

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Огибенина Екатерина Сергеевна

На тему «Связь полиморфизма генов ренин-ангиотензиновой системы с клиническими проявлениями и течением коронавирусной инфекции COVID-19 у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Мацкеплишвили Симон Теймуразович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», Университетская клиника Медицинского научно-образовательного института, руководитель отдела кардиологии и сердечно-сосудистой	Доктор медицинских наук (3.1.20. Кардиология), профессор, академик РАН	<ol style="list-style-type: none">1. Влияние генетического полиморфизма хемокинового рецептора CCR5 на клиническое течение ишемической болезни сердца и результаты чрескожных коронарных вмешательств / Бузиашвили Ю.И., Кокшенева И.В., Мацкеплишвили С.Т., Петросян К.В., Йошина В.И., Закарая И.Т., Шерстянникова О.М. // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2024. – Т.17, №4. – С. 401-409.2. Влияние SARS-COV-2 на мультиорганное поражение и реабилитационная тактика в постковидном периоде / Ойноткинова О.Ш., Мацкеплишвили С.Т., Ларина В.Н., Камынина Н.Н., Каравашкина Е.А., Бралюк М.А., Рыжих А.А., Пономарева Т.А., Бикбаева Л.И., Дементьева А.С. // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. -2022. – Т.15, №2. – С. 202-214.3. Особенности клинического течения и митохондриальной кардиопротективной терапии постковидного сердечно-сосудистого синдрома /

	хирургии		<p>Ойноткина О.Ш., Мацкеплишвили С.Т., Ларина В.Н., Зайратьянц О.В., Масленникова О.М., Гусаренко С.А., Акинина Е.Г. // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2022. – Т.15, №5. – С.484-495.</p> <p>4. Post-COVID-19 tachycardia syndrome: a distinct phenotype of post-acute COVID-19 syndrome / Ståhlberg M., Reistam U., Fedorowski A., Villacorta H., Horiuchi Y., Bax J., Pitt B., Matskeplishvili S., Lüscher T.F., Weichert I., Thani K.B., Maisel A. // The American Journal of Medicine. – 2021. – Т.134, №12. – С. 1451-1456.</p>
--	----------	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент:

Руководитель отдела кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии

Университетской клиники Обособленного подразделения

Медицинский научно-образовательный институт ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

Доктор медицинских наук (3.1.20.Кардиология), профессор, академик РАН

С.Т. Мацкеплишвили

Подпись официального оппонента, доктора медицинских наук, профессора Мацкеплишвили С.Т. заверяю:

Ученый секретарь Обособленного подразделения

Медицинский научно-образовательный институт
ФГБОУ ВО «Московский государственный университет

имени М.В. Ломоносова»,

доктор медицинских наук, профессор



Я.А. Орлова