

## СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте диссертационной работы Деминой О. М. «Молекулярно-генетические механизмы развития и иммуногистохимические характеристики акне с прогредиентным течением» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.2.7. Иммунология (медицинские науки), 3.1.23. Дерматовенерология (медицинские науки)

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности и, кафедре), шифр специальности и	Членство в диссертационном совете (шифр диссовета), шифр специальности и отрасль науки в диссертационном совете	Основные научные работы
Румянцев Александр Григорьевич	1947, Российская Федерация	Президент Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Депутат Государственной думы Федерального собрания	Доктор медицинских наук («14.00.09 – Педиатрия»)	Профессор академик РАН	21.2.058.11 3.1.21. - Педиатрия (медицинские науки)  21.1.025.01 3.1.21. - Педиатрия (медицинские науки)	1. Система комплемента, плазменное звено свертывания, их взаимодействие и роль в патогенезе коронавирусной инфекции / С. С. Шахиджанов, А. Е. Филиппова, Ф. И. Атауллаханов, А. Г. Румянцев // Успехи физиологических наук. – 2025. – Т. 56, № 1. – С. 3-21. – DOI 10.31857/S0301179825010011. – EDN VFVFVC. 2. Румянцев, А. Г. Роль врожденных факторов иммунитета плода, микробиома и инфекций матери в формировании перинатальной патологии новорожденных / А. Г. Румянцев // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2025. – Т. 104, № 1.

		<p>Российской Федерации, научный руководитель Института материнства и детства Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России 117198, г. Москва, ул. Саморы Машела, д. 1, тел.+7 495 287 65 70, <a href="https://fnkc.ru">https://fnkc.ru</a>, <a href="mailto:info@dgoi.ru">info@dgoi.ru</a></p>				<p>– С. 8-14. – DOI 10.24110/0031-403X-2025-104-1-8-14. – EDN CXPHQM.</p> <p>3. Насонов, Е. Л. Фармакотерапия аутоиммунных ревматических заболеваний - от моноклональных антител к CAR-T-клеткам: 20 лет спустя / Е. Л. Насонов, А. Г. Румянцев, М. Ю. Самсонов // Научно-практическая ревматология. – 2024. – Т. 62, № 3. – С. 262-279. – DOI 10.47360/1995-4484-2024-262-279. – EDN UYXPOE.</p> <p>4. Патогенетическое значение семейства ИЛ-10 при акне тяжелой степени /Румянцев А.Г., Демина О.М., Греченко В.В., Ганковская Л.В., Потеекаев Н.Н.// Иммунология. – 2023. – Т. 44, № 4. – С. 463-470. – DOI 10.33029/0206-4952-2023-44-4-463-470.</p> <p>5. Румянцев А. Г. Сигнальные пути транскрипционных факторов и роль генов в их регуляции при акне тяжелой степени / О. М. Демина, А. Г. Румянцев, Е. И. Карпова // Иммунология. – 2023. – Т. 44, № 6. – С. 764-775. – DOI 10.33029/1816-2134-2023-44-6-764-775.</p> <p>6. Румянцев А. Г. Оценка роли полиморфных вариантов генов липидного обмена в патогенезе акне / О. М. Демина, А. Г. Румянцев, Н. Н. Потеекаев // Клиническая дерматология и венерология. – 2023. – Т. 22, № 4. – С.</p>
--	--	---	--	--	--	---

