**СПИСОК**

научных трудов ассистента Мартьяновой Юлии Борисовна

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование трудов | Рукопись или печатная | Название издательства или журнала | Стр. | Примечание  (соавторы) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Динамика С-реактивного белка ферритина и фибриногена у больных инфекционным эндокардитом | Печ. | Поликлиника. 2015 - №6. С. 17 – 21.  РИНЦ   |  |  | | --- | --- | | eLIBRARY ID: [23298925](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23298925) | EDN: [TPWCQZ](https://www.elibrary.ru/tpwcqz) | | 4 | Петрова О.В., Мотрева А.П.,  Кадыкова А. В., Шашин С. А., Тарасов Д. Г. |
| 2 | Значение N- концевого мозгового натрийуретического пептида у больных хронической ревматической болезнью сердца | Печ. | Патология кровообращения и кардиохирургия. – 2012. - № 4. – С. 59. – 62.  ВАК, SCOPUS  eLIBRARY ID: 18268475 | 4 | [Петрова](http://journalmeshalkin.ru/index.php/heartjournal/search?authors=О.%20В.%20Петрова) О. В., [Г. Р. Шабанова](http://journalmeshalkin.ru/index.php/heartjournal/search?authors=Г.%20Р.%20Шабанова), [Д. Г. Тарасов](http://journalmeshalkin.ru/index.php/heartjournal/search?authors=Д.%20Г.%20Тарасов), [А. П. Мотрева](http://journalmeshalkin.ru/index.php/heartjournal/search?authors=А.%20П.%20Мотрева), Кадыкова А.В. |
| 3 | Аминотерминальный мозговой натрийуретический пептид в диагностике повреждений миокарда после коронарного шунтирования шунтирования на работающем сердце | Печ. | Патология кровообращения и кардиохирургия. – 2013. - № 3. – С. 18. – 21.  ВАК, SCOPUS  eLIBRARY ID: 20315531 | 4 | [О. В. Петрова](http://journalmeshalkin.ru/index.php/heartjournal/search?authors=О.%20В.%20Петрова), [Д. Г. Тарасов](http://journalmeshalkin.ru/index.php/heartjournal/search?authors=Д.%20Г.%20Тарасов), [А. П. Мотрева](http://journalmeshalkin.ru/index.php/heartjournal/search?authors=А.%20П.%20Мотрева), [Ю. Б. Мартьянова](http://journalmeshalkin.ru/index.php/heartjournal/search?authors=Ю.%20Б.%20Мартьянова), [С. А. Шашин](http://journalmeshalkin.ru/index.php/heartjournal/search?authors=С.%20А.%20Шашин) |
| 4. | Гепарининдуцированная тромбоцитопения у больных, оперированных по поводу хронической ревматической болезни сердца | Печ. | Кардиология и сердечно – сосудистая хирургия. – 2015. - № 3. – С. 13 – 17.  ВАК  eLIBRARY ID: 24274383 | 5 | [О. В. Петрова](http://journalmeshalkin.ru/index.php/heartjournal/search?authors=О.%20В.%20Петрова), [Д. Г. Тарасов](http://journalmeshalkin.ru/index.php/heartjournal/search?authors=Д.%20Г.%20Тарасов), [А. П. Мотрева](http://journalmeshalkin.ru/index.php/heartjournal/search?authors=А.%20П.%20Мотрева), [Ю. Б. Мартьянова](http://journalmeshalkin.ru/index.php/heartjournal/search?authors=Ю.%20Б.%20Мартьянова), [С. А. Шашин](http://journalmeshalkin.ru/index.php/heartjournal/search?authors=С.%20А.%20Шашин), З.А. Уртаева, Е.Р. Жукова |
| 5. | Активность антитромбина III у пациентов, оперированных по поводу клапанных пороков сердца | Печ. | Кубанский научный медицинский вестник. – 2012 -№ 4. – С. 77 – 80.  ВАК | 8 | Петрова О. В., Мотрева А. П.,  Кадыкова А. В., Тарасов Д. Г. |
| 6. | Непосредственные результаты хирургического лечения дисплазий митрального клапана | Печ. | Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. – 2019. – Том 7., № 1(23). – С. 28 – 33.  ВАК. SCOPUS.  Doi: 10.24411/2308-119802019-11004 | 5 | Кондратьев Д.А., Маркова М.М., Заклязьминская Е.В., Тарасов Д.Г. |
