

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 рождения и гражданство	Место основной работы, должность, адрес места работы, телефон, e-mail.	Ученая степень, пифр специальности	Ученое звание	Шифр специальности в совете и отрасли науки	Основные работы по профилю диссертации
Рубина Ксения Андреевна	1971 РФ	Факультет фундаментальной медицины ФГБОУВО «Московский государственный университет имени Домошова», М.В. Ст.н.с. НИП постгеномных технологий в медицине Москва, Ломоносовский пр- т., д. 27, корп. 1. 8 (903) 728-88-21 www.fbm.msu.ru	Доктор биологических наук 03.03.04 клеточная биология. цитология. гистология	Доцент	—	1. Терапевтический ангиогенез с применением факторов роста: современное состояние и перспективы развития. Макаревич П.И., Рубина К.А., Дыйканов Д.Т., 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., Kharlamrjeva D., Loguinova M., Vitenko I., Rubevuts O., Efimenko A., Ageeva L.,