						<p>418-424. – DOI 10.17116/klinderma202322041418.</p> <p>7. Румянцев А. Г. Врожденные дефекты иммунитета как модель для изучения патологии человека / А. Ю. Щербина, А. А. Мухина, А. Г. Румянцев // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2023. – Т. 102, № 2. – С. 8-10. – DOI 10.24110/0031-403X-2023-102-2-8-10</p> <p>8. Rumyantsev, A. G. The Impact of Single-Nucleotide Polymorphisms in Regulatory Genes on the Development of Severe Acne / A. G. Rumyantsev, O. M. Demina // International Journal of Biomedicine. – 2023. – Vol. 13, No. 1. – P. 134-140. – DOI 10.21103/Article13(1)_OA19.</p> <p>9. Румянцев А. Г. Молекулярно-генетические дефекты врожденного иммунитета при тяжелой форме акне / Демина О.М., Румянцев А.Г., Поткаев Н.Н., Каирова А.Н., Берсенева Ж.Э.// Клиническая дерматология и венерология. – 2022. – Т. 21, № 1. – С. 46-50. – DOI 10.17116/klinderma20222101146.</p> <p>10. Rumyantsev, A. G. The role of genetic factors in familial case of acne / Om. Demina, Ag. Rumyantsev, Nn. Potekaev // Bulletin of Russian State Medical University. – 2022. – No. 3. –</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>DOI 10.24075/brsmu.2022.026</p> <p>11. Румянцев, А. Г. Молекулярные пути JAK в патогенезе воспаления при акне / А. Г. Румянцев, О. М. Демина // Иммунология. – 2021. – Т. 42, № 1. – С. 38-48. – DOI 10.33029/0206-4952-2021-42-1-38-48.</p> <p>12. Румянцев, А. Г. Молекулярно-генетическая характеристика компонентов системы комплемента при тяжелой форме акне / А. Г. Румянцев, О. М. Демина // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2021. – Т. 100, № 2. – С. 40-48. – DOI 10.24110/0031-403X-2021-100-2-40-48.</p>
--	--	--	--	--	---

**Научный консультант:**

доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, президент Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Депутат Государственной думы Федерального собрания Российской Федерации, научный руководитель Института материнства и детства Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Румянцев Александр Григорьевич

Подпись А.Г.Румянцева подтверждаю

Ученый секретарь ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева Минздрава России д.м.н., профессор

Блинов Дмитрий Сергеевич

ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России  
117198, г. Москва, ул. Саморы Машела, д. 1, тел.+7 495 287 65 70, <https://fnkc.ru>, [info@dgoi.ru](mailto:info@dgoi.ru)

*21.02.2025*

## СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте диссертационной работы Деминой О. М. «Молекулярно-генетические механизмы развития и иммуногистохимические характеристики акне с прогредиентным течением» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.2.7. Иммунология (медицинские науки), 3.1.23. Дерматовенерология (медицинские науки)

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре), шифр специальности	Членство в диссертационном совете (шифр диссовета), шифр специальности и отрасль науки в диссертационном совете	Основные научные работы
Потекаев Николай Николаевич	1972, Российская Федерация	директор Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Московский научно-практический центр дерматовенерологии и косметологии» Департамента здравоохранения г. Москвы, заведующий кафедрой кожных болезней и косметологии Института непрерывного образования и профессионального	Доктор медицинских наук (14.00.11 – кожные и венерические болезни)	Профессор (14.01.10 – кожные и венерические болезни)	21.2.058.06 3.1.23. - Дерматовенерология (медицинские науки)	<p>1. Клинический случай семейной гнездной алопеции в сочетании с иммунной патологией / Н. Н. Потекаев, О. В. Жукова, А. Г. Гаджигороева [и др.] // Клиническая дерматология и венерология. – 2025. – Т. 24, № 3. – С. 304-312. – DOI 10.17116/klinderma202524031304. – EDN XBLJOT.</p> <p>2. Потекаев, Н.Н. Опыт применения плазматерапии в комплексном лечении акне / О.М. Демина, Н.Н. Потекаев, Д.И. Хатаева, Е.И. Карпова, О.И. Данищук, М.В. Козырева// Клиническая дерматология и венерология. – 2024. – Т. 23, № 3. – С. 307-312. – DOI</p>

		<p>развития Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Московский научно-практический центр дерматовенерологии и косметологии» Департамента здравоохранения г. Москвы, 119071 г. Москва Ленинский проспект д.17, 8(499)558-58-28, <a href="https://mosderm.ru/">https://mosderm.ru/</a>, <a href="mailto:mcdik@zdrav.mos.ru">mcdik@zdrav.mos.ru</a></p> <p>Федеральное государственное автономное образовательное</p>				<p>10.17116/klinderma202423031307.</p> <p>3. Потекаев, Н.Н. Роль полиморфизмов генов TNF (rs1800629) и TGF-β2 (rs1159268) в патогенезе акне / О. М. Демина, Д. И. Хатаева, Н. Н. Потекаев, С.И. Ващенко, А.А. Кузнецова // Клиническая дерматология и венерология. – 2024. – Т. 23, № 4. – С. 351-355. – DOI 10.17116/klinderma202423041351.</p> <p>4. Патогенетическое значение семейства ИЛ-10 при акне тяжелой степени /Румянцев А.Г., Демина О.М., Греченко В.В., Ганковская Л.В., Потекаев Н.Н.// Иммунология. – 2023. – Т. 44, № 4. – С. 463-470. – DOI 10.33029/0206-4952-2023-44-4-463-470.</p> <p>5. Потекаев, Н.Н. Оценка роли полиморфных вариантов генов липидного обмена в патогенезе акне / О. М. Демина, А. Г. Румянцев, Н. Н. Потекаев // Клиническая дерматология и венерология. – 2023. – Т. 22, № 4. – С. 418-424. – DOI 10.17116/klinderma202322041418.</p> <p>6. Патогенетические механизмы течения акне на фоне новой коронавирусной инфекции COVID-19 / О. М. Демина, Н. Н. Потекаев, Д. И. Хатаева [и др.] // Клиническая дерматология и венерология. – 2023. – Т. 22, № 5. – С. 570-575. – DOI 10.17116/klinderma202322051570.</p>
--	--	---	--	--	--	---

