

Согласие на оппонирование.

Я, Хайрутдинов Владислав Ринатович,  
согласен быть официальным оппонентом Колеровой Анастасии Викторовны  
по кандидатской диссертации на тему «Роль IL-7 в регуляции CD4+ клеток памяти при  
вульгарном псориазе»

по специальностям: 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология; 14.01.10 –  
кожные и венерические болезни.

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте\*

О себе сообщаю:

Ученая степень: доктор медицинских наук.

Шифр и наименование специальностей: 14.01.10 – кожные и венерические болезни  
14.03.10 – клиническая лабораторная диагностика.

Ученое звание: доцент.

Должность: профессор кафедры кожных и венерических болезней.

Место и адрес работы: ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М.Кирова»  
МО РФ, 194044, Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 6. Тел.: 8 (812) 292-32-  
06. E-mail: [vmeda-nio@mil.ru](mailto:vmeda-nio@mil.ru). Сайт организации: <https://www.vmeda.org>

Телефон (оппонента): +7(905)205-75-99, e-mail: [haric03@list.ru](mailto:haric03@list.ru)

Адрес места жительства (регистрация): СПб, пр. Космонавтов, дом 37, лит. А, кв. 245.

Паспорт: серия 4021 № 848181 выдан 28.04.2021 г. ГУ МВД России по СПб и ЛО

Дата рождения: 17.04.1976 .

Дата: 05.04.2022 г.

подпись:



## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

докторе медицинских наук, доценте  
Хайрутдинове Владиславе Ринатовиче

по диссертации Колеровой Анастасии Викторовны на тему: «Роль IL-7 в регуляции CD4+ клеток памяти при вульгарном псориазе»,  
представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям:  
14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология; 14.01.10 – кожные и венерические болезни:

№ п/п	ФИО	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень (шифр специальности, по которой защита диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы по теме оппонируемой диссертации
1.	Хайрутдинов Владислав Ринатович	1976, гражданин России	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно- медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской	Доктор медицинских наук (14.01.10 – кожные и венерические болезни 14.03.10 – клиническая лабораторная диагностика)	Доцент (по специальности 3.1.23. Дерматове- нерология)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пашкин А.Ю., Воробьева Е.И., Белоусова И.Э, Хайрутдинов В.Р., Самцов А.В., Гарабаджи А.В. Роль цитокинов семейства интерлейкина-36 в иммунопатогенезе псориаза. Медицинская иммунология. 2018. Т. 20. № 2. С. 163-170.</li> <li>2. Жуков А.С., Хайрутдинов В.Р., Самцов А.В. Прецизионная терапия больных псориазом. Вестник дерматологии и венерологии. 2019. Т.95. №. 6. С.14-21.</li> <li>3. Жуков А.С., Хотко А.А., Хайрутдинов В.Р., Самцов А.В. Профили больных псориазом</li> </ol>

			<p>Федерации, профессор кафедры кожных и венерических болезней</p>		<p>для назначения генно-инженерной биологической терапии — клиническое обоснование терапия. Вестник дерматологии и венерологии. 2020. Т. 96. № 1. С. 58-66.</p> <p>4. Жуков А.С., Жарун Е.Р., Хайрутдинов В.Р., Самцов А.В., Красавин М.Ю., Гарабаджиу А.В. Новый наружный препарат для лечения псориаза на основе ингибирования сериновых протеаз. Вестник дерматологии и венерологии. Вестник дерматологии и венерологии. 2021. Т. 97. № 3. С. 47-55.</p> <p>5. Платонова А.В., Жуков А.С., Волков К.Ю., Свиницкая И.С., Хайрутдинов В.Р., Самцов А.В., Крюков Е.В. Распространенность псориагической ониходистрофии и значимость ее отдельных симптомов для диагностики псориагического артрита. Вестник дерматологии и венерологии. 2021. Т. 97. № 6. С. 63-69.</p> <p>6. Жуков А.С., Хайрутдинов В.Р., Самцов А.В. Перспективные направления топической терапии больных псориазом. Вестник дерматологии и венерологии. 2021. Т. 97. № 2. С. 61-68.</p> <p>7. Хайрутдинов, В. Р. Псориаз. Современные представления о дерматозе: руководство для врачей / В. Р. Хайрутдинов, А. В. Самцов. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 260 с.</p> <p>8. Puig L., Bakulev A.L., Kokhan M.M., Samtsov A.V., Khairutdinov V.R., Morozova M.A., Zolkin N.A., Kuryshv I.V., Petrov A.N., Artemeva A.V., Zinkina-Orikhan A.V. Efficacy and safety of netakimab, a novel anti-</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>IL-17 monoclonal antibody, in patients with moderate to severe plaque psoriasis. Results of a 54-week randomized double-blind placebo-controlled PLANETA clinical trial. Dermatology and Therapy. 2021. T. 11. № 4. C. 1319-1332.</p> <p>9. Samtsov A.V., Khairutdinov V.R., Bakulev A.L., Kokhan M.M., Korotaeva T.V., Minullin I.K., Vylegzhanina O.A., Dubenskiy V.V., Khalilov B.V., Khotko A.A., Zykova O.S., Chumachenko I.V., Lukyanov A.M., Artemeva A.V., Pukhtinskaia P.P. Long-term data on the proposed adalimumab biosimilar BCD-057 in patients with moderate to severe psoriasis: a randomized controlled trial. PLoS ONE. 2022. T. 17. № 2 February. C. e0263214.</p>
--	--	--	--	--	--	--

Адрес организации: 194044, Санкт-Петербург,  
улица Академика Лебедева, дом 6.  
Тел.: 8 (812) 292-32-06,  
E-mail: vmeda-nio@mil.ru  
Сайт организации: <https://www.vmeda.org>

Начальник отдела организации научной работы  
и подготовки научно-педагогических кадров  
ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М.Кирова»  
Министерства обороны Российской Федерации  
полковник медицинской службы

Д.В. Овчинников

«17» 17 2022 г.

