

В диссертационный совет 208.001.31
ФГАОУ ВО Первый Московский государственный
медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения
Российской Федерации (Сеченовский Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Зарубина Егора Алексеевича на тему «Межклеточные взаимодействия в развитии поражения легких при COVID-19», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.3.2. Патологическая анатомия

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество лица, руководителя ведущей организации, ученая степень, звание	Ректор ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Янушевич Олег Олегович
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Проректор ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор Крихели Нателла Ильинична
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, должность, шифр специальности, составившего отзыв ведущей организации	Заведующий кафедрой патологической анатомии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор Зайратьянц Олег Вадимович
Список основных публикаций работников	1. Родионов В.Э., Авдалян А.М., Коновалов Д.М., и др. Особенности клеточного состава

ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

- воспалительного инфильтрата в разные фазы диффузного альвеолярного повреждения легких при COVID-19. Архив патологии. 2022;84(3):5-13.
2. Каниболоцкий А.А., Зайратьянц О.В. Организация работы московской патологоанатомической службы в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции в 2020-2022 гг. Здоровоохранение Российской Федерации. 2022;66(6):459-465
 3. Вёрткин А. Л., Аскарлов А. Р., Зайратьянц О. В., Рудницкая М. А. Коморбидные заболевания и структура летальности больных с новой коронавирусной инфекцией // Лечащий Врач. 2022; 7-8 (25): 10-13.
 4. Патогистологические изменения в легких в отдаленные сроки после COVID-19 / М. В. Самсонова, А. С. Конторщиков, А. Л. Черняев [и др.] // Пульмонология. - 2021. - Т. 31, № 5. - С. 571-579.
 5. Патология легких при COVID-19 в Москве / М. В. Самсонова, Л. М. Михалева, О. В. Зайратьянц [и др.] // Архив патологии. - 2020. - Т. 82, № 4. - С. 32-40.
 6. Вопросы лечения COVID-19 с позиции коррекции эндотелиопатии и профилактики тромботических осложнений. Согласованная позиция экспертов / А. Л. Верткин, С. Н. Авдеев, Е. В. Ройтман [и др.] // Профилактическая медицина. - 2021. - Т. 24, № 4. - С. 45-51.
 7. Клинические и морфологические особенности повреждения миокарда и течения фульминантного миокардита на фоне COVID-19, диагностика и тактика лечения / О. Ш. Ойноткинова, Е. Л. Никонов, О. В. Зайратьянц [и др.] // Вестник Российской академии медицинских наук. - 2020. - Т. 75, № 55.
 8. Острое повреждение почек при COVID-19: клиничко-морфологические сопоставления на основании данных аутопсийных исследований /

	<p>М. В. Ковылина, О. И. Астахова, О. В. Зайратьянц [и др.] // Урология. - 2020. - № 6. - С. 5-10.</p> <p>9. Особенности патологической анатомии легких при COVID-19 / М. В. Самсонова, А. Л. Черняев, Ж. Р. Омарова [и др.] // Пульмонология. - 2020. - Т. 30, № 5. - С. 519-532.</p> <p>10. Прогнозирование летальных исходов при COVID-19 по данным компьютерной томографии органов грудной клетки / С. П. Морозов, В. А. Гомболевский, В. Ю. Чернина [и др.] // Туберкулез и болезни легких. - 2020. - Т. 98, № 6. - С. 7-14.</p> <p>11. Патоморфологические изменения в легких при COVID-19: клинические и терапевтические параллели / О. В. Зайратьянц, А. Г. Малявин, М. В. Самсонова [и др.] // Терапия. - 2020. - Т. 6, № 5(39). - С. 35-46.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	127006
Город	Москва
Улица	Долгоруковская
Дом	4
Телефон	+7 (495) 609 - 67 - 00
E-mail	info@rosunimed.ru

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

Проректор,
д.м.н., профессор



Н.И. Крихели