

## CURRICULUM VITAE

**Имя:** Климко Николай Николаевич

**Образование:** высшее – Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова – ВМА (г. Санкт-Петербург, Россия) (1979 г.), адъюнктура на кафедре факультетской терапии ВМА (1986 г.)

**Ученая степень:** доктор медицинских наук (с 1997 г.)

**Ученое звание:** профессор (с 1998 г.)

**Направления работы:** медицина, микология, аллергология, иммунология, гематология

**Знание языков:** английский язык

**Рабочий телефон:** +7 (812) 303-51-46

**Электронный адрес (institutional homepage):** <https://szgmu.ru/rus/pdo/k/2/>;

<http://mycology.szgmu.ru/izdatelskaya-deyatelnost/zhurnal-problemy-meditsinskoj-mikologii>

personal homepage: [n\\_klimko@mail.ru](mailto:n_klimko@mail.ru)

Индекс Хирши (Scopus) – 23

Индекс Хирши (Web of Science) – 15

Индекс Хирши РИНЦ (Russian Science Citation Index) – 34

ORCID (доступен на сайте <http://orcid.org/>): <https://orcid.org/0000-0001-6095-7531>

SCOPUS Author ID (доступен на сайте <http://scopus.com/>): Идентификатор автора: 6602404074

**Researcher ID** (доступен на сайте <http://researcherid.com/>): H-1750-2013

**eLibrary SPIN** (доступен на сайте <https://elibrary.ru/authors.asp>): SPIN-код: 9215-4069, AuthorID: 343926

### **Опыт работы:**

С 1973 по 1998 г. – служба в рядах вооруженных сил России

**Стаж работы по специальности:** 35 лет

### **Место работы с 1998 г. по настоящее время:**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

### **Должность:**

- заведующий кафедрой клинической микологии, аллергологии и иммунологии;
- заместитель главного редактора «Проблемы медицинской микологии»;
- член редакционной коллегии научных журналов «Журнал инфектологии», «Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия».

### **Руководство диссертационными исследованиями:**

- количество защищенных диссертационных исследований – 20
- количество диссертационных исследований, выполняемых в настоящее время – 7

### **Членство в профессиональных организациях:**

- член правления Межрегиональной ассоциации по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии (МАКМАХ);
- член Российской ассоциации специалистов по хирургическим инфекциям (РАСХИ);
- Представитель Российской Федерации в Европейской конфедерации медицинских микологов (European Confederation of Medical Mycology – ЕСММ), Глобальном фонде по борьбе с микозами (Global Action Fund for Fungal Infection – GAFFI) и Передовом международном медицинском образовании (Leading International Fungal Education);

- член Европейского общества по клинической микробиологии и инфекционным болезням (European Society for Clinical Microbiology and Infectious Diseases – ESCMID) Aspergillus Guidelines group, European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing (ESCMID), Инфекционной рабочей группы Европейской гематологической ассоциации (European Hematology Association (EHA), International Society of Chemotherapy (ISC) Fungal Infections Working Group и European network on Secondary Immune Deficiency (EuroSIDE);  
- академик ЕСММ (FECMM).

Участвовал в подготовке 12 опубликованных Российских и международных клинических рекомендаций, в том числе “Программа СКАТ (Стратегия Контроля Антимикробной Терапии) при оказании стационарной медицинской помощи, 2018”, «Diagnosis and Management of *Aspergillus* Diseases: Executive Summary of the 2017 ESCMID-ECMM-ERS Guideline” и “Global guideline for the diagnosis and management of mucormycosis: An initiative of the ECMM in cooperation with ESCMID/EFISG and MSG ERC”.

**Публикации:** более 600 научных публикаций, в том числе 60 статей в зарубежных журналах, 20 монографий и глав в монографиях.

