

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

В аттестационное дело Джалиловой Джулии Шавкатовны

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. Андреева Е.Р., Матвеева Д.К. Мультипотентные мезенхимальные стромальные клетки и внеклеточный матрикс: особенности регуляции при гипоксии // Физиология человека. – 2018. Т. 44, №6. – С. 104-114.

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. Т. 73, №1. – С. 16-21.
3. Gornostaeva A.N., Andreeva E.R., Bobyleva P.I., Buravkova L.B. Interaction of allogeneic adipose tissue-derived stromal cells and unstimulated immune cells in vitro: the impact of cell-to-cell contact and hypoxia in the local milieu // Cytotechnology. – 2017. – P. 299-312.
4. 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.
5. Андреева Е.Р., Погодина М.В., Буравкова Л.Б. Гипоксический стресс как индуктор активации потенциала мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток // Физиология человека. - 2015. – Т. 41, №2 – С. 123-129.
6. Andreeva E.R., Andrianova I.V., Sotnezova E.V., Bobyleva P.I., Buravkova L.B., Romanov Y.A., Buravkov S.V. Human adipose-tissue derived stromal cells in combination with hypoxia effectively support ex vivo expansion of cord blood haematopoietic progenitors // PLOS ONE. – 2015. V. 10, №4. – P. e0124939.
7. Ездакова М.И., Андреева Е.Р., Гурьева Т.С., Дадашева О.А., Орлова В.С., Буравкова Л.Б. Влияние гипоксии и ростовых факторов на ангиогенную активность мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток // Авиакосмическая и экологическая медицина. – 2015. Т. 49, №5. – С. 29-35.

Ученый секретарь
ГНЦ РФ ИМБП РАН



М.А.Левинских