

**Сведения о научном руководителе
диссертации Гоголевой Виолетты Сергеевны
«Нейроиммунные и гомеостатические функции лимфотоксина альфа»**

Научный руководитель: Недоспасов Сергей Артурович

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: профессор, академик РАН

Должность: главный научный сотрудник лаборатории молекулярных механизмов иммунитета

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт молекулярной биологии имени В.А. Энгельгардта Российской академии наук»

Адрес места работы: 119991, г. Москва, ул. Вавилова, д.32

Тел.: 8-499-135-99-64

E-mail:

Список основных научных публикаций по специальности 3.2.7 – «Иммунология» за последние 5 лет:

1. Kruglov A.A., Bondareva M.A., Gogoleva V.S., Semin I.K., Astrakhantseva I.V., Zvartsev R., Lunin A.S., Apolokhov V.D., Shustova E.Y., Volok V.P., Ustyugov A.A., Ishmukhametov A.A., **Nedospasov S.A.**, Kozlovskaia L.I., Drutskaya M.S. Inactivated whole virion vaccine protects K18-hACE2 Tg mice against Omicron SARS-CoV-2 variant via cross-reactive T cells and non-neutralizing antibody responses. *European Journal of Immunology*, 2023. 13, e2350664.
2. Gogoleva V.S., Kuprash D.V., Grivennikov S.I., Tumanov A.V., Kruglov A.A., **Nedospasov S.A.** LT α , TNF, and ILC3 in Peyer's Patch Organogenesis. *Cells*, 2022. 11, 1970.
3. Gogoleva V.S., Atretkhany K.N., Dygai A.P., Yurakova T.R., Drutskaya M.S., **Nedospasov S.A.** Current Perspectives on the Role of TNF in Hematopoiesis Using Mice With Humanization of TNF/LT System. *Frontiers in Immunology*, 2021. 12, 661900.
4. Gubernatorova E.O., Polinova A.I., Petropavlovskiy M.M., Namakanova O.A., Medvedovskaya A.D., Zvartsev R.V., Telegin G.B., Drutskaya M.S., Nedospasov S.A. Dual Role of TNF and LT α in Carcinogenesis as Implicated by Studies in Mice. *Cancers (Basel)*, 2021. 13(8), 1775.
5. Kruglov A., Drutskaya M., Schlienz D., Gorshkova E., Kurz K., Morawietz L., **Nedospasov S.** Contrasting contributions of TNF from distinct cellular sources in arthritis. *Annals of the Rheumatic Diseases*, 2020. 79, 1453-1459.

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.015.1

Д.Б.Киселевский