

**В диссертационный совет Д 208.073.05**  
 при ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России  
 (ул. 3-я Черепковская, д. 15а, г. Москва, 121552)

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

по диссертации Филатовой Анастасии Юрьевны на тему «Показатели клеточного иммунитета при атеросклерозе: прогностическая значимость и влияние терапии статинами», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.05 – «кардиология», 14.03.10 – «клиническая лабораторная диагностика».

Полное и сокращенное название ведущей организации	<b>Полное наименование:</b> Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» <b>Сокращенное наименование:</b> ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	<b>Садовничий Виктор Антонович</b> доктор физико-математических наук, профессор, академик РАН
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и наименование организации, являющейся основным местом его работы	<b>Федянин Андрей Анатольевич</b> Доктор физико-математических наук Профессор РАН Начальник Управления научной политики ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника подразделения, составившего отзыв ведущей организации	<b>Орлова Яна Артуровна</b> Доктор медицинских наук 14.01.05 – «кардиология» Заведующий отделом возраст-ассоциированных заболеваний Медицинского научно-образовательного центра МГУ имени М.В.Ломоносова  <b>Рубина Ксения Андреевна</b> Доктор биологических наук 03.03.04 – «клеточная биология, цитология, гистология» Заведующий лабораторией морфогенеза и репарации тканей Факультета фундаментальной медицины МГУ имени М.В.Ломоносова  <b>Ефименко Анастасия Юрьевна</b> Кандидат медицинских наук 03.01.04 – «Биохимия», 14.01.05 – «Кардиология»

	<p>Заведующий лабораторией репарации и регенерации тканей Медицинского научно-образовательного центра МГУ имени М.В.Ломоносова</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Шатохина Е.А., Полонская А.С., Мершина Е.А., Серединина Е.М., Плисюк А.Г., Георгинова О.А., Краснова Т.Н., Павликова Е.В., Орлова Я.А., Синицин В.Е., Круглова Л.С., Камалов А.А. Возможность применения ингибиторов ИЛ-17 у пациентов с COVID-19: собственный опыт и обзор литературы. Иммунология. 2021. Т. 42. № 3. С. 243-253.</li> <li>2. Мареев В.Ю., Орлова Я.А., Павликова Е.П., Мацкеплишвили С.Т., Краснова Т.Н., Малахов П.С., Самоходская Л.М., Мершина Е.А., Синицин В.Е., Мареев Ю.В., Калинин А.Л., Беграмбекова Ю.Л., Камалов А.А. Пульс-терапия стероидными гормонами больных с коронавирусной пневмонией (COVID-19), системным воспалением и риском венозных тромбозов и тромбоемболий (исследование путник). Кардиология. 2020. Т. 60. № 6. С. 15-29.</li> <li>3. Акопян А.А., Кириллова К.И., Стражеско И.Д., Самоходская Л.М., Леонов С.Л., Гельфанд Е.М., Сорокина А.Г., Орлова Я.А. Связь полиморфизма генов AGT, ACE, NOS3 с субклиническими изменениями артериальной стенки и факторами риска сердечно-сосудистых заболеваний. Клиническая практика. 2020. Т. 11. № 1. С. 30-41.</li> <li>4. Акопян А.А., Кириллова К.И., Стражеско И.Д., Самоходская Л.М., Леонов С.Л., Гельфанд Е.М., Сорокина А.Г., Орлова Я.А. Связь полиморфизма генов TNF, MMP9, CYBA с субклиническими изменениями артериальной стенки и факторами риска сердечно-сосудистых заболеваний. Гены и Клетки. 2020. Т. 15. № 2. С. 81-88.</li> <li>5. Арутюнов Г.П., Бойцов С.А., Воевода М.И., Драпкина О.М., Кухарчук В.В., Мартынов А.И., Шестакова М.В., Гуревич В.С., Сергиенко И.В., Алиева А.С., Ахмеджанов Н.М., Бубнова М.Г., Галявич А.С., Гордеев И.Г., Ежов М.В., Карпов Ю.А., Константинов В.О., Недогода С.В., Нифонтов Е.М., Орлова Я.А. и др. Коррекция гипертриглицеридемии с целью снижения остаточного риска при заболеваниях, вызванных атеросклерозом. Заключение совета экспертов российской кардиологическое общество, российское научное медицинское общество терапевтов, евразийская ассоциация терапевтов, национальное общество по изучению атеросклероза, российская ассоциация эндокринологов, национальная лига кардиологической генетики. Российский кардиологический журнал. 2019. Т.</li> </ol>

