

В диссертационный совет 24.1.184.01 (Д 001.001.ХХ)

при Федеральном государственном

бюджетном научном учреждении

«Научно-исследовательский институт

фундаментальной и клинической иммунологии»

(НИИФКИ)

(630099, г. Новосибирск, Ул. Ядринцевская, 14)

### Сведения о ведущей организации по диссертации

**Назарова Кирилла Вячеславовича**

на тему: «Иммунорегуляторная функция эритробластов: экспрессия иммуноактивных молекул в модуляции фенотипа лимфоидных клеток»  
на соискание ученой степени кандидата биологических наук  
по специальности 3.2.7. Иммунология

Полное и сокращенное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» г. Томск (Томский НИМЦ)
Фамилия Имя Отчество лица, руководителя ведущей организации, ученая степень, звание	Степанов Вадим Анатольевич, доктор биологических наук, профессор, академик РАН
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Степанов Вадим Анатольевич, доктор биологических наук, профессор, академик РАН
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Трофимова Евгения Сергеевна, доктор медицинских наук: 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология (медицинские науки), старший научный сотрудник лаборатории иммунофармакологии НИИ фармакологии и регенеративной медицины им. Е.Д. Гольдберга Томского НИМЦ

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Trofimova E.S., Zyкова M.V., Danilets M.G., Ligacheva A.A., Sherstoboev E.Y., Selivanova N.S., Azarkina L.A., Zhirkova A.M., Zhang Y., Perminova I.V., Zhdanov V.V., Belousov M.V. Effect of Modified Forms of Sodium Humate PowHumus on the Balance of Arginine in Peritoneal Macrophages of Intact Mice. Bull. Exp. Biol. Med. 2024. V. 177. № 1. P. 68-73.
2. Ligacheva A.A., Danilets M.G., Gulina E.I., Selivanova N.S., Trofimova E.S., Sherstoboev E.Yu., Avdeeva E.Yu., Reshetov Ya.E., Krivoshchekov S.V., Zhdanov V.V., Belousov M.V. Effect of Polysaccharides Isolated from *Saussurea salicifolia* (L.) DC on Th2-Dependent Immune Response. Bull. Exp. Biol. Med. 2024. V. 177. P. 470-475.
3. Авдеева Е.Ю., Лигачева А.А., Данилец М.Г., Селиванова Н.С., Трофимова Е.С., Белоусов М.В. Влияние компонентов *Saussurea controversa* DC на пролиферацию и NO-продуцирующую активность перитонеальных макрофагов в эксперименте. Экспериментальная и клиническая фармакология. 2024. Т. 87. № 6. С. 23-27.
4. Schepetkin I.A., Danilets M.G., Ligacheva A.A., Trofimova E.S., Selivanova N.S., Sherstoboev E.Yu., Krivoshchekov S.V., Gulina E.I., Brazovskii K.S., Kirpotina L.N., Quinn M.T., Belousov M.V. Immunomodulatory Activity of Polysaccharides Isolated from *Saussurea salicifolia* L. and *Saussurea frolovii* Ledeb. Molecules. 2023. Т. 28. № 18. С. 6655.
5. Трофимова Е.С., Зыкова М.В., Лигачева А.А., Данилец М.Г., Шерстобоев Е.Ю., Цупко А.В., Михалёв Д.А., Белоусов М.В. Роль сигнального каскада ИКК-2/NF-κB в активации перитонеальных макрофагов гуминовыми кислотами торфа. Разработка и регистрация лекарственных средств. 2022. Т. 11. № 3. С. 64-69.
6. Trofimova E.S., Danilets M.G., Ligacheva A.A., Sherstoboev E.Y., Zyкова M.V., Tsupko A.V., Mikhalyov D.A., Belousov M.V. Immunomodulating Properties of Humic Acids

	<p>Extracted from Oligotrophic Sphagnum magellanicum Peat. Bull. Exp. Biol. Med. 2021. V. 170. № 4. P. 461-465.</p> <p>7. Жданов В.В., Мирошниченко Л.А., Зюзьков Г.Н., Хричкова Т.Ю., Удут Е.В., Симанина Е.В., Шерстобоев Е.Ю., Ставрова Л.А., Агафонов В.И., Данилец М.Г., Трофимова Е.С., Минакова М.Ю., Дыгай А.М. Роль внутриклеточных сигнальных молекул в продукции гранулоцитарного КСФ мононуклеарными фагоцитами при стрессе и цитостатическом воздействии. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2021. Т. 171. № 4. С. 413-417.</p> <p>8. Лигачева А.А., Шерстобоев Е.Ю., Данилец М.Г., Трофимова Е.С., Кривошеков С.В., Хасанова С.Р., Кудашкина Н.В., Гурьев А.М., Белоусов М.В. Влияние водорастворимых полисахаридов <i>Crataegus sanguinea</i> Pall. на продукцию оксида азота макрофагами. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2021. Т. 172. № 8. С. 178-181.</p> <p>9. Трофимова Е.С., Зыкова М.В., Данилец М.Г., Лигачева А.А., Шерстобоев Е.Ю., Григорьева И.О., Михалёв Д.А., Цупко А.В., Логвинова Л.А., Перминова И.В., Белоусов М.В. Влияние гуминовых веществ угля и биоконпозиций с наночастицами серебра на их основе на баланс аргинина в перитонеальных макрофагах интактных мышей. Бюллетень сибирской медицины. 2021. Т. 20. № 4. С. 71-10.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	634050
Субъект федерации	Томская область
Город	Томск
Улица	Набережная реки Ушайки
Дом	10
Телефон с кодом города	8 (3822) 51 22 28
Электронный адрес	center@tnimc.ru
Сайт организации	https://www.tnimc.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель, научные руководители (научные консультанты) соискателя ученой степени не являются ее сотрудниками.

В Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации – заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Директор и лица, составившие отзыв ведущей организации согласны на обработку своих персональных данных в совете по защите докторских и кандидатских диссертаций 24.1.184.01 (Д 001.001.ХХ) при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии».

Ученый секретарь Томского НИМЦ  
к.б.н.



Хитринская Ирина Юрьевна