

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ
ДОКТОРЕ МЕДИЦИНСКИХ НАУК, ПРОФЕССОРЕ СИЛИНОЙ ЕКАТЕРИНЕ ВЛАДИМИРОВНЕ

по диссертации Абрамяна Шмавона Маисовича «Механизмы гибели клеток при ишемии/реперфузии тканей при пластических операциях по коррекции контуров лица», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология.

Фамилия, Имя, Отчество; год рождения и гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация, и отрасли науки)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
Силина Екатерина Владимировна; 1980, Российская Федерация	ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), заведующий лабораторией Науки о жизни, профессор кафедры патологической физиологии Института цифрового	Доктор медицинских наук по специальности 14.01.11 Нервные болезни и 3.3.3. Патологическая физиология	Профессор по специальности патологическая физиология	1. Silina E, Manturova N, Stupin V. Mesenchymal Stem Cells Application in Wound Tissue Healing in Old Animals. Stem Cells and Cloning: Advances and Applications. 2020;13:103-116. 2. Stupin V, Manturova N, Silina E, Litvitskiy P, Vasin V. et al. The Effect of Inflammation on the Healing Process of Acute Skin Wounds Under the Treatment of Wounds with Injections in Rats. Journal of Experimental Pharmacology. 2020;12:409-422. 3. Силина Е.В., Мантурова Н.Е., Моргулис Н.В., Ступин В.А. Физиология старения кожи. Пластическая хирургия и эстетическая медицина. 2020;(2):40-45. 4. Силина Е.В., Мантурова Н.Е., Артющкова Е.Б., Литвицкий П.Ф., Васин В.И. и др. Динамика заживления кожной раны при применении инъекционных стимуляторов регенерации у крыс. Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2020;64(3):54-63. 5. Silina E., Bolevich S., Stupin V., Koreyba K., Suzdaltseva Y., Manturova N. Local and remote effects of mesenchymal stem cell administration on skin wound regeneration. Pathophysiology. 2021; 28(3):355-372.

