



## СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Зуйкова С.А., на тему: «Значение свободно-радикального окисления в патогенезе рака желудка», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, шифр и наименование специальности, ученое звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие официального оппонента на обработку персональных данных (подпись)
1.	Щетинин Евгений Вячеславович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России), профессор, заведующий кафедрой патологической физиологии, ул. Мира 310, главный корпус, 3 этаж, каб. 40, г. Ставрополь Ставропольский край 355017, Россия, тел.: (865)352684; e-mail: <a href="mailto:ev.cliph@rambler.ru">ev.cliph@rambler.ru</a> , адрес сайта <a href="http://stgmu.ru/">http://stgmu.ru/</a>	Доктор медицинских наук 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение Профессор	<p>1. Евсевьева, М.Е. Здоровое долголетие начинается в молодости: результаты студенческого скрининга синдрома преждевременного постарения / М.Е. Евсевьева, В.И. Кошель, В.А. Батулин, Е.В. Щетинин, Е.Н. Фурсова // Актуальные вопросы современной медицины: материалы X юбилейной межрегиональной научно-практической конференции. - 2017. - С. 104-109.</p> <p>2. Евсевьева, М.Е. Проблема сосудистого постарения в молодом возрасте: вопросы ангиологического скрининга студентов / М.Е. Евсевьева, В.А. Батулин, Е.В. Щетинин, В.О. Францева // Человек и лекарство. Сер. "Библиотека Российского национального конгресса "Человек и лекарство"" Главный редактор: Чучалин Александр Григорьевич. - 2017. - С. 56-57.</p> <p>3. Малыхин, Ф.Т. Региональные особенности изменения характера микрофлоры мокроты при хронической обструктивной болезни легких у пациентов разных возрастных групп / Ф.Т. Малыхин, В.А. Батулин, Е.В. Щетинин //</p>	 

			<p>Забайкальский медицинский вестник. - 2017. - № 4. - С. 33-40.</p> <p>4. Baturin, V.A. Regional specifics of microbial landscape in outpatients with lower respiratory tract infections / V.A. Baturin, E.V. Shchetinin, F.T. Malykhin // Int J Risk Saf Med. – 2015. – Vol. 27. - №. 1. – P. 61-62. doi: 10.3233/JRS-150691.</p> <p>5. Сирак, А.Г. Ферментативные защитные механизмы пародонта при экспериментальном воспалении / С.В. Сирак, Н.И. Быкова, Е.В. Щетинин [и др.] // Медицинский вестник Северного Кавказа. - 2017. - Т. 12. - № 4. - С. 414-417.</p> <p>6. Arushanyan, E.B. Endothelial dysfunction and melatonin / E.B. Arushanyan, E.V. Shchetinin // Медицинский вестник Северного Кавказа. - 2015. - Т. 10. - № 2 (38). - С. 196-206.</p> <p>7. Сирак, А.Г. Патофизиологические и гистологические изменения в сосудистой сети пульпы зуба при ее девитализации / А.Г. Сирак, Е.В. Щетинин, С.В. Сирак и др. // Российский стоматологический журнал. - 2016. - Т. 20. - № 6. - С. 305-308.</p> <p>8. Кошель, И.В. Патофизиологические механизмы одонтогенного верхнечелюстного синусита / И.В. Кошель, Е.В. Щетинин, С.В. Сирак // Российская оториноларингология. - 2016. - Т. 84. - № 5.- С. 36-42.</p> <p>9. Арушанян, Э.Б. Мелатонин как универсальный модулятор любых патологических процессов / Э.Б. Арушанян, Е.В. Щетинин // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. - 2016. - Т. 60. - № 1. - С. 79-88.</p>	
--	--	--	--	--