24. № 9. С. 44-51.

6. Рубина К.А., Сабитова Н.Р., Ефименко А.Ю., Калинина Н.И., Акоюн Ж.А., Семина Е.В. Рецепторы протеолитических ферментов и адипонектина как потенциальные мишени лекарственной терапии COVID-19. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2021. Т. 20. № 3. С. 122-132.

7. Стамбольский Д.В., Брызгалина Е.В., Ефименко А.Ю., Аласания К.Ю., Шкомова Е.М., Гавриленко С.М., Вархотов Т.А., Мацкеплишвили С.Т. Информированное согласие на получение и использование клеточного материала человека: нормативно-правовое и этическое регулирование. Российский кардиологический журнал. 2018. Т. 23. № 12. С. 84-90.

8. Нирицкий П., Сагардзе Г.Д., Ефименко А.Ю., Макаревич П.И., Ткачук В.А. Ниша стволовой клетки. Цитология. 2018. Т. 60. № 8. С. 575-586.

9. Ефименко А.Ю., Калинина Н.И., Рубина К.А., Семина Е.В., Сысоева В.Ю., Акоюн Ж.А., Ткачук В.А. Секретом мультипотентных мезенхимных стромальных клеток как перспективное средство лечения и реабилитации пациентов с новой коронавирусной инфекцией. Вестник Российской академии наук. 2021. Т. 91. № 4. С. 344-350.

10. Шмакова А.А., Рубина К.А., Ткачук В.А., Семина Е.В. Рецептор урокиназы: от регуляции протеолиза до направленного роста аксонов и регенерации нервов. Механизмы взаимодействия с мембранными лигандами и внутриклеточная сигнализация. Цитология. 2020. Т. 62. № 6. С. 385-395.

11. Рысенкова К.Д., Семина Е.В., Климович П.С., Рубина К.А., Ткачук В.А. Молекулярные механизмы участия рецептора урокиназы и EGFR в пролиферации и дифференцировке клеток нейробластомы. Acta Naturae (англоязычная версия). 2019. Т. 1. С. 72.

12. Климович П.С., Сысоева В.Ю., Вайпан Д.В., Рубина К.А., Семина Е.В. Влияние концентрации ДМСО в среде для криоконсервации на выживаемость, пролиферативный потенциал и функциональные характеристики мезенхимных стволовых клеток. Биофармацевтический журнал. 2018. Т. 10. № 6. С. 12-20.

13. Рубина К.А., Семина Е.В., Балацкая М.Н., Плеханова О.С., Ткачук В.А. Механизмы регуляции направленного роста нервов и сосудов компонентами фибринолитической системы и GPI-заякоренными

	навигационными рецепторами. Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2018. Т. 104. № 9. С. 1001-1026.
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	119991
Объект	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
Город	Москва
Улица	Ленинские горы
Дом	д.1
Телефон	8 (495) 939-10-00
e-mail	info@rector.msu.ru
Web-сайт	www.msu.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Филатова А.Ю. и ее научные руководители (д.м.н. Проваторов С.И., д.б.н. Арефьева Т.И.) не являются сотрудниками ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» и не имеют научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

«03» 11 2021г.

Проректор – начальник  
управления научной политики  
ФГБОУ ВО МГУ имени М.В.Ломоносова  
профессор РАН, д.ф.-м.н., профессор

Федянин А.А.

