

СВЕДЕНИЯ

об Андреевой Елене Ромуальдовне, являющейся официальным оппонентом по диссертации Капранова Николая Михайловича на тему: «Взаимодействие мультипотентных мезенхимных стромальных клеток с лимфоцитами» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.01.21 – «Гематология и переливание крови».

Предполагаемая дата защиты 23.04.2020 г.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, Ученое звание, шифр специальности	Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
Андреева Елена Ромуальдовна	Ведущий научный сотрудник лаборатории клеточной физиологии федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем Российской академии наук (ГНЦ РФ-ИМБП РАН), 123007, Хорошёвское ш., 76А, Москва. Тел.: (499) 195-2363, (499) 195-1500; e-mail: info@imbp.ru ; сайт: http://www.imbp.ru/	доктор биологических наук по специальностям 03.03.01 - «Физиология», 03.03.04 - «Клеточная биология, цитология, гистология»	03.03.01 - «Физиология», 03.03.04 - «Клеточная биология, цитология, гистология»	<ol style="list-style-type: none">1. Андреева Е. Р., Буравкова Л. Б. Роль взаимодействия мезенхимальных стромальных клеток и макрофагов в поддержании физиологического и репаративного ремоделирования тканей //Физиология человека. – 2018. – Т. 44. – №. 1. – С. 115-128.2. Зорникова К. В., Горностаева А. Н., Андреева Е. Р. Влияние краткосрочного гипоксического стресса на иммуносупрессивную активность периваскулярных мезенхимных стромальных клеток //Вестник Московского университета. Серия 16. Биология. – 2018. – №. 1.3. Andreeva E. R. et al. IFN-gamma priming of adipose-derived stromal cells at “physiological” hypoxia //Journal of cellular physiology. – 2018. – T. 233. – №. 2. – С. 1535-1547.4. Andreeva E. et al. Interaction of multipotent mesenchymal stromal and immune cells: Bidirectional

			<p>effects //Cytotherapy. – 2017. – Т. 19. – №. 10. – С. 1152-1166.</p> <p>5. Gornostaeva A., Andreeva E., Buravkova L. Factors governing the immunosuppressive effects of multipotent mesenchymal stromal cells in vitro //Cytotechnology. – 2016. – Т. 68. – №. 4. – С. 565-577.</p> <p>6. Ударцева О. О., Андреева Е. Р., Буравкова Л. Б. Влияние индукции активных форм кислорода НА экспрессию молекул адгезии и паракринную активность мезенхимальных стромальных клеток //Авиакосмическая и экологическая медицина. – 2016. – Т. 50. – №. 1. – С. 61-65.</p> <p>7. Маркина Е. А., Андреева Е. Р. Культивирование мультипотентных мезенхимальных стволовых клеток костного мозга и трабекулярной костной ткани мыши при различном содержании кислорода //Технологии живых систем. – 2016. – Т. 13. – №. 5. – С. 4-13.</p>
--	--	--	---

Доктор биологических наук



Ученый секретарь,
Доктор биологических наук

Андреева Елена Ромуальдовна

Маргарита Александровна Левинских

27 марта 2020