

СВЕДЕНИЯ

о Казакове Сергее Петровиче, являющемся оппонентом по диссертации Козлова Андрея Владимировича на тему: «Клинико-лабораторная оценка инфекционных осложнений, вызванных неферментирующими грамотрицательными бактериями у пациентов с муковисцидозом» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика, 1.5.11. Микробиология

№	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	Казаков Сергей Петрович	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н.Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации, начальник центра клинической лабораторной диагностики – главный лаборант госпиталя	д.м.н. профессор 14.03.10.	<p>1. Сахин, В.Т. Значение эритропоэтина в патогенезе анемии хронических заболеваний у ревматических больных / В.Т. Сахин, Е.В. Крюков, М.А. Григорьев, С.П. Казаков, А.В. Сотников, А.В. Гордиенко, Д.В. Носович, О.А. Рукавицын // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2021. – № 4. – С. 55–62.</p> <p>2. Сахин, В.Т. Значение обмена железа, цитокинов в патогенезе анемии у больных ревматологического профиля / В.Т. Сахин, Е.В. Крюков, М.А. Григорьев, С.П. Казаков, А.В. Сотников, А.В. Гордиенко, О.А. Рукавицын // Клиническая медицина. – 2020. – № 9-10. – С. 691–698.</p> <p>3. Косякова, К.Г. .Распространенность генов карбапенемаз, qacE, qacEΔ1 и serA у множественно-резистентных грамотрицательных бактерий с различной чувствительностью к хлоргексидину / К.Г. Косякова, Н.Б. Эсауленко, О.А. Каменева, С.П. Казаков, А.Ю. Дубинина, Е.Ю. Мезина, А.А. Зайцев // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2020. – № 5. – С. 49–60.</p> <p>4. Сахин, В.Т. Особенности секреции</p>

				<p>цитокинов и их влияние на показатели обмена железа и развитие анемии у пациентов с ревматической патологией / В.Т. Сахин, М.А. Григорьев, Е.В. Крюков, С.П. Казаков, О.А. Рукавицын // Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа. – 2020. – № 1. – С. 140–148.</p> <p>5. Сахин, В.Т. Влияние гепцидина и растворимого рецептора трансферрина на развитие анемии хронических заболеваний у ревматических пациентов / В.Т. Сахин, М.А. Григорьев, Е.В. Крюков, С.П. Казаков, О.А. Рукавицын // Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа. – 2020. – № 3. – С. 311–318.</p> <p>6. Сахин, В.Т. Возможность использования растворимого рецептора трансферрина в качестве маркера анемии хронических заболеваний у пациентов ревматического профиля / В.Т. Сахин, М.А. Григорьев, Е.В. Крюков, С.П. Казаков, О.А. Рукавицын // Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа. – 2020. – № 4. – С. 457–466.</p> <p>7. Эсауленко, Н.Б. Нозокомиальные инфекции и микробиологический мониторинг в многопрофильных лечебных учреждениях / Н.Б. Эсауленко, О.А. Каменева, К.Г. Косякова, А.А. Зайцев, С.П. Казаков, А.В. Тутельян, В.Г. Акимкин // Медицинский алфавит. – 2018. – № 35. – С. 14–19.</p> <p>8. Сахин, В.Т. Анемия хронических заболеваний: особенности патогенеза и возможности терапевтической коррекции (обзор литературы и результаты собственных исследований) / В.Т. Сахин, Е.Р. Маджанова, Е.В.</p>
--	--	--	--	---

			<p>Крюков, С.П. Казаков, О.А. Рукавицын // Онкогематология. – 2018. – № 1. – С. 45–53.</p> <p>9. Эсауленко, Н.Б. Особенности микробного пейзажа и резистентности микроорганизмов у больных COVID-19 / Н.Б. Эсауленко, О.В. Ткаченко, С.П. Казаков // Медицинский вестник ГВКГ им. Н.Н. Бурденко. – 2021. – № 2 (4). – С. 54–58.</p>
--	--	--	---

**Заместитель начальника ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н.Бурденко» МО РФ
по научно-исследовательской работе
д.м.н. профессор**

«17» марта 2023 года

МП



Брижань Л.К.