

СВЕДЕНИЯ

о Казакове Сергее Петровиче, являющемся оппонентом по диссертации Ковалевской Светланы Николаевны «Научно-методическое обоснование управления качеством клинических лабораторных исследований на преналигитическом этапе при взятии проб венозной крови» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика

№ 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)
Казаков Сергей Петрович	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Главный военный клинический госпиталь им. ак. Н. Н. Бурденко" Министерства обороны Российской Федерации, начальник центра клинической лабораторной диагностики – главный лаборант	Д.м.н., доцент, 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика (медицинские науки)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Казаков С. П. Сопоставление результатов биохимических исследований и аналитических свойств наборов реагентов производства компании Viobabo/Biosystems (Франция/Испания) и ЗАО «Вектор-Бест» (Россия) / С. П. Казаков, В.О. Карпов, М. В. Стамм, Л. А. Суслова, Т. Н. Тарангина // Лабораторная медицина. – 2025. Т.16. – №1-2. – С.65-87. 2. Putkov S. Laboratory indicators of inflammation in the development of cytokine storm in patients with Covid-19 / Putkov S., Davudova N., Kazakov S. // Clinica Chimica Acta. – 2024. – Т. 558. – С. 119179. 3. Esipov A. Possibility of using erythrocyte indexes to predict clinical outcome in patients with

		<p>butn injuru/ Esirov A., Sakhin V., Ubushaeva J., Kazakov S., Prokhorchik A., Kalinin A., Gulyaev N., Parkhomenko M., Rukavitsyn // Clinica Chimica Acta. – 2024. – Т. 558. – С. 119422.</p> <p>4. Александрова Е. Н. Актуальные вопросы стандартизации исследования антинуклеарных антител методом непрямой иммунофлюоресценции на НЕР-2 – клетках / Е. Н. Александрова, А. А. Новиков, С. П. Казаков, Н. Г. Клюквина, И. В. Васильев, Г. В. Лукина // Медицинский алфавит. – 2022. – № 29. – С.36-40.</p> <p>5. Казаков С. П. Изучение эффективности тест-систем на основе иммунохимического метода для определения специфических антител классов IGM, IGG к коронавирусу SARS-COV-2 / С. П. Казаков, Л. М. Алимбарова, Е. Ю. Чиркова, Е. В. Крюков, С. Б. Пугков, В. П. Мудров // Журнал инфектологии. – 2021. – Т. 13. – №1 S1. – С. 53-54.</p> <p>6. Сахин В. Т. Математическое моделирование в дифференциальной диагностике анемии хронических заболеваний и железodefицитной анемии у пациентов с воспалительными заболеваниями. / В.Т. Сахин, Е. В. Крюков, С. П. Казаков, А. В. Гордиенко, А. В. Сотников, Д. В. Носович, О. А. Руквицын // Медико-</p>
--	--	--

