

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное наименование ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России
Место нахождения	Российская Федерация, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1
Почтовый адрес организации	127473, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1
Телефон организации	(495) 609-67-00
Адрес электронной почты организации	msmsu@msmsu.ru
Адрес официального сайта организации в сети Интернет	http:// www.msmsu.ru
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	РЕКТОР Янушевич Олег Олегович академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный врач РФ
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Крихели Нателла Ильинична Проректор по научной работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения РФ, доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный врач РФ
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Банин Виктор Васильевич Член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор
<p>Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв:</p> <p>1. Соловьев Г.С., Банин В.В., Янин В.Л., Пантелеев С.М., Идрисов Р.А., Шидин В.А., Алексеева Ю.В., Сазонова Н.А., Бондаренко О.М. Морфогенезы в головном отделе зародыша человека на сомитных стадиях эмбрионального развития // Медицинская наука и образование Урала. 2015. Т. 16. №2-1 (82). С. 55-59.</p>	

2. Банин В.В. Цитология. Функциональная ультраструктура клетки. Атлас: Учебное пособие / В.В. Банин – М.: Гэотар-Медиа, 2016. 264 С.
4. Конорова И.Л., Глебова К.В., Вейко Н.Н. Реорганизация актинового цитоскелета астроцитов при стресс-индуцированном окислении внеклеточной ДНК в среде культивирования // Морфология. – 2018. – Т.153. – №3 – С.143-144
5. Банин В.В., Костяева М.Г. Ангиогенез как механизм реализации функций мезенхимальных стволовых клеток // Журнал анатомии и гистопатологии. – 2015. – Т.4. - №3. – С.25
6. Безнусенко Г.В., Банин В.В., Миронов А.А. Применение различных методов коррелятивной световой и электронной микроскопии в изучении трехмерной организации биологических объектов // Морфология. – 2016. – Т.149. - №3. – С.32
7. Шестакова В.Г., Деев Р.В., Банин В.В. Интенсивность ангиогенеза при заживлении кожных ран у крыс на фоне введения плазмидной ДНК VEGF 165 // Морфология. – 2016. – Т.149. - №3. – С.239-239а
8. Шестакова В.Г., Баженов Д.В., Банин В.В. Связь васкуляризации регенерата кожи с пролиферативной активностью его клеток // Морфология. – 2017. – Т.151. - №3. – С.37-40
9. Банин В.В., Арутюнян Г.А. Перициты как полипотентный источник стволовых клеток взрослого // Морфология. – 2019. – Т.155. - №2. – С.323-33
10. Шестакова В.Г., Банин В.В., Баженов Д.В. Влияние стимулированного ангиогенеза на топографию и интенсивность пролиферации клеток регенерата кожи // Морфология. – 2019. – Т.155. - №2. – С.327
11. Конорова И.Л. Внеклеточная ДНК в механизмах регуляции мозгового кровотока : Нейронаука для медицины и психологии: 14-й Международный междисциплинарный конгресс. Труды Конгресса / Под ред. Лосевой Е.В., Крючковой А.В., Логиновой Н.А. – М.: МАКС Пресс

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.

Проректор по научной работе

ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова

Минздрава России

доктор медицинских наук, профессор



Н.И. Крихели