

В диссертационный совет 21.1.007.01 при ФГБУ «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Минздрава РФ

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

Докторе медицинских наук, профессоре
Хайрутдинове Владиславе Ринатовиче

по диссертации Горловой Нины Александровны: «Клинико-лабораторная оценка эффективности сочетанного применения гальваноэпителиации и внутривенного лазерного облучения крови в этапном лечении больных псориазом», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23 - Дерматовенерология

№ п/п	ФИО	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности кафедры)	Основные работы по теме оппонируемой диссертации
1.	Хайрутдинов Владислав Ринатович	17.04.1976, Гражданин России	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия им. С.М. Министрства	Доктор медицинских наук (14.01.10 – кожные и венерические болезни, 14.03.10 – клиническая лабораторная диагностика)	профессор	1. Дерматовенерология. Самцов А.В., Белоусова И.Э., Хайрутдинов В.Р., Патрушев А.В., Пономаренко И.Г. // учебник / (4-е изд., перераб. и доп.) Москва, 2026. 2. Коротгаева Т.В. Нетакимаб для лечения псориазического артрита: результаты 3 лет исследования фазы III ВСД-085-8/PATGERA/ Коротгаева Т.В., Мазуров В.И., Лиля А.М., Гайдужкова И.З., Бакулев А.П.,

		<p>обороны Российской Федерации, профессор</p>		<p>Самцов А.В., Хайрутдинов В.Р., Зинкина-Орихан А.В., Линькова Ю.Н., Еремеева А.В.// Современная ревматология. – 2024. – Т. 18, №4. – С.33-42. – DOI: 10.14412/1996-7012-2024-4-33-42.</p> <p>3. Способ оценки противопсоритического действия наружного препарата на лабораторной модели имкивимод-индуцированного псориаса. Жуков А.С., Жарун Е.Р., Чайкина М.А., Хайрутдинов В.Р., Самцов А.В. Патент на изобретение RU 2764549 C1, 18.01.2022. Заявка № 2021100105 от 11.01.2021.</p> <p>4. Бакулев А.Л. Эффективность и безопасность двухлетней терапии нетакимабом у пациентов со среднетяжелым и тяжелым бляшечным псориазом в рамках рандомизированного двойного слепого плацебо-контролируемого клинического исследования ВСП-085-7/PLANETA/ Бакулев А.Л., Самцов А.В., Соколовский Е.В., Кохан М.М., Хобейш М.М.,</p>
--	--	--	--	---

					<p>Хайрутдинов В.Р., Карамова А.Э., Олисова О.Ю., Игнатъев Д.В., Никифорова А.Н., Артемьева А.В., Зинкина-Орихан А.В.// Вестник дерматологии и венерологии. – 2022. – Т. 98, № 2. – С. 42-52. – DOI: 10.25208/vdv1306.</p> <p>5. Zhukov A.S. New aspects of the pathogenesis of psoriasis/ Zhukov A.S., Patrushev A.V., Khairutdinov V.R., Samtsov A.V., Kryukov E.V.// Vestnik Dermatologii i Venereologii. – 2022. – Т. 98, № 4 – С. 31-40. – DOI: 10.25208/vdv1345</p> <p>6. Samtsov A.V. Long-term data on the proposed adalimumab biosimilar BCD-057 in patients with moderate to severe psoriasis: a randomized controlled trial/ 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., Zytkova O.S., Chumachenko I.V., Lukyanov A.M., Artemeva A.V., Pukhtinskaia P.P.// PLoS ONE. – 2022. – Т. 17, № 2. – С.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>DOI: e0263214. – 10.1371/journal.pone.0263214.</p> <p>7. Zhukov A.S. Preclinical efficacy investigation of human neutrophil elastase inhibitor sivelestat in animal model of psoriasis/ Zhukov A.S., Khairutdinov V.R., Samtsov A.V., Krasavin M., Garabadzhiu A.V. // Skin Health and Disease. – 2022. – Т. 2, № 2. – DOI: 10.1002/ski2.90.</p>
--	--	--	--	--	---

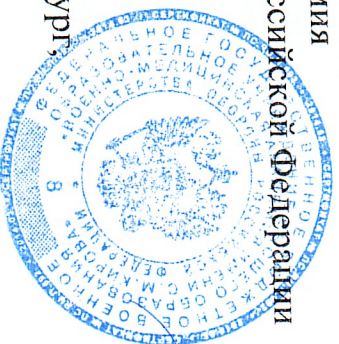
Профессор кафедры кожных и венерических болезней
ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М.Кирова» МО РФ
доктор медицинских наук, профессор
«*ВВ*» *шшшд* 2026 г.

Хайрутдинов В.Р.

Хайрутдинов В.Р.

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

«*ВВ*» *сб* 2026 г.



Д.В. Овчинников

Д.В. Овчинников

Адрес организации: 194044, Санкт-Петербург,
Улица Академика Лебедева, дом 6.
Телефон: +7 (812) 292-32-06
E-mail: vmeda-nio@mail.ru
Сайт организации: <https://www.vmeda.org>