

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Лохониной Анастасии Вячеславовны на тему «Сравнительная характеристика иммунофенотипических и функциональных свойств макрофагов эмбрионального и костномозгового происхождения», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология

№ № п.п	Фамилия Имя, Отчество	Год рождения и гражданство	Место основной работы, должность адрес места работы, телефон, e-mail.	Ученая степень, шифр, специальность	Ученое Звание	Шифр специальности в совете и отрасль науки	Основные работы по профилю диссертации
1.	Малышев Игорь Юрьевич	1959, Российская Федерация	заведующий кафедры патофизиологии Московского государственного медико- стоматологического университета им. А.И. Евдокимова, Москва, ул. Бориса Жигуленкова 23 стр.1., тел: +7 985 177 9070 e-mail: iymalyshev1@gmail.com	Д.м.н., 14.03.03	профессор	14.03.03, патофизиология	1. МЗ макрофаги останавливают деление клеток предстательной железы больного раком простаты. Калиш С.В., Лямина С.В., Кузнецова Л.В., Буданова О.П., Малышева Е.В., Говоров А.В., Прилепская Е.А., Пушкарь Д.Ю., Малышев И.Ю. Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2020. Т. 64. № 1. С. 54-59. 2. Функциональная активность макрофагов при различных клинических вариантах гастроэзофагеальной рефлюксной болезни в зависимости от уровня Ph рефлюктата. Кладовикова О.В., Лямина С.В., Калиш С.В., Малышев И.Ю., Маев И.В. Гастроэнтерология Санкт-Петербурга. 2019. № 2. С. 22-22.1. 3. Особенности функциональной активности макрофагального звена иммунитета при гастроэзофагеальной рефлюксной болезни в зависимости от типа рефлюктата: in vitro модель. Лямина С.В., Маев И.В., Калиш С.В., Андреев Д.Н., Кладовикова О.В., Малышев И.Ю. Терапевтический архив. 2018. Т. 90. № 2. С.

						19-23. 4. Репрограммированные in vitro на M3 фенотип макрофаги останавливают рост солидной карциномы in vivo. Раецкая А.А., Калиш С.В., Лямина С.В., Малышева Е.В., Буданова О.П., Бахтина Л.Ю., Малышев И.Ю. Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2018. Т. 62. № 1. С. 41-46. 5. Репрограммированные M1 макрофаги с ингибированными Stat3, Stat6 и Smad3 увеличивают продолжительность жизни мышей с экспериментальной карциномой. Калиш С.В., Лямина С.В., Раецкая А.А., Малышев И.Ю. Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2017. Т. 61. № 2. С. 4-9. 6. M3 macrophages stop division of tumor cells in vitro and extend survival of mice with ehrlich ascites carcinoma. Kalish S., Lyamina S., Raetskaya A., Malyshev I., Manukhina E., Malyshev Y. Medical Science Monitor Basic Research. 2017. Т. 23. С. 8-19. 7. Способ подавления роста опухоли основе in vitro репрограммирования макрофагов на m1 фенотип с повышенной способностью к продукции оксида азота в эксперименте. Малышев И.Ю., Лямина С.В., Калиш С.В. Патент на изобретение RU 2599545 C1, 10.10.2016. Заявка № 2015147552/10 от 06.11.2015. 8. Влияние фенотипа ретинальных
--	--	--	--	--	--	---

						макрофагов на особенности ангиогенеза сетчатки мышей. Лямина С.В., Комова О.Ю., Гаврилова Н.А., Малышев И.Ю. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2016. Т. 162. № 8. С. 145-147. 9. Effects of phenotype of retinal macrophages on the features of angiogenesis of murine retina. Lyamina S.V., Komova O.Y., Gavrilova N.A., Malyshev I.Y. Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2016. T. 162. № 2. С. 184-186.
--	--	--	--	--	--	--

Официальный оппонент

Ученый секретарь МГМСУ им. А.И. Евдокимова

проф., д.м.н.

И.Ю. Малышев

Малышев И.Ю.

