

В диссертационный совет Д 001.004.01
при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении
«Научно-исследовательский институт морфологии человека» (ФГБНУ НИИМЧ)
(117418, г. Москва, ул. Цюрупы, д.3)

В аттестационное дело Васильевой Екатерины Александровны

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», Сокращенное наименование: МГУ имени М.В. Ломоносова
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Садовничий Виктор Антонович, доктор физико-математических наук, профессор, академик РАН
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Федянин Андрей Анатольевич, доктор физико-математических наук, профессор, профессор РАН, начальник управления научной политики и организации научных исследований
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание и должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Ткачук Всеволод Арсеньевич, доктор биологических наук, профессор, академик РАН, декан факультета фундаментальной медицины МГУ имени М.В. Ломоносова

Адрес ведущей организации

индекс	119991
объект	Российская Федерация
город	Москва
улица	Ленинские горы
дом	д. 1
телефон	+7 (495) 939-10-00
e-mail	info@rector.msu.ru
Web-сайт	www.msu.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. Новоселецкая Е.С. Внеклеточный матрикс в регуляции дифференцировки стволовых клеток / Е.С. Новоселецкая, О.А. Григорьева, А.Ю. Ефименко, Н.И. Калинина // Биохимия. — 2019. — Т. 84, № 3. — С. 343–353.
2. Ageeva L.V. Data supporting that adipose-derived mesenchymal stem/stromal cells express angiotensin II receptors in situ and in vitro / L.V. Ageeva, V.Y. Sysoeva, P.A.

- Tyurin-Kuzmin, G.V. Sharonov, D.T. Dyikanov, D.V. Stambolsky, N.I. Kalinina // Data in Brief. – 2018. – Т. 16. – С. 327–333.
3. Tyurin-Kuzmin P.A. Flow cytometry analysis of adrenoceptors expression in human adipose-derived mesenchymal stem/stromal cells / P.A. Tyurin-Kuzmin, D.T. Dyikanov, J.I. Fadeeva, V.Y. Sysoeva, N.I. Kalinina // Scientific data. – 2018. – Т. 5. – С. 180–196.
 4. Тюрин-Кузьмин П.А. Сигнальные механизмы регуляции чувствительности мезенхимных стромальных клеток к норадреналину / П.А. Тюрин-Кузьмин, Ю.И. Фадеева, В.Ю. Сысоева, Н.И. Калинина // В сборнике: Рецепторы и внутриклеточная сигнализация сборник статей Международной конференции. – 2017. – С. 154–158.
 5. Агеева Л.В. Ангиотензин II повышает способность мезенхимных стволовых/стромальных клеток стимулировать рост нейритов действуя через рецептор 2 типа / Л.В. Агеева, В.Ю. Сысоева, П.А. Тюрин-Кузьмин, Е.В. Семина, Н.И. Калинина // Кардиологический вестник. – 2017. – Т. 12, № 4. – С. 18–23.
 6. Sysoeva V.Y. Local angiotensin II promotes adipogenic differentiation of human adipose tissue mesenchymal stem cells through type 2 angiotensin receptor / V.Y. Sysoeva, L.V. Ageeva, P.A. Tyurin-Kuzmin, G.V. Sharonov, D.T. Dyikanov, N.I. Kalinina, V.A. Tkachuk // Stem Cell Research. – 2017. – Т. 25. – С. 115–122.
 7. Карагяур М.Н. Современные подходы к регенерации периферических нервов после травмы: перспективы генной и клеточной терапии / М.Н. Карагяур, П.И. Макаревич, Е.К. Шевченко, Д.В. Стамбольский, Н.И. Калинина, Е.В. Парфёнова // Гены и Клетки. – 2017. – Т. 12, № 1. – С. 6–14.
 8. Сысоева В.Ю. Локализация экспрессирующих нестин клеток в жировой ткани и их характеристика / В.Ю. Сысоева, П.А. Тюрин-Кузьмин, Д. Дыйканов, Н.И. Калинина, В.А. Ткачук // Гены и Клетки. – 2017. – Т. 12, № 3. – С. 240.
 9. Tyurin-Kuzmin P.A. Activation of β -adrenergic receptors is required for elevated $\alpha 1A$ -adrenoreceptors expression and signaling in mesenchymal stem cells / P.A. Tyurin-Kuzmin, J.I. Fadeeva, M.A. Kanareikina, N.I. Kalinina, V.Y. Sysoeva, D.T. Dyikanov, D.V. Stambolsky, V.A. Tkachuk // Scientific Reports. – 2016. – Т. 6. – С. 32835.
 10. Сагарадзе Г.Д.
Терапевтический потенциал секреторных компонентов мезенхимных стромальных клеток человека: проблема стандартизации / Г.Д. Сагарадзе, О.А. Григорьева, А.Ю. Ефименко, А.А. Чапленко, С.Н. Суслина, В.Ю. Сысоева, Н.И. Калинина, Ж.А. Акопян, В.А. Ткачук // Биомедицинская химия. – 2015. – Т. 61, № 6. – С. 750–759.
 11. Rubina K.A. T-cadherin expression in melanoma cells stimulates stromal cell recruitment and invasion by regulating the expression of chemokines, integrins and adhesion molecules / K.A. Rubina, E.I. Surkova, E.V. Semina, V.Y. Sysoeva, N.I. Kalinina, V.A. Tkachuk, A.A. Poliakov, N.M. Treshalina // Cancers. – 2015. – Т. 7, № 3. – С. 1349–1370.

Проректор
МГУ имени М.В. Ломоносова
д.ф.-м.н., профессор, профессор РАН



Федянин А.А.