

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Шишковой Дарьи Кирилловны на тему «Механизм патогенного действия кальций-фосфатных бионов на эндотелий (экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 14.03.03. – патологическая физиология в диссертационном совете Д 001.038.02 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» (664003, Иркутск, ул. Тимирязева 16, Тел: (3952)20-73-67, факс: (3952) 20-76-36, E-mail: iphr@sbamsr.irk.ru

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственности, принадлежности, должности) города, должности)	Ученая степень (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности по кафедре)	Шифр отрасли науки по специальности в совете	Основные работы
Полонская Яна Владимировна	1968 год, Гражданка РФ	Научно-исследовательский институт терапии и профилактики медицинской - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (НИИГПМ - филиал ИЦиГ СО РАН), Новосибирск, Россия, лаборатория клинических биохимических и гормональных	Доктор биологических наук, 14.03.03 – патологическая физиология		14.03.03 – патологическая физиология	<p>1. Рагино Ю.И., Стрюкова Е.В., Мурашов И.С., Полонская Я.В., Волков А.М., Каштанова Е.В., Кургузов А.В., Чернявский А.М. Ассоциация факторов эндотелиальной дисфункции с наличием нестабильных атеросклеротических бляшек в коронарных артериях//<i>Российский кардиологический журнал</i>. - 2019. - Т. 24. - № 5. - С. 26-29.</p> <p>2. Полонская Я.В., Каштанова Е.В. Роль микро- и макроэлементов в развитии атеросклеротической бляшки //<i>Российский кардиологический журнал</i>. - 2019. - Т. 24. - № 5. - С. 90-94.</p> <p>3. Журавская Э.Я., Савченко Т.И., Чанкина О.В., Полонская Я.В., Садовский Е.В., Стахнёва Е.М., Рагино Ю.И., Чернявский А.М. Ассоциации минеральных элементов в атеросклеротической бляшке при коронарном атеросклерозе// <i>Атеросклероз</i>. - 2019. - Т. 15. - № 1. - С. 30-34.</p> <p>4. Волков А.М., Мурашов И.С., Полонская Я.В., Савченко С.В., Казанская Г.М., Кливер Е.Э., Рагино Ю.И., Чернявский А.М. Изменение содержания</p>

<p>исследований терапевтических заболеваний, старший научный сотрудник 630089, г. Новосибирск, ул. Бориса Богаткова 175/1, раб.тел.: +7(383)2679055, e-mail: yana-polonskaya@yandex.ru</p>		<p>матричных металлопротеиназ и их тканевая экспрессия в атеросклеротических бляшках разных типов // <i>Кардиология</i>. - 2018. - Т. 58. - № 10. - С. 12-18.</p> <p>5. Шрамко В.С., Полонская Я.В., Морозов С.В., Черняк Е.И., Чернявский А.М., Рагино Ю.И. Полиненасыщенные жирные кислоты и их ассоциации с параметрами окислительно-антиоксидантного потенциала крови и липопротеинассоциированной фосфолипазой A2 при коронарном атеросклерозе // <i>Бюллетень экспериментальной биологии и медицины</i>. - 2018. - Т. 166. - № 7. - С. 14-17.</p> <p>6. Иваношук Д.Е., Рагино Ю.И., Шахтштейндер Е.В., Михайлова С.В., Фишман В.С., Полонская Я.В., Каштанова Е.В., Чернявский А.М., Мурашов И.С., Воевода М.И. Анализ дифференциальной экспрессии матричных металлопротеиназ в стабильной и нестабильной атеросклеротических бляшках методом полногеномного секвенирования РНК: пилотное исследование // <i>Российский кардиологический журнал</i>. - 2018. - Т. 23. - № 8. - С. 52-58.</p> <p>7. Мурашов И.С., Полонская Я.В., Каштанова Е.В., Волков А.М., Савченко С.В., Казанская Г.М., Кливер Е.Э., Чернявский А.М. Биохимические и иммуногистохимические особенности нестабильных атеросклеротических бляшек при атеросклерозе коронарных артерий // <i>Сибирский медицинский вестник</i>. - 2018. - № 4. - С. 3-12.</p> <p>8. Полонская Я.В., Шрамко В.С., Морозов С.В., Черняк Е.И., Чернявский А.М., Рагино Ю.И. Баланс жирных кислот и их ассоциации с показателями липидного обмена и маркерами воспаления у мужчин с коронарным атеросклерозом // <i>Бюллетень экспериментальной биологии и медицины</i>. - 2017. - Т. 164. - № 7. - С. 42-45.</p> <p>9. Мурашов И.С., Волков А.М., Кливер Е.Э., Казанская</p>
--	--	---

								<p>Г.М., Савченко С.В., Полонская Я.В., Каштанова Е.В., Чернявский А.М. Иммуногистохимическая оценка процесса формирования нестабильной атеросклеротической бляшки // <i>Вестник судебной медицины</i>. - 2017. - Т. 6. - № 2. - С. 36-40.</p> <p>10. Стахнева Е.М., Каштанова Е.В., Полонская Я.В., Каменская О.В., Садовский Е.В., Кургузов А.В., Чернявский А.М., Рагино Ю.И. Оценка окислительного стресса и степени антиоксидантной способности у пациентов с коронарным атеросклерозом// <i>Молекулярная медицина</i>. - 2016. - Т. 14. - № 2. - С. 56-59.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Данные об официальном оппоненте Я.В. Полонской заверяю:

Учёный секретарь НИИТПМ - филиал ИЦиГ СО РАН

Роз Т.И. Романова

Подпись *Т.И. Романова*
**УДОСТОВЕРЯЮ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
КАДРОВ ПРИИДАК М.В.**