		<p>учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации 117513, г. Москва, ул. Островитянова, д.1, стр.6 тел. 8 (495) 434-03-29, <a href="https://rsmu.ru/">https://rsmu.ru/</a>, <a href="mailto:rsmu@rsmu.ru">rsmu@rsmu.ru</a></p>				<p>7. Клинико-патогенетические особенности акне средней степени тяжести / О. М. Демина, Д. И. Хатаева, Н. Н. Потекаев, А. В. Косталевская // Клиническая дерматология и венерология. – 2023. – Т. 22, № 6. – С. 686-692. – DOI 10.17116/klinderma202322061686.</p> <p>8. Молекулярно-генетические дефекты врожденного иммунитета при тяжелой форме акне / О. М. Демина, А. Г. Румянцев, Н. Н. Потекаев [и др.] // Клиническая дерматология и венерология. – 2022. – Т. 21, № 1. – С. 46-50. – DOI 10.17116/klinderma20222101146. – EDN EPVDTD.</p> <p>9. Demina, Om. The role of genetic factors in familial case of acne / Om. Demina, Ag. Rumyantsev, Nn. Potekaev // Bulletin of Russian State Medical University. – 2022. – No. 3. – DOI 10.24075/brsmu.2022.026. – EDN XVVSGS.</p> <p>10. Роль матриксных металлопротеиназ в воспалении при акне: патогенез, диагностика, лечение, прогноз / А. Р. Назаренко, Н. Н. Потекаев, А. Н. Львов [и др.] // Медицинский алфавит. – 2021. – № 9. – С. 24-28. – DOI 10.33667/2078-5631-2021-9-24-28. – EDN QAPPBQ.</p> <p>11. Эффективность и профиль</p>
--	--	--	--	--	--	---

						безопасности системного изотретиноина при лечении пациентов с тяжелыми формами акне в реальной клинической практике / Н. Н. Потекаев, О. В. Жукова, А. Н. Львов [и др.] // Клиническая дерматология и венерология. – 2021. – Т. 20, № 3-2. – С. 185-194. – DOI 10.17116/klinderma202120032185.
--	--	--	--	--	--	--

**Научный консультант:**

доктор медицинских наук, профессор, директор Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Московский научно-практический центр дерматовенерологии и косметологии» Департамента здравоохранения г. Москвы, заведующий кафедрой кожных болезней и косметологии Института непрерывного образования и профессионального развития Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Потекаев Николай Николаевич

Подпись д.м.н., профессора Н.Н. Потекаева заверяю

Ученый секретарь ГБУЗ «Московский Центр дерматовенерологии и косметологии», д.м.н., профессор Жукова Ольга Валентиновна

Подпись д.м.н., профессора Н.Н. Потекаева заверяю

Проректор по научной работе ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский университет) д.б.н., профессор Ребриков Денис Владимирович

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Московский научно-практический центр дерматовенерологии и косметологии» Департамента здравоохранения г. Москвы,  
119071 г. Москва Ленинский проспект д.17, 8(499)558-58-28, <https://mosderm.ru/>, [mcdik@zdrav.mos.ru](mailto:mcdik@zdrav.mos.ru)

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
117513, г. Москва, ул. Островитянова, д.1, стр.6 тел. 8 (495) 434-03-29, <https://rsmu.ru/>, [rsmu@rsmu.ru](mailto:rsmu@rsmu.ru)

24.02.2023