| 7. | Гипертрофическая кардиомиопатия у молодых: фенотип, генотип и варианты лечебной тактики | Печ. | Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. – 2019. – Том 7, № 3(25). – С. 54 – 62.  ВАК. SCOPUS.  eLIBRARY ID: [41026860](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41026860) | 8 | Дземешкевич С.Л., Мотрева А.П., Калмыкова О.В., Синицин В.Е. |
| 8. | Правосторонняя мини-торакотомия, как безопасный и эффективный доступ в хирургии соединительнотканной дисплазии митрального клапана | Печ. | Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. – 2020. – Том 8, № 3(29). – С. 40 – 50.  ВАК. SCOPUS.  eLIBRARY ID: [44216424](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44216424) | 10 | Кондратьев Д.А., Молочков А.В., Чернов И.И., Тарасов Д.Г. |
| 9. | D – димер и фибрин – мономер как маркеры эффективности использования новых оральных антикоагулянтов | Печ. | Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. – 2018. – Том 6., № 3(21). – С. 64 – 69.  ВАК. SCOPUS.  eLIBRARY ID: 35619099 | 6 | Петрова О.В., Тарасов Д.Г., Никулина Д.М., Бирюкова Л.А., Кадыкова А.В., Панова Е.В. |
| 10. | Обструктивная гипертрофическая кардиомиопатия в сочетании с хроническим экссудативным перикардитом и COVID-19 | Печ. | Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. – 2020. – Том 8, № 3(29). – С. 95 – 109.  ВАК. SCOPUS.  eLIBRARY ID: [44216424](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44216424) | 14 | Благова О.В., Седов А.В., Савина П.О., Дземешкевич С.Л. |
| 11. | Манифестация гипертрофической кардиомиопатии у детей: фенотип, генотип и особенности хирургического лечения | Печ. | Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. – 2021. – Том 9, № 3(33). – С. 16 – 24.  ВАК. SCOPUS.   |  | | --- | | eLIBRARY ID: [46687231](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46687231) | | 8 | Дземешкевич С.Л., Мотрева А.П., Калачанова Е.П., Калмыкова О.В., Заклязьминская Е.В. |
| 12. | Митральная недостаточность при дисплазии соединительной ткани. Что должен знать врач сегодня? | Печ. | CardioСоматика. – 2022. Том 13, №1. С. 44-50.  ВАК. РИНЦ | 5 | Чернышева Е.Н., Кондратьев Д.А., Дземешкевич С.Л., Тарасов Д.Г., Лялюкова Е.А. |
| 13. | Сочетанные операции при гипертрофической кардиомиопатии | Печ. | Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. – 2022. – Том 10, № 3(37). – С. 59 – 63.  ВАК. SCOPUS.  eLIBRARY ID: [49553354](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49553354) | 4 | Дземешкевич С.Л., Мотрева А.П., Калмыкова О.В., Седакова М.А. |
| 14. | Маски гипертрофической кардиомиопатии | Печ. | Российский национальный конгресс кардиологов 2019 г. Екатеринбург «Кардиология: от науки к практике». Материалы конгресса.  С. 533. | 1 | Дземешкевич С.Л., Кадыкова А.В., Калмыкова О.В., Кондратьев Д.А., Мотрева А.П., Тарасов Д.Г. |
| 15. | Клинический случай асимптомной митральной недостаточности при дисплазии соединительной ткани. Как выявить и что делать? | Печ. | Российский национальный конгресс кардиологов 2022 г. «Кардиология: от науки к практике». Материалы конгресса. С. 452. | 1 | Кондратьев Д.А., Дорошева А.В., Чернышева Е.Н., Тарасов Д.Г. |