

# СВЕДЕНИЯ

о докторов наук, которые являются членами диссертационного совета 72.1.018.01 (Д 208.129.01), созданного на базе Государственного бюджетного учреждения Свердловской области «Уральский научно-исследовательский институт дерматовенерологии и иммунопатологии» (620076, Россия, г. Екатеринбург, ул. Щербакова, 8), для проведения разовой защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук **Колеровой Анастасии Викторовны** на тему: «Роль IL-7 в регуляции CD4+ клеток памяти при вульгарном псориазе» по специальности: 14.03.09 – Клиническая иммунология, 14.01.10 – кожные и венерические болезни.

№ пп	Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень	Ученое звание	Шифр специальности (отрасли науки) в диссертационном совете
1	2	3	4	5	6	7
1	Филимонкова Нина Николаевна (член совета)	1950, РФ	ГБУ СО «Уральский научно-исследовательский институт дерматовенерологии и иммунопатологии», г. Екатеринбург, ведущий научный сотрудник научного клинического отдела дерматологии	Доктор медицинских наук	Профессор	3.1.23 – Дерматовенерология, медицинские науки
Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:						
а) Список научных публикаций (без дублирования) в изданиях, входящих в одну из международных реферативных баз данных и систем цитирования Web of Science, Scopus, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, AgriS, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п.			<p>1. Содержание антимикробного пептида кателицидина LL-37 и бактериальный профиль кожи при бляшечном, экссудативном и пустулезном псориазе / Бахлыкова Е.А., Филимонкова Н.Н., Матусевич С.Л., Кармацких О.Г., Жвавый П.Н. // Клиническая дерматология и венерология. 2021. Т. 20. №1. С. 33-39.</p> <p>2. Такролимус в патогенетической терапии хронических дерматозов / Филимонкова Н.Н., Колбина М.С. // Клиническая дерматология и венерология. 2018. Т.17. № 1. С.82-89.</p>			

	<p>3. Kuklin I.A., Kokhan M.M., Volkova N.V., G.D. Safonova, N.P. Toropova, N.N. Filimonkova, Yu.E. Rusak, M.A. Zakharova, Kuklina M.K., Arndt-Gotttron scleromyxedema: case report, Romanian journal of clinical and experimental dermatology. - 2018. - №2 (4). - P.72-75.</p> <p>4. Новые возможности в терапии стероидчувствительных дерматозов – комбинация топического глюкокортикостероида с мочевиной / Филимонкова Н.Н., Колбина М.С. // Вестник дерматологии и венерологии. 2017. № 2. С.83-88.</p>
<p>б) Список научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых по Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ)</p>	<p>1. Содержание антимикробного пептида кателицидина LL-37 и бактериальный профиль кожи при бляшечном, экссудативном и пустулезном псориазе / Бахлыкова Е.А., Филимонкова Н.Н., Матусевич С.Л., Кармацких О.Г., Жвавый П.Н. // Клиническая дерматология и венерология. 2021. Т. 20. №1. С. 33-39.</p> <p>2. Дерматологические аспекты новой коронавирусной инфекции / Филимонкова Н.Н., Байяков В.В., Темирбулатова А.Р. // Современные проблемы науки и образования. 2021. № 3. С.186.</p> <p>3. Сложности в диагностике системной красной волчанки. Клиническое наблюдение / Топычанова Е.П., Кохан М.М., Зильберберг Н.В., Филимонкова Н.Н., Римар О.Г., Гилёва П.С., Кашеева Я.В. //Лечащий врач. 2020. № 5. С. 36-41.</p> <p>4. Бахлыкова Е.А. Сравнительная оценка профиля безопасности современных препаратов, применяемых в терапии тяжелых форм псориаза / Бахлыкова Е.А., Филимонкова Н.Н., Матусевич С.Л., Кирович Е.С., Жвавый П.Н., Манцурова С.А. // Медицинская наука и образование Урала. - 2019. - Т. 20. - № 3 (99). - С. 10-13.</p> <p>5. Филимонкова Н.Н. Такролимус в патогенетической терапии хронических дерматозов / Филимонкова Н.Н., Колбина М.С. // Клиническая дерматология и венерология. - 2018.- №1.- С. 77-84.</p>
<p>в) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ</p>	<p>551</p>
<p>г) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях</p>	
<p>д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности.</p>	
<p>е) Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях.</p>	



