

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

предоставившей отзыв на диссертационную работу Норка Анны Олеговны на тему: «Клинико-иммунологический прогноз развития осложнений и исходов черепно-мозговой травмы различной степени тяжести» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.2.7. Аллергология и иммунология (3.2.7. Иммунология, согласно приказу Минобрнауки России о внесении изменений в Номенклатуру научных специальностей № 1278 от 20.12.2022); 3.1.24. Неврология

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства Здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
Место нахождения организации	350063, г. Краснодар, ул. имени Митрофана Седина, 4
Почтовый адрес	350063, г. Краснодар, ул. имени Митрофана Седина, 4
Телефон (при наличии)	+7 (861) 268-36-84
Адрес электронной почты (при наличии)	corpus@ksma.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	<a href="https://www.ksma.ru/">https://www.ksma.ru/</a>
Сведения о лице, утвердившего отзыв ведущей организации: Ф.И.О, ученая степень, ученое звание, должность	Редько Андрей Николаевич, доктор медицинских наук, профессор, проректор по научно-исследовательской работе
Сведения о лице, составившего отзыв ведущей организации: Ф.И.О, ученая степень, ученое звание, должность	Нестерова Ирина Вадимовна, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры клинической иммунологии, аллергологии и лабораторной диагностики ФПК и ППС
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Алгоритм клинико-иммунологической диагностики вариантов патологических иммунофенотипов, ассоциированных с атипичными хроническими активными герпесвирусными инфекциями // Е.О. Халтурина, И.В. Нестерова, В.В. Малиновская / Инфекционные болезни. – 2023. Т. 21, № 1. – С. 96-103.</li><li>2. Интерферопатии при атипичных хронических активных герпесвирусных инфекциях: тактика проведения коррекции дефицита интерферонов инфекциями // И.В. Нестерова, Е.О. Халтурина, В.В. Малиновская / Инфекционные болезни. – 2023. Т. 21, № 1. – С. 104-113.</li><li>3. Эффективность лекарственной терапии у пациентов с атипичными хроническими герпесвирусными инфекциями / Е.О. Халтурина, И.В. Нестерова // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2023. – 86, № 2. – С. 8-13.</li></ol>



4. Evaluation of the effects in the in vitro system of synthetic thymic hexapeptide on the expression levels of nf- $\kappa$ b, ifn $\alpha$ / $\beta$ r and cd119 neutrophilic granulocytes in patients with chronic herpes viral co-infections / I.V. Nesterova, E.O. Khalturina, V.N. Nelubin [et al.] // Russian Journal of Infection and Immunity. – 2022. – Т. 12, № 5. – С. 850-858.
5. Неоднозначная роль нейтрофильных гранулоцитов в иммунопатогенезе COVID-19: взаимосвязь с дисбалансом воспалительных нейтрофил-ассоциированных цитокинов и дефицитом интерферона- $\alpha$  / И.В. Нестерова, В.Н. Городин, В.А. Матушкина [и др.] // Инфекционные болезни. – 2022. – Т. 20, № 4. – С. 12-24.
6. Клинико-иммунологическая эффективность интеграционной программы реабилитации иммунной системы у пациентов с атипичной хронической активной герпесвирусной коинфекцией до и во время COVID-19, а также в постковидном периоде / И.В. Нестерова, Е.О. Халтурина, В.В. Малиновская // Эффективная фармакотерапия. – 2022. – Т. 18, № 37. – С. 30-41.
7. Долгосрочная терапия рассеянного склероза интерфероном бета-1b. Результаты ретроспективного открытого наблюдательного исследования / Д. С. Коробко, М. А. Барабанова, К. З. Бахтиярова [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2022. – Т. 122, № 7-2. – С. 96-103.
8. Early diagnostics of autoinflammatory disorders associated with post-viral chronic fatigue syndrome and cognitive impairments in chronic mixed herpes viral infections / I.V. Nesterova, E.O. Khalturina // Medical Immunology (Russia). – 2021. – Т. 23, № 4. – С. 975-980.
9. Дифференцированный подход к лечению синдрома нормотензивной гидроцефалии у пациентов с нейрокогнитивными расстройствами / Е. Ю. Ефименко, М. А. Барабанова, Г. Г. Музлаев, И. А. Величко // Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. – 2021. – Т. 13, № S1. – С. 69-70.
10. Clinical features in russian patients with covid-associated Parosmia/Phantosmia / S. Kopishinskaia, M. Sherman, D. Lapshova [et al.] // Psychiatria Danubina. – 2021. – Vol. 33, No. 1. – P. 130-136.
11. Association between COVID-19 and catatonia manifestation in two adolescents in Central Asia: Incidental findings or cause for alarm? / S. Kopishinskaia, P. Cumming, P. Morozov [et al.] // Asian Journal of Psychiatry. – 2021. – Vol. 63. – P. 102761. – DOI 10.1016/j.ajp.2021.102761.
12. Дифференцированный подход к лечению синдрома нормотензивной гидроцефалии у пациентов с нейрокогнитивными расстройствами / Е. Ю. Ефименко, М. А. Барабанова, Г. Г. Музлаев, И. А. Величко // Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. – 2021. – Т. 13, № S1. – С. 69-70.
13. Совершенствование реконструктивных операций при комбинированных дефектах

	<p>головы с применением реваскуляризированных трансплантатов / Г. А. Забунян, В. А. Порханов, А. Г. Барышев [и др.] // Пластическая хирургия и эстетическая медицина. – 2020. – № 1. – С. 79-86. – DOI 10.17116/plast.hirurgia202001179.</p> <p>14. Величко, И. А. Синдром Гийена - Барре как актуальная проблема неврологии (Обзор литературы) / И. А. Величко, М. А. Барабанова // Кубанский научный медицинский вестник. – 2019. – Т. 26, № 2. – С. 150-161. – DOI 10.25207/1608-6228-2019-26-2-150-161.</p> <p>15. Аутоиммунный стволочной энцефалит (синдром CLIPPERS) / М. А. Барабанова, Е. В. Кривомлина, М. А. Бережная, Е. А. Теплякова // Кубанский научный медицинский вестник. – 2019. – Т. 26, № 3. – С. 18-24. – DOI 10.25207/1608-6228-2019-26-3-18-24.</p>
--	---

Проректор по научно-исследовательской работе,  
 ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России  
 доктор медицинских наук, профессор



А.Н. Редько