

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ –**

Федеральном государственном бюджетном учреждении «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации по диссертации **Ерещенко Алены Анатольевны** «Лабораторные критерии формирования поствакцинального гуморального иммунитета к вирусу кори у медицинских работников» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика

№	Полное и сокращенное наименование	Место нахождения	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
1	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации</p> <p align="center">ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н.Бурденко» Минобороны России</p>	<p>105094, г. Москва, Госпитальная площадь, дом 3</p>	<p>105094, г. Москва, Госпитальная площадь, дом 3 +7 (499) 263-55-55 gvkg.300@mail.ru <a href="http://www.gvkg.ru/">http://www.gvkg.ru/</a></p>	<p>1. Казаков, С.П. Оценка эффективности гуморального иммунного ответа после вакцинации «Ковиваком» / С.П. Казаков, Д.В. Решетняк, Н.В. Давыдова, С.Б. Путков // Медицинский алфавит. – 2022. – № 6. – С. 18–24.</p> <p>2. Игнатьева, Е.В. Особенности состояния клеточного иммунитета у пациентов с заболеваниями крови, перенесших COVID-19 / Е.В. Игнатьева, А.В. Зинченко, С.П. Казаков, О.А. Рукавицын // Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа. – 2022. – № 8 (2). – С. 110–121.</p> <p>3. Казаков, С.П. Диагностические возможности иммуноферментного анализа для определения специфических антител классов IgM, IgA, IgG к коронавирусу SARS-COV-2 / С.П. Казаков, А.Л. Сухоруков, Л.М. Алимбарова, Е.Ю. Чиркова, С.Б. Путков // Госпитальная медицина: наука и практика. – 2022. – №5 (2). – С. 61–68.</p> <p>4. 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.</p>

			<p>Алимбарова, Е.Ю. Чиркова, Е.В. Крюков, С.Б. Путков, В.П. Мудров // Журнал инфектологии. – 2021. – № 13 (1) S1. – С. 53–54.</p> <p>5. Казаков, С.П. Длительность и интенсивность гуморального иммунного ответа у медицинских работников, перенесших COVID-19 / С.П. Казаков, Н.В. Давыдова, С.Б. Путков, Д.В. Решетняк, И.В. Аристархова // Медицинский вестник ГВКГ им. Н.Н. Бурденко. – 2021. – № 4 (6). – С. 29-37.</p> <p>6. Бакулин, И.Г. Возможности вакцинопрофилактики инфекционных заболеваний у взрослого населения / И.Г. Бакулин, К.В. Жданов, Л.Ю. Дроздова, С.М. Харит, Р.С. Козлов, В.В. Тыренко, А.А. Зайцев, Г.Р. Галстян, И.А. Карпова, К.Д. Ермоленко, Л.Н. Белоусова, Г.Н. Минкина, Д.В. Ченцов // Профилактическая и клиническая медицина. – 2020. – № 4 (77). – С. 4–19.</p> <p>7. Зайцев, А.А. Эпидемиология и вакцинопрофилактика пневмококковых инфекций у военнослужащих / А.А. Зайцев, В.Г. Акимкин, Н.И. Брико, Е.В. Крюков, И.В. Шубин, Д.Н. Антипушина, Н.В. Сергеева // Военно-медицинский журнал. – 2019. – № 340 (1). – С. 39–45.</p> <p>8. Чучалин, А.Г. Федеральные клинические рекомендации по вакцинопрофилактике пневмококковой инфекции у взрослых / А.Г. Чучалин, Н.И. Брико, С.Н. Авдеев, А.С. Белевский, Т.Н. Биличенко, И.В. Демко, О.М. Драпкина, А.В. Жестков, А.А. Зайцев, Г.Л. Игнатова, О.В. Ковалишена, В.А. Коршунов, М.П. Костинов, В.Ю. Мишланов, С.В. Сидоренко, Н.В. Трущенко, И.В. Шубин, И.В.</p>
--	--	--	---

			<p>Фельдблном // Пульмонология. 2019. – № 29(1). – С. 19– 34.</p> <p>9. Зайцев А.А. Эпидемиология заболеваний органов дыхания у военнослужащих и направления совершенствования пульмонологической помощи // Военно-медицинский журнал. – 2018. – № 339 (11). – С. 4– 9.</p>
--	--	--	---

Заместитель начальника госпиталя по научно-исследовательской работе  
доктор медицинских наук профессор



Брижань Л.К.