2	Кохан Муза Михайловна (член совета)	1953, РФ	ГБУ СО «Уральский научно-исследовательский институт дерматовенерологии и иммунопатологии», г. Екатеринбург, заведующий научным клиническим отделом дерматологии	Доктор медицинских наук	Профессор	3.1.23 – дерматовенерология медицинские науки
Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:						
а) Список научных публикаций (без дублирования) в изданиях, входящих в одну из международных реферативных баз данных и систем цитирования WebofScience, Scopus, Astrophysics, PubMed, Mathematics, ChemicalAbstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п.			<p>1. Эффективность и безопасность нового моноклонального антитела к ИЛ-17 нетакимаба у пациентов со среднетяжелым и тяжелым бляшечным псориазом. Результаты 54-недельного рандомизированного двойного слепого плацебо-контролируемого клинического исследования PLANETA / Пуч Л., Бакулев А.Л., Кохан М.М., Самцов А.В., Хайрутдинов В.Р., Морозова М.А., Золкин Н.А., Курышев И.В., Петров А.Н., Артемьева А.В., Зинкина-Орихан А.В. // Вестник дерматологии и венерологии. 2021. Т. 97. № 4. С. 80-91.</p> <p>2. Синтез и антимикробная активность кремний-титан-цинк и кремний-титан-борсодержащих глицерогидрогелей / Хонина Т.Г., Никитина Е.Ю., Шадрина Е.В., Евстигнеева Н.П., Кохан М.М., Ганебных И.Н., Карабаналов М.С., Кузнецов Д.К., Валова М.С., Чулахин О.Н. // Известия Академии наук. Серия химическая. 2021. № 5. С. 967-974.</p> <p>3. Злокачественное лентиго и лентиго-меланома: трудности дифференциальной диагностики / Малишевская Н.П., Соколова А.В., Кохан М.М. // Клиническая дерматология и венерология. 2021. Т. 20. № 5. С. 89-94.</p> <p>4. К вопросу о классификации васкулитов кожи / Самцов А.В., Хайрутдинов В.Р., Соколовский Е.В., Кохан М.М., Белоусова И.Э., Олисова О.Ю., Грабовская О.В., Бакулев А.Л., Карамова А.Э. // Вестник дерматологии и венерологии. 2021. Т. 97. № 4. С. 48-59.</p> <p>5. Нетакимаб - новый ингибитор ИЛ-17A: результаты 12 недель клинического исследования III фазы BCD-085-7/PLANETA у пациентов со среднетяжелым и тяжелым вульгарным псориазом / Кубанов А.А., Бакулев А.Л., Самцов А.В., Хайрутдинов В.Р., Соколовский Е.В., Кохан М.М., Артемьева А.В., Черняева Е.В. // Вестник дерматологии и венерологии. 2019. Т. 95. № 2. С. 15-28.</p>			
б) Список научных публикаций в журналах, входящих в			<p>1. Конфокальная лазерная сканирующая микроскопия: опыт работы в ГБУСО "Уральский научно-исследовательский институт</p>			



<p>Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых по Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ)</p>	<p>дерматовенерологии и иммунопатологии" / Кунгуров Н.В., Зильберберг Н.В., Кохан М.М., Топычканова Е.П., Куклин И.А., Никитина Е.В., Бакуров Е.В. // Клиническая дерматология и венерология. 2022. Т. 21. № 1. С. 106-113.</p> <p>2. Опыт применения препарата секукинумаб в терапии больных псориазом / Зильберберг Н.В., Кашеева Я.В., Кохан М.М. // Лечащий врач. 2021. № 10.</p> <p>3. Опыт терапии больных псориазом препаратом метотрексат в форме подкожных и внутримышечных инъекций / Зильберберг Н.В., Кашеева Я.В., Киселева Н.В., Кохан М.М. // Лечащий врач. 2021. № 11. С. 11-17.</p> <p>4. Множественная эруптивная кератоакантома типа Гржебовски (клиническое наблюдение) / Куклин И.А., Малишевская Н.П., Кохан М.М., Сафонова Г.Д., Римар О.Г., Салахов Д.Р., Кузнецов И.Д., Куклина М.К. // Лечащий врач. 2021. № 12. С. 81-84.</p> <p>5. Конфокальная микроскопия в диагностике пигментных новообразований: три случая / Топычканова Е.П., Никитина Е.В., Бакуров Е.В., Евдокимов М.Ю., Кохан М.М. // Эффективная фармакотерапия. 2021. Т. 17. № 11. С. 44.</p> <p>6. К вопросу о классификации пузырчатки / Самцов А.В., Соколовский Е.В., Теплюк Н.П., Белоусова И.Э., Кохан М.М., Матушевская Е.В. // Вестник дерматологии и венерологии. 2021. Т. 97. № 2. С. 9-15.</p> <p>7. Тактика наружной терапии больных атопическим дерматитом с применением различных лекарственных форм топического глюкокортикостероида / Кунгуров Н.В., Кохан М.М., Кениксфест Ю.В., Стукова Е.И., Торопова Н.П. // Лечащий врач. 2020. № 2. С. 58-63.</p> <p>8. Долгосрочная эффективность и безопасность препарата наталимаб у пациентов со среднетяжелым и тяжелым вульгарным псориазом. Результаты открытого продленного клинического исследования II фазы BCD-085-2-EXT / Бакулев А.Л., Самцов А.В., Кубанов А.А., Хайруллинов В.Р., Кохан М.М., Артемьева А.В., Дербин С.И., Черняева Е.В., Иванов Р.А. // Вестник дерматологии и венерологии. 2019. Т. 95. № 3. С. 54-64.</p>
<p>в) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ</p>	<p>1189</p>
<p>г) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях</p>	
<p>д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности.</p>	



е) Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях.						
3	Евстигнеева Наталья Петровна (член совета)	1955, РФ	ГБУ СО «Уральский научно-исследовательский институт дерматовенерологии и иммунопатологии», г. Екатеринбург, заведующий научным экспериментально-лабораторным отделом	Доктор медицинских наук	Доцент	3.1.23 – дерматовенерология, медицинские науки
Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:						
<p>а) Список научных публикаций</p> <p>(без дублирования) в изданиях, входящих в одну из международных реферативных баз данных и систем цитирования Web of Science, Scopus, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Synthesis and biological evaluation of polyfluoroalkyl-containing 4-arylhiaziridinylidene-isoxazoles as antifungal agents with antioxidant activity / Elkina N.A., Shchegolkov E.V., Burgart Y.V., Agafonova N.A., Perminova A.N., Saloutin V.I., Gerasimova N.A., Evstigneeva N.P., Zilberberg N.V., Kungurov N.V., Makhaeva G.F., Rudakova E.V., Kovaleva N.V., Boltneva N.P., Serebryakova O.G., Borisevich S.S. // Journal of Fluorine Chemistry. 2022. Т. 254. С. 109935.</li> <li>2. Синтез и антимикробная активность кремний-титан-цинк и кремний-титан-борсодержащих глицерогидрогелей / Хонина Т.Г., Никитина Е.Ю., Шадрина Е.В., Евстигнеева Н.П., Кохан М.М., Ганебных И.Н., Карабаналов М.С., Кузнецов Д.К., Валова М.С., Чупахин О.Н. // Известия Академии наук. Серия химическая. 2021. № 5. С. 967-974.</li> <li>3. Синтез микостатиков на основе 4-арилдизенил-3,5-диметилпиразолов / Худина О.Г., Иванова А.Е., Бургарт Я.В., Герасимова Н.А., Евстигнеева Н.П., Салоутин В.И. // Известия Академии наук. Серия химическая. 2021. № 6. С. 1124-1130.</li> <li>4. Promising antifungal and antibacterial agents based on 5-aryl-2,2'-bipyridines and their heteroligand salicylate metal complexes: synthesis, bioevaluation, molecular docking / Burgart Y., Shchegolkov E., Shchur I., Kopchuk D., Zyryanov G., Savchuk M., Saloutin V., Charushin V., Chupakhin O., Ulitko M., Gerasimova N., Evstigneeva N., Zilberberg N., Kungurov N., Borisevich S. // ChemMedChem: Chemistry enabling drug discovery. 2021.</li> </ol>						



<p>б) Список научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых по Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ)</p>	<p>1. Гонококковый фарингит / Герасимова Н.А., Евстигнеева Н.П., Грекова Ю.Н., Зильберберг Н.В. // Вестник оториноларингологии. 2021. Т. 86. № 2. С. 85-89.</p> <p>2. Альтернативные подходы к синтезу полифторалкилсодержащих 1-метил-4-нитропиразолов / Агафонова Н.А., Бургарт Я.В., Герасимова Н.А., Евстигнеева Н.П., Салоутин В.И. // Известия Академии наук. Серия химическая. 2021. № 6. С. 1135-1140.</p> <p>3. Вопросы диагностики гонококковой инфекции урогенитального тракта при малосимптомном течении. Клинико-лабораторное наблюдение / Герасимова Н.А., Евстигнеева Н.П., Грекова Ю.Н., Зильберберг Н.В., Скидан Н.И., Горбунов А.П., Медведева Ю.А., Орехов Д.В. // Лечащий врач. 2019. № 5. С. 56.</p> <p>4. Синтез, антибактериальная и противогрибковая активность 3-(азол-1-ил)-6-R-1,2,4,5-тетразинов / Ишметова Р.И., Герасимова Н.А., Евстигнеева Н.П., Белянинова И.А., Игнатенко Н.К., Мухина А.А., Зильберберг Н.В., Кунгуров Н.В., Русинов Г.Л., Чулахин О.Н., Чарушин В.Н. // Химико-фармацевтический журнал. 2019. Т. 53. № 10. С. 19-24.</p> <p>5. Принципы терапии бактериального вагиноза, ассоциированного с <i>Gardnerella vaginalis</i> и <i>Atopobium vaginae</i>, у женщин репродуктивного возраста / Зильберберг Н.В., Гоекова Ю.Н., Левчик Н.К., Евстигнеева Н.П., Воронова О.А., Герасимова Н.А. // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. 2018. Т. 17. № 6. С. 19-25.</p>
<p>в) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ</p>	<p>776</p>
<p>г) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях</p>	
<p>д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности.</p>	
<p>е) Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях.</p>	

Председатель  
Диссертационного совета 72.1.018.01,  
д.м.н., профессор  
27.06.2022 г.



*Handwritten signature in blue ink.*

Кунгуров Николай Васильевич