

В диссертационный совет

при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт морфологии человека» (ФГБНУ НИИМЧ)

В аттестационное дело Лохониной Анастасии Вячеславовны

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем РАН Российской академии наук Сокращенное наименование: ГНЦ РФ ИМБП РАН
Фамилия, имя, отчество, ученое звание руководителя ведущей организации	Орлов Олег Игоревич, доктор медицинских наук, академик РАН
Фамилия, имя, отчество, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Буравкова Людмила Борисовна, доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН, заместитель директора по научной работе
Фамилия, имя, отчество, ученое звание и должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Андреева Елена Ромуальдовна, доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории клеточной физиологии

### Адрес ведущей организации

индекс	123007
объект	Российская Федерация
город	Москва
улица	Хорошевское шоссе
дом	76 А
телефон	8-(499)-195-23-63
e-mail	info@imbp.ru
Web-сайт	http://www.imbp.ru/

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Работы сотрудников ведущей организации по теме диссертации:

1. Алексеева О.Ю., Бобылева П.И., Андреева Е.Р. Фенотип и секретом моноцитпроизводных макрофагов при взаимодействии с мезенхимными стромальными клетками в условиях гипоксического стресса. Клеточные технологии в биологии и медицине. 2019. № 3. С. 158-164.
2. Алексеева О.Ю., Бобылева П.И., Андреева Е.Р. Влияние короткого гипоксического стресса на фенотип и секретом моноцит-производных макрофагов при взаимодействии с мезенхимальными стромальными клетками. Гены и Клетки. 2019. Т. 14. № S. С. 20.
3. Андреева Е.Р., Буравкова Л.Б. Взаимодействие мезенхимальных стромальных клеток и моноцит-производных макрофагов: поляризация фенотипа и гипоксия. Гены и Клетки. 2017. Т. 12. №3. С. 30-31.
4. 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.
5. Bobyleva P., Gornostaeva A., Andreeva E., Ezbekova M., Gogiya B., Buravkova L. Reciprocal modulation of cell functions upon direct interaction of adipose mesenchymal stromal and activated immune cells. Cell Biochem Funct. 2019. V. 37. №4. P. 228-238.
6. Andreeva E.R., Udartseva O.O., Zhidkova O.V., Buravkov S.V., Ezbekova M.I., Buravkova L.B. IFN-gamma priming of adipose-derived stromal cells at "physiological" hypoxia. J Cell Physiol. 2018. V. 233. №2. P. 1535-1547.
7. Andreeva E., Bobyleva P., Gornostaeva A., Buravkova L. Interaction of multipotent mesenchymal stromal and immune cells: bidirectional effects. Cytotherapy. 2017. 19(10):1152-1166. V. 19. №10. P. 1152-1166.
8. Bobyleva P.I., Andreeva E.R., Gornostaeva A.N., Buravkova L.B. Tissue-related hypoxia attenuates proinflammatory effects of allogeneic pbmcs on adipose-derived stromal cells in vitro. Stem Cells Int. 2016. V. 2016. P. 4726267.
9. 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. Т. 73, №1. С. 16-21.
10. Bobyleva P.I., Andreeva E.R., Gornostaeva A.N., Buravkova L.B. Tissue-related hypoxia attenuates proinflammatory effects of allogeneic PBMCs on adipose-derived stromal cells in vitro. Stem Cells International. 2016. P. 1-13.



М.А.Левинских