

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Светланы Алексеевны Панариной «Биомаркеры поражения почек у больных артериальной гипертензией и их динамика после процедуры ренальной денервации», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология

ФИО оппонента	Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Основное место работы (полное наименование организации), должность	Список основных публикаций
Мордовин Виктор Федорович	Доктор медицинских наук, профессор  (14.01.05 – кардиология)	НИИ кардиологии Томского национального исследовательского медицинского центра Российской академии наук	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Фальковская А.Ю., Мордовин В.Ф., Пекарский С.Е., Рипп Т.М., Зюбанова И.В., Ситкова Е.С. и др. Система матриксных металлопротеиназ у больных резистентной артериальной гипертензией, ассоциированной с сахарным диабетом 2-го типа: связь с состоянием почечного кровотока и функцией почек // Артериальная гипертензия. – 2019. – Т. 25, № 1. – С. 34-45.</li> <li>2) Личикаки В.А., Мордовин В.Ф., Пекарский С.Е., Рипп Т.М., Фальковская А.Ю., Баев А.Е. Оценка динамики уровня провоспалительного цитокина фно-α у больных с резистентной гипертензией под влиянием ренальной денервации // Статья в сборнике трудов конференции. – 2018. – С. 31-33.</li> <li>3) Фальковская А.Ю., Мордовин В.Ф., Пекарский С.Е., Рипп Т.М., Манукян М.А., Личикаки В.А. и др. Ренальная денервация как новая стратегия нефропротекции у больных резистентной артериальной гипертензией, ассоциированной с сахарным диабетом 2-го типа // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2020. – Т. 35, №1. – С.80-92.</li> <li>4) Мордовин В.Ф., Рипп Т.М., Ситкова Е.С. Кардиальная патология у</li> </ol>

			<p>пациентов с резистентной артериальной гипертонией. Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2019. – Т. 34, № 3. – С. 53-59.</p> <p>5) Фальковская А.Ю., Мордовин В.Ф., Пекарский С.Е., Рипп Т.М., Личикаки В.А., Ситкова Е.С. и др. Влияние ренальной денервации на уровень адипокинов и провоспалительный статус у больных резистентной артериальной гипертонией, ассоциированной с сахарным диабетом 2-го типа. Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2019. – Т. 34, № 4. – С. 118-127.</p> <p>6) Зюбанова И.В., Мордовин В.Ф., Пекарский С.Е., Рипп Т.М., Фальковская А.Ю., Личикаки В.А. и др. Особенности динамики артериального давления и провоспалительных маркеров после ренальной денервации у пациентов с резистентной артериальной гипертензией и различным течением коронарного атеросклероза. Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2020. – Т. 35, № 2. – С. 28-37.</p> <p>7) Рипп Т.М., Пекарский С.Е., Баев А.Е., Рябова Т.Р., Ярославская Е.И., Мордовин В.Ф. и др. Сравнительное исследование кардиопротективных эффектов двух способов ренальной денервации. Российский кардиологический журнал. 2020;25(12):3994. – 2020. – Т.25, № 12. – С. 3994.</p> <p>8) Ситкова Е.С., Мордовин В.Ф., Пекарский С.Е., Рипп Т.М., Фальковская А.Ю., Личикаки В.А. и др. Дистальная ренальная денервация: возможности кардиопротекции у пациентов с резистентной артериальной гипертонией. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2020. – Т.19. – С. 1-13.</p> <p>9) Зюбанова И.В., Мордовин В.Ф., Пекарский С.Е., Рипп Т.М., Фальковская А.Ю., Личикаки В.А. и др. Возможные механизмы отдаленных кардиальных эффектов ренальной денервации. Артериальная гипертензия. – 2019. – Т.25, № 4. – С. 423-432.</p> <p>10) Ситкова Е.С., Мордовин В.Ф., Пекарский С.Е., Рипп Т.М.,</p>
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>Фальковская А.Ю., Рябова Т.Р., Мочула О.В., Усов В.Ю.          Вариабельность артериального давления как фактор лучшей кардиопротективной эффективности ренальной денервации.          Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2018. – Т.33, № 2. – С.9-15.</p>
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Ведущий научный сотрудник отделения артериальных гипертензий научно-исследовательского института кардиологии Томского национального исследовательского медицинского центра Российской академии наук, доктор медицинских наук, профессор</p>		<p>Мордовин Виктор Федорович</p>
<p>15 февраля 2021 года</p>		
<p>Россия, г. Томск, ул. Киевская, 111а научно-исследовательский институт кардиологии Томского национального исследовательского медицинского центра Российской академии наук          Тел.: +7 (3822) 55 81 22          Адрес электронной почты: <a href="mailto:cardio@cardio-tomsk.ru">cardio@cardio-tomsk.ru</a>  <a href="mailto:mordovin@cardio-tomsk.ru">mordovin@cardio-tomsk.ru</a></p>		
<p>Ученый секретарь          Кандидат биологических наук, Хитринская Ирина Юрьевна</p>		

