



Федеральная служба
по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение науки
**Научно-исследовательский институт
системной биологии и медицины**
(ФБУН НИИ СБМ Роспотребнадзора)

Научный проезд, дом 18, Москва, 117246
тел.: +7(495) 332-0101; факс: +7(495) 332-0102
E-mail: info@sysbiomed.ru

ОКПО 01897438, ОГРН 1027739834396
ИНН/КПП 7728021048/772801001

В диссертационный совет 24.1.239.01

ФГБНУ «Федеральный
исследовательский центр
Институт цитологии и генетики СО
РАН»
академику РАН
Шумному В.К.

Согласие ведущей организации

Федеральное бюджетное учреждение науки «Научно-исследовательский институт системной биологии и медицины» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Лашина Сергея Александровича на тему: «Многоуровневые компьютерные модели эволюционных процессов», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.8 - математическая биология, биоинформатика.

Приложение: сведения о ведущей организации

Директор ФБУН НИИ СБМ Роспотребнадзора
Д.б.н., профессор, академик РАН

Говорун В.М.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.8 - математическая биология, биоинформатика Лашина Сергея Александровича на тему: «Многоуровневые компьютерные модели эволюционных процессов»

Полное наименование организации:	Федеральное бюджетное учреждение науки «Научно-исследовательский институт системной биологии и медицины» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Сокращенное наименование организации:	ФБУН НИИ СБМ Роспотребнадзора
Место нахождения:	Москва, Научный проезд, д. 18
Почтовый адрес с индексом:	117246, Москва, Научный проезд, д. 18
Телефон:	+7(495) 332-0101
E-mail:	info@sysbiomed.ru
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность руководителя ведущей организации:	Говорун Вадим Маркович доктор биологических наук, профессор, академик РАН
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	https://sysbiomed.ru/
Лаборатории, Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Отдел молекулярной микробиологии и биоинформатики Лаборатория математической биологии и биоинформатики Лаборатория цифрового мониторинга здоровья человека

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) прилагается.

Даю согласие на размещение персональных данных на официальном сайте ИЦиГ СО РАН и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель (консультант) не являются ее сотрудниками, а также в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Ученый секретарь ФБУН НИИ СБМ Роспотребнадзор
К.м.н. Белялетдинова И.Х.



Список основных публикаций работников ведущей организации

1. Оценка динамики патогенной микробиоты полости рта у пациентов с COVID-19 методом геномного секвенирования после применения пенки, обладающей антимикробным действием / О. О. Янушевич, Н. И. Крихели, И. В. Маев [и др.] // Медицинский алфавит. – 2024. – № 11(576). – С. 7-13. – DOI 10.33667/2078-5631-2024-11-7-13. – EDN PGQVWV.
2. Сравнительный анализ кишечной микробиоты у больных с экзокринной недостаточностью поджелудочной железы различной степени тяжести / И. В. Маев, А. И. Левченко, Ю. С. Галеева [и др.] // Терапевтический архив. – 2023. – Т. 95, № 2. – С. 130-139. – DOI 10.26442/00403660.2023.02.202056. – EDN MWGFSD.
3. Combined metabolomic and genomic profiling as a screening non-invasive diagnostic method in Crohn's disease patients / S. Lyamina, N. Zakharzhevskaya, I. Kolesnikova [et al.] // Gut. – 2023. – Vol. 72, No. S1. – P. 220. – DOI 10.1136/gutjnl-2023-IDDF.219. – EDN PMWHGQ.
4. Гуморальный иммунный ответ на линейные и конформационные эпитопы SARS-CoV-2 у пациентов с COVID-19 / В. А. Шокина, Д. С. Матюшкина, Д. В. Кривонос [и др.] // Иммунология. – 2023. – Т. 44, № 1. – С. 38-52. – DOI 10.33029/0206-4952-2023-44-1-38-52. – EDN KFLVTQ.
5. Identification and genetic characterization of MERS-related coronavirus isolated from *Nathusius pipistrelle* (*Pipistrellus nathusii*) near Zvenigorod (Moscow region, Russia) / A. S. Speranskaya, I. V. Artyushin, A. E. Samoilov [et al.] // International Journal of Environmental Research and Public Health. – 2023. – Vol. 20, No. 4. – P. 3702. – DOI 10.3390/ijerph20043702. – EDN AJVEDS.
6. Состав микробиоты ротоглотки у пациентов с пневмонией различной степени тяжести, вызванной вирусом SARS-CoV-2 / Е. В. Старикова, Ю. С. Галеева, Д. Н. Андреев [и др.] // Терапевтический архив. – 2022. – Т. 94, № 8. – С. 963-972. – DOI 10.26442/00403660.2022.08.201780. – EDN QUWLTD.
7. UniqPy: A tool for estimation of short-chain fatty acids composition by gas-chromatography/mass-spectrometry with headspace extraction / D. N. Konanov, N. B. Zakharzhevskaya, D. A. Kardonsky [et al.] // Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis. – 2022. – Vol. 212. – P. 114681. – DOI 10.1016/j.jpba.2022.114681. – EDN HXVJKL.
8. Старикова, Е. В. Роль микробиома верхних дыхательных путей в здоровье человека: барьерная функция / Е. В. Старикова, Ю. Е. Галеева, Е. Н. Ильина // Пульмонология. – 2022. – Т. 32, № 6. – С. 876-884. – DOI 10.18093/0869-0189-2022-32-6-876-884. – EDN KXISYA.
9. 16S rRNA gene sequencing data of the upper respiratory tract microbiome in the SARS-CoV-2 infected patients / J. Galeeva, V. Babenko, P. Bashkirov [et al.] // Data in Brief. – 2022. – Vol. 40. – P. 107770. – DOI 10.1016/j.dib.2021.107770. – EDN NSZQGL.
10. Микробиом кишечника и метаболизм лекарственных соединений / Е. Н. Ильина, Е. М. Майорова, А. И. Манолов [и др.] // Biomedical Chemistry: Research and Methods. – 2021. – Т. 4, № 1. – С. e00146. – DOI 10.18097/BMCRM00146. – EDN FKRIAE.
11. Влияние микробиома кишечника на эффективность противоопухолевой иммунотерапии / Е. И. Олехнович, А. И. Манолов, А. В. Павленко [и др.] // Биомедицинская химия. – 2020. – Т. 66, № 1. – С. 54-63. – DOI 10.18097/PBMC20206601054. – EDN JSJXTH.
12. Микробиом кишечника как предиктор успеха анти-PD1 терапии: анализ метагеномных данных / Д. Е. Федоров, А. В. Павленко, Е. И. Олехнович [и др.] // Биомедицинская химия. – 2020. – Т. 66, № 6. – С. 502-507. – DOI 10.18097/PBMC20206606502. – EDN KBQLKR.