

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

По диссертации Чугуновой Елены Владимировны на тему «Параметры окислительного, карбонильного стресса и их взаимосвязь с ранними маркера повреждения почек у мужчин с сахарным диабетом 1 типа», представленной на соискание ученой степени по специальности 3.3.3. патологическая физиология в диссертационном совете Д 24.1.187.01 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» (664003, г. Иркутск, ул. Тимирязева, 16 тел/факс (8-3952) 20-73-67; 20-76-36 e-mail: iphir@bamsr.ru)

ФИО	Год рождения, Гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города, должность, адрес работы (с указанием почтового индекса))	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр и отрасли науки специальности и в совете	Основные работы (за последние 5 лет)
Савченко Андрей Анатольевич	1963, гражданин РФ	НИИ медицинских проблем Севера – обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН, 660022, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3Г e-mail: fic@ksc.krasn.ru	д.м.н. 3.3.3 – патологическая физиология	профессор	3.3.3 – патологическая физиология	1. Особенности продукции активных форм кислорода тромбоцитами и нейтрофилами в формировании недостаточного ответа на ацетилсалициловую кислоту у пациентов с ишемической болезнью сердца после операции коронарного шунтирования / Гончаров М.Д., Тринштейн Ю.И., Савченко А.А. // Трансляционная медицина. 2022. Т. 9. № 1. С. 12-28. 2. Функциональная активность нейтрофильных гранулоцитов крови у больных описторхозом в зависимости от степени выраженности фиброза печени /

					<p>Цуканов В.В., Горчилова Е.Г., Коленчукова О.А., Гвоздев И.И., Савченко А.А., Каспаров Э.В., Васютин А.В., Тонких Ю.Л., Борисов А.Г., Ржавичева О.С. // Терапевтический архив. 2021. Т. 93. № 11. С. 1271-1277.</p> <p>3. Изменение субпопуляционного состава и фагоцитарной активности моноцитов у больных раком почки при воздействии метаболитов <i>in vitro</i> / Савченко А.А., Борисов А.Г., Беленюк В.Д., Мошев А.В. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2021. Т. 171. № 3. С. 344-348.</p> <p>4. Зависимость фенотипа и хемилюминесцентной активности моноцитов от количества т-регуляторных клеток у больных раком почки / Савченко А.А., Борисов А.Г., Кудрявцев И.В., Мошев А.В. // Медицинская иммунология. 2020. Т. 22. № 2. С. 347-356.</p> <p>5. Chemiluminescent analysis of reactive oxygen species synthesis by platelets from patients with coronary heart disease / Savchenko A.A., Gvozdev I.I., Goncharov M.D.,</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Grinsthein Y.I., Mongush T.S., Kosinova A.A. // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2020. Т. 169. № 4. С. 535-538.</p> <p>6. Изменение показателей интерферонового статуса у больных местно-распространенным раком почки в динамике заболевания / Куртасова Л.М., Зуков Р.А., Савченко А.А., Шакина Н.А. // Российский иммунологический журнал. 2019. Т. 13. № 4 (22). С. 1372-1377.</p> <p>7. Зависимость респираторного взрыва нейтрофилов от состояния их метаболизма у больных с разной степенью тяжести острого деструктивного панкреатита / Савченко А.А., Борисов А.Г., Здзитовецкий Д.Э., Медведев А.Ю., Гвоздев И.И. // Медицинская иммунология. 2019. Т. 21. № 1. С. 77-88.</p> <p>8. Ферментный спектр лимфоцитов периферической крови у больных почечно-клеточным раком до и после хирургического лечения / Куртасова Л.М., Савченко А.А., Зуков Р.А., Толмачева Т.В. // Медицинская иммунология. 2018. Т. 20. № 3. С. 391-400.</p>
--	--	--	--	--	---

					9. Активность респираторного взрыва нейтрофильных гранулоцитов крови в дебюте болезни грейвса / Догадин С.А., Дудина М.А., Савченко А.А., Маньковский В.А., Гвоздев И.И. // Проблемы эндокринологии. 2017. Т. 63. № 1. С. 4-8.
--	--	--	--	--	--

Официальный оппонент:

Руководитель лаборатории клеточно-молекулярной физиологии и патологии НИИ медицинских проблем Севера – обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН, доктор медицинских наук, профессор



А.А. Савченко

Данные о докторе медицинских наук, профессоре Савченко А.А. заверяю:
 первый секретарь Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук», обособленного подразделения «НИИ медицинских проблем Севера», кандидат медицинских наук



А.Ю. Холомеева

ЛИЧНУЮ ПОДПИСЬ
Савченко А.А., Касимов
 Руководитель группы кадров О. И. Сусарев

