

В диссертационный совет Д 21.2.058.04

По диссертации Дорофеевой Юлии Андреевны на тему: «Диагностика и лечение пациентов с фибрилляцией предсердий до и после острого коронарного синдрома» по специальности 3.1.20. Кардиология

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Тюменский кардиологический научный центр – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (Тюменский кардиологический научный центр – филиал Томского НИМЦ, Тюменский кардиологический научный центр)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации.	Бессонова Марина Игоревна, кандидат медицинских наук, медицинские науки, 3.1.20. Кардиология
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации.	Петелина Татьяна Ивановна, доктор медицинских наук, медицинские науки, 3.1.20. Кардиология
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации.	Гапон Людмила Ивановна, доктор медицинских наук, медицинские науки, 3.1.18. Внутренние болезни; профессор, 3.1.20. Кардиология
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">Сравнение клинических и эхокардиографических показателей пациентов, перенесших пневмонию COVID-19, через три месяца и через год после выписки/ Е.И. Ярославская, Д.В. Криночкин, Н.Е. Широков, Е.А. Горбатенко, И.Р. Криночкина, Е.П. Гультяева, И.О. Коровина, Н.А. Осокина, В.Д. Гаранина, Н.Н. Мельников, Ю.И. Помогайбо, Т.И. Петелина // Кардиология. - 2022. - Т. 62, №1.- С.13-23. https://doi.org/10.18087/cardio.2022.1.n1859Проспективное 5-летнее наблюдение за пациентами, перенесшими острый коронарный синдром и чрескожное коронарное вмешательство / Н.А. Мусихина, А.И. Теплоухова, Е.А. Горбатенко, И.С. Бессонов, Л.И. Гапон // Казанский медицинский журнал. – 2022. – Том 103 (2). – С. 181-187. DOI: 10.17816/KMJ2022-181.Биомаркеры фиброза в качестве предикторов тромбоза ушка левого предсердия у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий/ Т.П. Гизатулина, Н.Ю. Хорькова, А.В. Мамарина, А.В. Белокурова, Л.У. Мартынова, Т.И. Петелина // Российский

- кардиологический журнал. - 2022. - Т.27, №7.- С.83-89.
<https://doi.org/10.15829/1560-4071-2022-5092>
4. Синдром обструктивного апноэ сна и фибрилляция предсердий: двунаправленная связь /Евлампиева Л.Г., Харац В.Е., Ярославская Е.И. // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. - 2022. - Т.11, №1.- С. 90-97. <https://doi.org/10.17802/2306-1278-2022-11-1-90-97>
 5. Шкала оценки риска развития феномена «no-reflow» в прогнозировании нарушений миокардиальной перфузии по данным контрастной эхокардиографии у пациентов с острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST после эндоваскулярной реваскуляризации / И.С. Бессонов, Д.В. Криночкин, А.А. Шадрин, И.П. Зырянов // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. - 2022. - Т.37, №2. - С.57-64. <https://doi.org/10.29001/2073-8552-2022-37-2-57-64>
 6. Вариабельность артериального давления, дисфункция эндотелия и уровень С-реактивного белка при артериальной гипертензии в сочетании с ишемической болезнью сердца / Н.А. Мусихина, Т.И. Петелина, Л.И. Гапон, А.И Костоусова// Системные гипертензии. - 2021. - Т.18, №4. - С.165–168. <https://doi.org/10.26442/2075082X.2021.4.201082>
 7. Уровень ростового фактора дифференцировки 15 в качестве предиктора тромбоза левого предсердия у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий/ Т.П. Гизатулина, Н.Ю. Хорькова, Л.У. Мартыянова, Т.И. Петелина, Е.В. Зуева, Н.Е. Широков, Д.В. Криночкин, Е.А. Горбатенко//Кардиология.-2021.-Т.61,№7.-С.44-54. <https://doi.org/10.18087/cardio.2021.7.n1588>
 8. Сердечно-сосудистый статус и динамика эхокардиографических показателей лиц, перенесших COVID-19 пневмонию, через три месяца после выписки из стационара/ Д.В. Криночкин, Е.И. Ярославская, Н.Е. Широков, Е.П. Гультяева, И.Р. Криночкина, И.О. Коровина, А.В. Мамарина, Н.А. Осокина, Н.Н. Мельников, Т.И. Трифанова, Е.А. Горбатенко, Т.И. Петелина//Российский кардиологический журнал. – 2021.- Т.26, №9.-С.46-56. doi:10.15829/1560-4071-2021-4656
 9. Влияние общего времени ишемии миокарда на результаты лечения пациентов с острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST на электрокардиограмме/ И.С. Бессонов, В.А. Кузнецов, Е.А. Горбатенко, А.О. Дьякова, С.С. Сапожников // Кардиология. – 2021. – Т.61, №2.- С.40-46. <https://doi.org/10.18087/cardio.2021.2.n1314>
 10. Ренальная денервация почечных артерий при резистентной артериальной гипертензии: клинический и органопротективный эффект / Л.И. Гапон, Е.В. Микова, Д.В. Криночкин, Н.Ю. Савельева, А.Ю. Жержова, Е.Л. Александрович // Системные гипертензии.-2021. - Т.18, №3.-С.153-160. <http://doi.org/10.26442/2075082X.2021.3.201090>
 11. Оценка феномена "no-reflow" у пациентов с острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST / Д.В. Криночкин, И.С. Бессонов, Е.И. Ярославская, В.А.