#### **Основные публикации в международных журналах:**

1. *Oliver A Cornely, Ana Alastruey-Izquierdo, Dorothee Arenz, Sharon C A Chen, Eric Dannaoui, Bruno Hochegger, Martin Hoenigl, Henrik E Jensen, Katrien Lagrou, Russell E Lewis, Sibylle C Mellinshoff, Mervyn Mer, Zoi D Pana, Danila Seidel, Donald C Sheppard, Roger Wahba, Murat Akova, Alexandre Alanio, Abdullah M S Al-Hatmi, Sevrap Arikian-Akdagli, Hamid Badali, Ronen Ben-Ami, Alexandro Bonifaz, Stéphane Bretagne, Elio Castagnola, Methee Chayakulkeeree, Arnaldo L Colombo, Dora E Corzo-León, Lubos Drgona, Andreas H Groll, Jesus Guinea, Claus-Peter Heussel, Ashraf S Ibrahim, Souha S Kanj, Nikolay Klimko, et al.* Mucormycosis ECMM MSG Global Guideline Writing Group Global guideline for the diagnosis and management of mucormycosis: an initiative of the European Confederation of Medical Mycology in cooperation with the Mycoses Study Group Education and Research Consortium / The Lancet 5 November 2019 [https://doi.org/10.1016/S1473-3099\(19\)30312-3](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(19)30312-3)
2. *Yana Kozlova Ekaterina Frolova Aleksandra Uchevatkina Larisa Filippova Oleg Aak Ekaterina Burygina Anastasiya Taraskina Natalia Vasilyeva Nikolay Klimko.* Diagnostic markers of allergic bronchopulmonary aspergillosis in patients with severe asthma. *Mycoses.* 2020; 1-19. [doi.org/10.1111/myc.13083](https://doi.org/10.1111/myc.13083)
3. *F Lanternier, D Seidel, L Pagano, J Styczynski, M Mikulska, C Pulcini, J Maertens, P Munoz, C Garcia, B. Rijnders, M C Arendrup, R Sabino, C Verissimo, P Gaustad, N Klimko, S Arikian-Akdagli, V Arsic, A Barac, A Skiada, L Klingspor, R Herbrecht, P Donnelly, OA Cornely, C Lass-Flörl, O Lortholary.* Invasive Pulmonary Aspergillosis treatment duration in haematology patients in Europe: an EFISG, IDWP-EBMT, EORTC-IDG, SEIFEM survey. *Mycoses.* 2020 May; 63 (5): 420-429. [doi: 10.1111/myc.13056](https://doi.org/10.1111/myc.13056).
4. *Candoni A, Facchin G, Busca A, Lazzarotto D, Cattaneo C, Nadali G, Klimko N, Del Principe MI, Castagnola C, Verga L, Zannier ME, Calore E, Capelli D, Perruccio K, Melillo L, Fanin R, Pagano L.* Central nervous system fungal infections in allogeneic stem cell transplantation. Outcome of 24 recent cases and literature review // *Eur J Haematol.* 2020 Feb;104(2):148-150. [doi: 10.1111/ejh.13355](https://doi.org/10.1111/ejh.13355). [doi: 10.1111/ejh.13355](https://doi.org/10.1111/ejh.13355).
5. *Kozlova Y., Frolova E., Uchevatkina A., Filippova L., Aak O., Burygina E., Taraskina A., Vasilyeva N., Klimko N.* Diagnostic markers of allergic bronchopulmonary aspergillosis in patients with severe asthma. *Mycoses.* - 2020. Т. 63. № 6. с. 596-603 [doi: 10.1111/myc.13083](https://doi.org/10.1111/myc.13083).
6. *von Lilienfeld-Toal M, Vehreschild JJ, Cornely O, Pagano L, N. Klimko, Compagno F;* EHA Infectious Disease Scientific Working Group, Hirsch HH. Frequently asked questions regarding SARS-CoV-2 in cancer patients—recommendations for clinicians caring for patients with malignant diseases. *Leukemia.* 2020 May 1:1-8. [doi: 10.1038/s41375-020-0832-y](https://doi.org/10.1038/s41375-020-0832-y).

