

В диссертационный совет 64.1.004.01

ФБУН «Московский научно-
исследовательский институт
эпидемиологии и микробиологии
им. Г.И. Габрического»

(125212, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, 10)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Рябинина Игоря Андреевича на тему: «Микробиологическая и масс-спектрометрическая характеристика основных возбудителей аспергиллеза» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 1.5.11. Микробиология.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России
Местонахождение	197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6/8
Адрес электронной почты	info@ispbgmu.ru
Телефон	8(812)338-78-95, 338 6799
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Багненко Сергей Федорович – ректор, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей	Полушин Юрий Сергеевич – проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

организации, ученая степень, звание	
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Тец Виктор Вениаминович – заведующий кафедрой микробиологии и вирусологии, доктор медицинских наук, профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет	<p>1) Баранова, И.Б. Инвазивный мукомикоз с поражением органов челюстно-лицевой области у онкогематологических больных на фоне химиотерапевтического лечения и трансплантации гемопоэтических стволовых клеток / И.Б. Баранова, М.О. Попова, А.И. Яременко, Н.В. Зубкова, О.Н. Пинегина, И.Ю. Николаев // <i>Стоматология</i>. – 2022. – Т. 101, № 2. – С. 80-86.</p> <p>2) Баранова, И.Б. Мукомикоз костей лицевого черепа, полости носа и околоносовых пазух у пациентов, перенесших COVID-19 / И.Б. Баранова, А.И. Яременко, А.А. Зубарева, С.А. Карпищенко, М.О. Попова, А.А. Курусь, Г.В. Портнов, О.Н. Пинегина, О.В. Лукина, М.В. Маляревская, И.Н. Калакуцкий, М.О. Илюхина, Н.Н. Климко // <i>Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия</i>. – 2021. – Т. 23, № 4. – С. 347-358.</p> <p>3) Вечерковская, М.Ф. Микробиота и онкологические заболевания (обзор литературы) / М.Ф. Вечерковская, Г.В. Тец, В.В. Тец // <i>Ученые записки СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова</i>. – 2020. – Т. 27, № 4. – С. 14-27.</p> <p>4) Рогачева, Ю.А. Инвазивные микозы, обусловленные редкими возбудителями, у детей со злокачественными опухолями и незлокачественными заболеваниями кроветворной и лимфатической ткани на фоне трансплантации костного мозга и противоопухолевой химиотерапии / Ю.А. Рогачева, М.О. Попова, И.В. Маркова, А.Г. Волкова, К.А. Екушев, О.В. Паина, Т. Быкова, О.Н.</p>

Пинегина, С.М. Игнатъева, Т.С. Богомолова, О.В. Пирогова, Е.И. Дарская, И.С. Моисеев, М.Д. Владовская, С.Н. Бондаренко, Л.С. Зубаровская, Н.Н. Клишко, Б.В. Афанасьев // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2019. – Т. 98, № 1. – С. 28-35.

5) Tetz, G. *In vitro* activity of a novel antifungal compound, MYC-053, against clinically significant antifungal-resistant strains of *Candida glabrata*, *Candida auris*, *Cryptococcus neoformans*, and *Pneumocystis* spp. [Electronic resource] / G. Tetz, M. Collins, D. Vikina, V. Tetz // Antimicrobial Agents and Chemotherapy. – 2019. – Vol. 63, №4. – e01975-18. DOI: <https://doi.org/10.1128/AAC.01975-18>

6) Маркова, И.В. Инвазивный кандидоз/кандидемия у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток / И.В. Маркова, Ю.А. Рогачева, М.О. Попова, А.Г. Волкова, К.А. Екушов, А.С. Фролова, А.Н. Швецов, И.Ю. Николаев, С.М. Игнатъева, Т.С. Богомолова, О.Н. Пинегина, А.Г. Геворгян, О.В. Паина, Т.А. Быкова, О.В. Голощанов, М.Д. Владовская, И.С. Моисеев, Л.С. Зубаровская, Н.Н. Клишко, Б.В. Афанасьев // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2019. – Т. 18, № 2. – С. 53-58.

7) Волкова, А.Г. Значение бронхоальвеолярного лаважа для диагностики инфекционных поражений легких у детей с онкогематологическими заболеваниями после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток / А.Г. Волкова, А.С. Фролова, А.Н. Швецов, И.Ю. Николаев, В.Е. Карев, О.В. Паина, К.А. Екушев, П.В. Кожокаръ, Е.В. Семенова, Л.С. Зубаровская, Н.Н. Клишко, Б.В. Афанасьев // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2019. – Т. 98, № 4. – С. 32-39.

8) Шадривова, О.В. Инвазивный аспергиллез и мукомикоз у онкогематологических больных / О.В.

	Шадринова, С.Н. Хостелиди, Ю.А. Чудиновских, Н.С. Забиров, Ю.В. Борзова, Е.А. Десятник, А.Г. Волкова, М.О. Попова, И.В. Маркова, О.С. Успенская, О.С. Ружинская, Т.В. Шнейдер, Т.С. Богомолова, С.М. Игнатъева, А.С. Зубаровская, Б.В. Афанасьев, Н.Н. Климко // Онкогематология. – 2018. – Т. 13, № 2. – С. 39-47.
--	---

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО

«ПСПбГМУ им. акад. И.И. Павлова»

Минздрава России

академик РАН, д.м.н., профессор



Ю.С. Полушин