- Кузнецов // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2021. – Т.27, №1. – С.39-47.
- <https://doi.org/10.33529/ANGIO2020402>
12. Биомаркеры воспаления у перенесших инфаркт миокарда пациентов с сохраненной и незначительно сниженной фракцией выброса левого желудочка, пятилетнее проспективное наблюдение / Н.А. Мусихина, Т. И. Петелина, А.И. Костоусова, Л.И. Гапон, Е.А. Горбатенко, И.С. Бессонов // Российский кардиологический журнал. – 2020. – Т.25, №12. – С. 26-37 DOI:10.15829/1560-4071-2020-3726.
13. Приверженность медикаментозной терапии пациентов с хронической ишемической болезнью сердца после чрескожных коронарных вмешательств / Л.И. Гапон, Е.П. Самойлова, И.С. Бессонов И.С. и др. // Consilium Medicum. – 2020. – Т.22№10. – С. 69–71. DOI: 10.26442/20751753.2020.10.200253.
14. Гендерные особенности и тактика лечения острого коронарного синдрома без подъема сегмента ST у женщин молодого возраста / Е.Н. Семухина, М.В. Семухин, Л.И. Гапон, И.П. Зырянов // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2019. – Т. 8, №1. – С. 134-139. <https://doi.org/10.17802/2306-1278-2019-8-1-134-139>.
15. Биохимические маркеры воспаления у пациентов с острым коронарным синдромом / Н.А. Мусихина, Т.И. Петелина, И.В. Емененева, С.М. Дьячков // Атеросклероз. – 2019. – Том 5 (3). – С. 56-61. <https://doi.org/10.15372/ATER20190305>.

Адрес ведущей организации

Индекс	625026
Объект	Российская Федерация, Тюменская область
город	Тюмень
Улица	Мельникайте
Дом	111
Телефон	+7 (3452) 68-77-19 (контакт-центр), +7 (3452) 68-42-44 (приемная директора)
e-mail	cardio-tmn@tnimc.ru
Web-сайт	https://www.infarkta.net/

Заместитель директора по научной работе
Тюменского кардиологического научного центра –
филиала Томского НИМЦ, д.м.н.

 Т.И. Петелина

Подпись д.м.н. Петелиной Т.И. заверяю.

Ученый секретарь
Тюменского кардиологического научного центра –
филиала Томского НИМЦ, к.б.н.



 Е.А. Мартынова