

**Сведения об официальном оппоненте диссертации Арутюнян Ирины Владимировны
на тему «Ангиогенные свойства мультипотентных стромальных клеток пулочного канатика»,
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук**

по специальности 03.03.04 – клеточная биология, цитология и гистология

Фамилия Имя Отчество	Год рожден ия и гражда нство	Место должность, адрес работы, телефон, e-mail.	Основной места работы,	Ученая степень, шифр специальности	Ученое звание	Шифр специаль ности в совете и ограсиль науки	Основные работы по профилю диссертации
Рубина Ксения Андреевна	1971 рФ	Факультет фундаментальной медицины «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», Ст.н.с. НИИЛ постгеномных технологий в медицине гистология Москва, Ломоносовский пр- т., д. 27, корп. 1. 8 (903) 728-88-21 www.fbm.msu.ru	ФГБОУВО Доктор биологических наук	Факультет фундаментальной медицины «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», Ст.н.с. НИИЛ постгеномных технологий в медицине гистология Москва, Ломоносовский пр- т., д. 27, корп. 1. 8 (903) 728-88-21 www.fbm.msu.ru	Доцент	—	1. Терапевтический ангиогенез с современным состоянием и перспективы развития. Макаревич П.И., Рубина К.А., Дыкканов Д.Г., Ткачук В.А., Парфенова Е.В. Кардиология. 2015. Т. 55. № 9. С. 59-71. 2. Участие урокиназной системы в миграции сосудистых клеток и в регуляции роста и ветвления капилляров. Семина Е.В., Рубина К.А., Сысоева В.Ю., Макаревич П.И., Парфенова Е.В., Ткачук В.А. Цитология. 2015. Т. 57. № 10. С. 689- 698. 3. Characterization of secretomes provides evidence for adipose-derived mesenchymal stromal cells subtypes. Kalinina N., Kharlampieva D., Loguinova M., Butenko I., Pobeguts O., Efimenko A., Ageeva L.,

Sharonov G., Ischenko D., Alekseev D.,
Grigorieva O., Sysoeva V., Rubina K.,
Lazarev V., Govorun V. Stem Cell
Research and Therapy. 2015. T. 6. № 1. C.
211.

4. Влияние стромальных клеток жировой ткани на количество кровеносных сосудов лесны на модели ишемии десны у мыши. Грудянов А.И., Терновой Ю.В., Григорьева О.А., Сысоева В.Ю., Рубина К.А., Семенов Х.Х., Каланадзе Г.Д. Пародонтология. 2012. Т. 17. № 2. С. 3-8.

5. Механизм стимуляции антиогенеза в ишемизированном миокарде с помощью стромальных клеток жировой ткани. Рубина К.А., Калинина Н.И., Ефименко А.Ю., Лопатина Т.В., Мелихова В.С., Цоколаева З.И., Сысоева В.Ю., Ткачук В.А., Парфенова Е.В. Кардиология. 2010. Т. 50. № 2. С. 51-61.

Официальный оппонент, д.б.н., доцент

Рубина

Рубина К. А.

ЗАВЕРЯЮ: *К.А. Рубина*
СПЕЦИАЛИСТ ПО КАРДИАМ *К.А. Рубина*
ДОКУМЕНТОВ *К.А. Рубина*
Для *К.А. Рубина*
Е.Ю. ЯКОВЛЕВА

