           |                     |   |                  |    |          |       | Данилин В.Н., Тимофеева К.О., Армашов В.П., Макаров С.А., Матвеев Н.Л.  |
| 3 | Безопасность сетчатых эндопротезов с фторполимерным покрытием: результаты пилотного исследования   | Статья | <a href="https://doi.org/10.17116/hirurgia202302143">https://doi.org/10.17116/hirurgia202302143</a> | Хирургия. Журнал имени Н.И. Пирогова | 0023-1207 | 2023, No2, с. 43-58 | <a href="https://www.mediasphera.ru/issues/khirurgiya-zhurnal-im-n-i-pirogova/2023/2/downloads/ru/1002312072023021043">https://www.mediasphera.ru/issues/khirurgiya-zhurnal-im-n-i-pirogova/2023/2/downloads/ru/1002312072023021043</a> | eLIBRARY, Scopus | 18 | Стр. 117 | 16/16 | Армашов В.П., Шкарупа Д.Д., Анущенко Т.Ю., Филипенко Т.С., Жуковский В.А., Матвеев Н.Л.                           |
| 4 | Гистологические изменения при интраперитонеальной пластике (ipom) синтетическими и биологическими эндопротезами. Результаты хронического эксперимента    | Статья | <a href="https://doi.org/10.17116/hirurgia202307137">https://doi.org/10.17116/hirurgia202307137</a> | Хирургия. Журнал имени Н.И. Пирогова | 0023-1207 | 2023, No7, с. 37-50 | <a href="https://www.mediasphera.ru/issues/khirurgiya-zhurnal-im-n-i-pirogova/2023/7/1002312072023071037">https://www.mediasphera.ru/issues/khirurgiya-zhurnal-im-n-i-pirogova/2023/7/1002312072023071037</a>                           | eLIBRARY, Scopus | 19 | Стр. 255 | 13/13 | Армашов В.П., Шкарупа Д.Д., Анущенко Т.Ю., Филипенко Т.С., Блюм Н.М., Потапов П.А., Тимофеева К.О., Путулян А.А., |

|   |  |        |   |                               |           |                                  |   |                  |    |          |              |  |
|---|--|--------|---|-------------------------------|-----------|----------------------------------|---|------------------|----|----------|--------------|--|
|   |  |        |   |                               |           |                                  |   |                  |    |          | Матвеев Н.Л. |  |
| 5 | Оценка влияния метода фиксации и зоны установки импланта на спайкообразование, деформацию и ретракцию эндопротеза при внутрибрюшном размещении у крупных животных. | Статья | <a href="https://doi.org/10.35401/2541-9897-2023-26-3-98-109">https://doi.org/10.35401/2541-9897-2023-26-3-98-109</a> | Инновационная медицина кубани | 2541-9897 | 2023;29(4):57-66                 | <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=54882933">https://elibrary.ru/item.asp?id=54882933</a>   | eLIBRARY, Scopus | 8  | Стр. 128 | 10/10        | Армашов В.П.,<br>Потапов П.А.,<br>Матвеев Н.Л.                     |
| 6 | Новые грыжи в местах фиксации импланта после герниопластики ipom   | Статья | <a href="https://doi.org/10.17116/endoskop20232904157">https://doi.org/10.17116/endoskop20232904157</a>               | Эндоскопическая хирургия      | 1025-7209 | Том 29, №4, Год 2023, стр. 57-66 | <a href="https://www.mediasphera.ru/issues/endoskopicheskaya-khirurgiya/2023/4/downloads/ru/1102572092023041057">https://www.mediasphera.ru/issues/endoskopicheskaya-khirurgiya/2023/4/downloads/ru/1102572092023041057</a> | eLIBRARY, Scopus | 9  | Стр. 47  | 10/10        | Армашов В.П.,<br>Ломаиа Д.Б.,<br>Матвеев Н.Л.                      |
| 7 | Возможна ли диагностика перитонеальных спаек с применением магнитно-резонансной и компьютерной томографии до проведения абдоминальной операции?                    | Статья | <a href="https://doi.org/10.35401/2541-9897-2023-26-1-97-102">https://doi.org/10.35401/2541-9897-2023-26-1-97-102</a> | Инновационная медицина кубани | 2541-9897 | Том:8 №1 Год 2023 стр 97-102     | <a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_50342039_41523568.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_50342039_41523568.pdf</a>   | eLIBRARY, Scopus | 10 | Стр.104  | 5/5          | Армашов В.П.,<br>Вавшко М.В.,<br>Горский В.А.,<br>Павленко В.В.    |
| 8 | Место лапароскопической операции ipom в хирургическом лечении срединных вентральных грыж - уроки семилетнего проспективного опыта. Периоперационные и              | Статья | <a href="https://doi.org/10.17116/endoskop2022280215">https://doi.org/10.17116/endoskop2022280215</a>                 | Эндоскопическая хирургия      | 1025-7209 | 2022, т. 28, No2, с. 5-15        | <a href="https://www.mediasphera.ru/issues/endoskopicheskaya-khirurgiya/2022/2/downloads/ru/11025720920220">https://www.mediasphera.ru/issues/endoskopicheskaya-khirurgiya/2022/2/downloads/ru/11025720920220</a>           | eLIBRARY, Scopus | 71 | Стр. 177 | 11/11        | Макаров С.А.,<br>Армашов В.П.,<br>Куприянова А.С.,<br>Матвеев Н.Л. |

