

## СВЕДЕНИЯ

об оппоненте по диссертации **Королевой Елены Владимировны** на тему: «Клинико-фармакологические и генетические аспекты структурного ремоделирования миокарда левого желудочка при сахарном диабете 2 типа» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.03.06 - фармакология, клиническая фармакология (**медицинские науки**)

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Прокофьев Алексей Борисович	1964 Российское	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр экспертизы средств медицинского применения" Министерства здравоохранения Российской Федерации, директор Центра клинической фармакологии	доктор медицинских наук, профессор; медицинские науки; 14.01.05 – кардиология	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Фармакогенетические подходы к повышению эффективности и безопасности применения статинов на примере аторвастатина Казаков Р.Е., Чеча О.А., Муслимова О.В., Демченкова Е.Ю., Александрова Т.В., Евтеев В.А., Белков С.А., Прокофьев А.Б. Безопасность и риск фармакотерапии. 2020. Т. 8. № 1. С. 43-51.</li> <li>2. Особенности фармакокинетики эналаприла у больных артериальной гипертензией в зависимости от скорости клубочковой фильтрации Журавлева М.В., Прокофьев А.Б., Дмитриев А.И., Белков С.А., Мельников Е.С., Родина Т.А., Данько А.А. CardioСоматика. 2019. Т. 10. № 3. С. 37-41.</li> <li>3. Новые возможности фармакотерапии у пациентов, страдающих хронической сердечной недостаточностью Журавлева М.В., Прокофьев</li> </ol>

				<p>А.Б., Ших Е.В., Сереброва С.Ю., Городецкая Г.И. Кардиология. 2018. Т. 58. № 10. С. 88-95.</p> <p>4. Оптимизация персонализированной терапии пациентов с ХСН Кукес В., Ших Е., Жестовская А., Прокофьев А., Дроздов В., Смирнов В., Павлова Л. Врач. 2018. Т. 29. № 2. С. 69-70.</p> <p>5. Персонализированная медицина в клинике внутренних болезней Кукес В.Г., Маринин В.Ф., Олефир Ю.В., Раменская Г.В., Лазарева Н.Б., Смирнов В.В., Журавлева М.В., Прокофьев А.Б., Ших Е.В., Жестовская А.С., Румянцев Н.А., Мандыч Д.В., Горошко О.А. Клиническая медицина. 2017. Т. 95. № 3. С. 197-200.</p> <p>6. Рациональная фармакотерапия диабетической периферической невропатии: взгляд клинического фармаколога Журавлева М.В., Городецкая Г.И., Прокофьев А.Б. РМЖ. 2017. Т. 14. С. 1.</p> <p>7. Рациональная фармакотерапия диабетической периферической невропатии: взгляд клинического фармаколога Журавлева М.В., Городецкая Г.И., Прокофьев А.Б., Кукес В.Г., Архипов В.В., Пономаренко Т.М., Красных Л.М., Родина Т.А., Сереброва С.Ю., Ших Е.В., Соколов А.В. РМЖ. 2017. Т. 25. № 25. С. 1863-1867.</p> <p>8. Рациональная фармакотерапия диабетической периферической невропатии: взгляд</p>
--	--	--	--	--

				<p>клинического фармаколога Журавлева М.В., Городецкая Г.И., Прокофьев А.Б., Кукес В.Г., Архипов В.В., Пономаренко Т.М., Красных Л.М., Родина Т.А., Сереброва С.Ю., Ших Е.В., Соколов А.В. РМЖ. 2017. Т. 25. № 25. С. 1863-1867.</p> <p>9. Влияние биоритмов человека на концентрацию глюкозы в крови и эффективность гипогликемических лекарственных препаратов (обзор) Бунятян Н.Д., Бухтиярова И.П., Дроговоз С.М., Кононенко А.В., Олефир Ю.В., Прокофьев А.Б., Проскурина И.А., Горячев Д.В. Химико-фармацевтический журнал. 2017. Т. 51. № 5. С. 47-50.</p> <p>10. Роль СYP3A4 P450 в метаболизме лекарственных препаратов при хронической сердечной недостаточности Жестовская А., Смирнов В., Прокофьев А., Кукес В., Сычев Д. Врач. 2016. № 9. С. 54-57.</p>
--	--	--	--	---