7. Arendrup MC, Friberg N, Mares M, Kahlmeter G, Meletiadis J, Guinea J, the Subcommittee on Antifungal Susceptibility Testing (AFST) of the ESCMID European Committee for Antimicrobial Susceptibility Testing (EUCAST), Arendrup M, Meletiadis J, Guinea J, Friberg N, Mares M, Kahlmeter G, Andersen C, Barchiesi F, Chryssanthou E, Hamal P, Järv H, **Klimko N**, Kurzai O, Lagrou K, Lass-Flörl C, Matos T, Muehlethaler K, Rogers T, Velegraki A, How to: interpret MICs of antifungal compounds according to the revised clinical breakpoints v. 10.0 European committee on antimicrobial susceptibility testing (EUCAST), *Clinical Microbiology and Infection*, <https://doi.org/10.1016/j.cmi.2020.06.007>.
8. Salmanton-Garcia J, Koehler P., Kindo A., Falces-Romero I., Garcia-Rodriguez J., Racil Z., Chen Sharon C.-A., **Klimko N.**, et al. Needles in a haystack: Extremely rare invasive fungal infections reported in FungiScope® — Global Registry for Emerging Fungal Infections// *Journal of Infection*. 2020; 81 (5): 802-815, <https://doi.org/10.1016/j.jinf.2020.08.015>
9. Koehler P, Bassetti M, Chakrabarti A., Chen S, Lopes Colombo A, Hoenigl M., **Klimko N.**, Lass-Flörl C, et al. Defining and managing COVID-19-associated pulmonary aspergillosis: the 2020 ECMM/ISHAM consensus criteria for research and clinical guidance// *The Lancet Infectious Diseases* - Published:December 14, 2020 DOI:[https://doi.org/10.1016/S1473-3099\(20\)30847-1](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(20)30847-1)
10. Sprute R, Salmanton-García J, Sal E, Malaj X, Falces-Romero I, Hatvani L, Heinemann M, **Klimko N.** Characterization and outcome of invasive infections due to *Paecilomyces variotii*: analysis of patients from the FungiScope registry and literature reports// *J Antimicrob Chemother* - online Published 2020. doi:10.1093/jac/dkaa481

**Патенты:** Способ лечения дисбактериоза кишечника с повышенной пролиферацией грибов рода *Candida* // 2153364

**Участие в научно-исследовательских работах (НИР):**

- 2011-2015 гг. – "Инвазивные микозы" в рамках общей пятилетней темы "Микроскопические грибы – биодеструкторы, аллергопродуценты, возбудители внегоспитальных и внутрибольничных микозов: от традиционных подходов к инновационным технологиям".
- Разделы НИР: изучение особенностей инвазивного аспергиллеза у различных категорий больных, изучение особенностей течения, диагностики и лечения сочетанного инвазивного аспергиллеза и инвазивного мукомикоза, роль микогенной сенсibilизации в патогенезе аллергических заболеваний, изучение этиологии рецидивирующего кандидозного вульвовагинита, определение видов возбудителей и оценка их чувствительность к азолам (флуконазолу) *in vitro*, изучение клинико-лабораторных особенностей внутрибольничного инвазивного кандидоза, изучение факторов риска, этиологию и основные особенности клиники и лечения челюстно-лицевого актиномикоза.
- 2016-2018 гг. – "Молекулярно-биологические особенности грибковых патогенов и молекулярные механизмы иммунопатогенеза микозов как основа разработки новых методов диагностики, профилактики и лечения микотических заболеваний"
- Разделы НИР: Клинико-иммунологические особенности инвазивного аспергиллеза у различных групп гематологических больных, роль микогенной сенсibilизации в патогенезе бронхиальной астмы, микозы легких у больных муковисцидозом, клинические и лабораторные особенности различных форм висцерального актиномикоза.