|    |   |        |   |                                      |           |                               |   |                  |    |          |       |  |
|----|---|--------|---|--------------------------------------|-----------|-------------------------------|---|------------------|----|----------|-------|--|
|    | ранние послеоперационные результаты   |        |   |                                      |           |                               | 21005   |                  |    |          |       |  |
| 9  | Место лапароскопической операции IPOM в хирургическом лечении срединных вентральных грыж: уроки семилетнего проспективного опыта. Отдаленные результаты | Статья | <a href="https://doi.org/10.17116/endoskop20222803122">https://doi.org/10.17116/endoskop20222803122</a>             | Эндоскопическая хирургия             | 1025-7209 | 2022, т. 28, No3, с. 22-31    | <a href="https://www.mediasphera.ru/issues/endoskopicheskaya-khirurgiya/2022/3/downloads/ru/1102572092022031022">https://www.mediasphera.ru/issues/endoskopicheskaya-khirurgiya/2022/3/downloads/ru/1102572092022031022</a>             | eLIBRARY, Scopus | 72 | Стр.177  | 10/10 | Макаров С.А., Армашов В.П., Куприянова А.С., Матвеев Н.Л.              |
| 10 | Возможны ли ультразвуковая диагностика перитонеальных спаек до проведения абдоминальной операции?   | Статья | <a href="https://doi.org/10.35401/2541-9897-2022-25-4-75-81">https://doi.org/10.35401/2541-9897-2022-25-4-75-81</a> | Инновационная медицина кубани        | 2541-9897 | Т.7, №4, Год 2022, стр. 75-81 | <a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_49804852_76005532.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_49804852_76005532.pdf</a>   | eLIBRARY, Scopus | 7  | Стр. 104 | 7/7   | Армашов В.П., Вавшко М.В., Мадрахимов Ш.Н., Армашов Г.В., Матвеев Н.Л. |
| 11 | Малоннвазивные технологии в герниологии: применять нельзя экономить   | Статья | <a href="https://doi.org/10.17116/hirurgia202008175">https://doi.org/10.17116/hirurgia202008175</a>                 | Хирургия. Журнал имени Н.И. Пирогова | 0023-1207 | 2020, No8 с. 75-81            | <a href="https://www.mediasphera.ru/issues/khirurgiya-zhurnal-im-n-i-pirogova/2020/8/downloads/ru/1002312072020081075">https://www.mediasphera.ru/issues/khirurgiya-zhurnal-im-n-i-pirogova/2020/8/downloads/ru/1002312072020081075</a> | eLIBRARY, Scopus | 74 | Стр. 51  | 7/7   | Матвеев Н.Л., Бочкарь В.А., Макаров С.А.                               |

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Перспективы клинического применения антиадгезивных сетчатых эндопротезов в хирургии передней брюшной стенки. (Клинико-экспериментальная работа)» опубликованы в вышеприведенных 11 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «11» публикаций; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «11» публикаций.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

04.09.2024

Дата

/ подпись /



ФИО Балагурова