

В диссертационный совет ДСУ 208.001.08

при 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

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Ректор Лукьянов Сергей Анатольевич Академик РАН, доктор биологических наук
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Ребриков Денис Владимирович Доктор биологических наук, профессор РАН Биологические науки Проректор по научной работе Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Ганковская Людмила Викторовна доктор медицинских наук Профессор
Список основных публикаций работника ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Ганковская Л.В. , Хелминская Н.М., Молчанова Е.А., Свитич О.А. Роль факторов врожденного иммунитета в патогенезе пародонтита // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2016. - № 2. – С. 100-107. 2. Тверская М.С., Ганковская Л.В. , Сухопарова В.В., Вирганский А.О. Влияние естественного комплекса цитокинов на структуру и метаболизм сократительного миокарда в норме и при увеличении гемодинамической нагрузки // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2017. – Т. 164, № 8. С. 160-164. 3. Тверская М.С., Ганковская Л.В. , Сухопарова В.В., Вирганский А.О. Влияние естественного комплекса цитокинов на структуру и метаболизм проводящей системы сердца в норме и при увеличении гемодинамической нагрузки // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2017. – Т. 164, № 12. С. 681-685. 4. Свитич О.А., Филина А.Б., Давыдова Н.В., Ганковская Л.В. , Зверев В.В. Роль факторов врожденного иммунитета в процессе опухолеобразования // Медицинская иммунология. – 2018. – Т.20, № 2. – С. 151-162

5. Чукаева И.И., **Ганковская Л.В.**, Орлова Н.В., Хавка Н.Н., Горяйнова С.В., Хорева М.В., Спирыкина Я.Г. Изучение цитокинового профиля у мужчин с артериальной гипертензией // **Клиническая лабораторная диагностика.** – 2018. – Т. 63, № 7. – С. 439-444.
6. Теселкин Ю.О., Хорева М.В., Веселова А.В., Бабенкова И.В., Осипов А.Н., **Ганковская Л.В.**, Владимиров Ю.А. TLR-опосредованная продукция активных форм кислорода и фактора некроза опухоли альфа нейтрофилами периферической крови человека // **Биофизика.** – 2018. – Т. 63, № 2. – С. 270-276.
7. Тверская М.С., **Ганковская Л.В.**, Сухопарова В.В., Вирганский А.О., Горенков Р.В. Влияние естественного комплекса цитокинов на метаболизм гладкомышечных клеток сосудов миокарда в норме и при увеличении гемодинамической нагрузки // **Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.** – 2019. – Т. 168, № 10. С. 411-415.
8. Тверская М.С., **Ганковская Л.В.**, Сухопарова В.В., Вирганский А.О., Горенков Р.В. Влияние естественного комплекса цитокинов на миокардиальное кровообращение в норме и при увеличении гемодинамической нагрузки // **Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.** – 2018. – Т. 166, № 10. С. 431-434.
9. Понасенко О.А., **Ганковская Л.В.**, Свитич О.А. Роль белка теплового шока 70 в патогенезе сердечно-сосудистой патологии // **Медицинская иммунология.** – 2019. – Т. 21, № 2. – С. 201-208.
10. Артемьева О.В., **Ганковская Л.В.** Воспалительное старение как основа возраст-ассоциированной патологии // **Медицинская иммунология.** – 2020. – Т. 22, № 3. – С. 419-432

Адрес ведущей организации

Индекс	117997
Объект	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Город	Москва
Улица	ул. Островитянова
Дом	д. 1
Телефон	8 (495) 434-14-22
e-mail	rsmu@rsmu.ru
Web-сайт	https://rsmu.ru

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
ФГАОУ ВО РНИМУ
им. Н.И. Пирогова Минздрава России
доктор биологических наук, профессор **ГАН**



Ребриков Денис Владимирович

« 10 » 11 20 20 г.