

В диссертационный совет ДСУ 208.001.01

при ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)

(ул. Трубецкая, д.8, строение 2, Москва, 119991)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО МГМСУ имени А.И. Евдокимова Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	РЕКТОР Янушевич Олег Олегович академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
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, доктор медицинских наук, профессор Проректор по научной работе и инновационному развитию ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Согласна на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Банин Виктор Васильевич, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой морфологии человека ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Соловьев Г.С., Банин В.В., Янин В.Д., 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. 2. Ключева Л.А., Коплик Е.В., Васянина К.А., Перцов С.С. Неврологический дефицит и структурные изменения лимфоидных образований стенки трахеи в острейшем периоде экспериментального геморрагического инсульта у крыс с разной поведенческой активностью // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. Т. 166, № 12.

2018. С. 670-675.

3. Перцов С.С., Абрамова А.Ю., Чехлов В.В., Никенина Е.В. Цитокиновый профиль крови у крыс с разными характеристиками поведения после однократной длительной стрессорной нагрузки // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. Т. 165, № 2. 2018. С. 160-165.

4. Перцов С.С., Григорчук О.С., Коплик Е.В., Абрамова А.Ю., Чекмарева Н.Ю., Чехлов В.В. Состояние органов-маркеров стресса у крыс с разной поведенческой активностью при многократных стрессорных воздействиях // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. Т. 160, № 5. 2015. С. 25-29.

5. С.П. Сергеева, А.А. Савин, Л.В. Шишкина, Е.В. Виноградов. Головной мозг после ишемического инсульта: клиничко-гистологическое исследование // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. Т. 117, № 3 (Вып. 2). 2017. С. 66-70.

6. Сергеева С.П., Савин А.А., Литвицкий П.Ф., Люндуп А.В., Киселева Е.В., Горбачева Л.Р., Бреславич И.Д., Куценко К.И., Балясин М.В. Апоптоз как системный адаптивный механизм при ишемическом инсульте // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. Т. 118, № 12 (Вып. 2). 2018. С. 38-45.

7. Банин В.В. Цитология. Функциональная ультраструктура клетки. Атлас: Учебное пособие / В.В. Банин - М.: Гэотар-Медиа, 2016. 264 С.

8. 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.

9. Банин В.В., Костяева М.Г. Ангиогенез как механизм реализации функций мезенхимальных стволовых клеток // Журнал анатомии и гистопатологии. -2015. - Т.4. - №3. - С.25.

10. 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.

11. 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.

12. Шестакова В.Г., Баженов Д.В., Банин В.В. Связь васкуляризации регенерата кожи с пролиферативной активностью его клеток // Морфология. - 2017. - Т. 151. -

	<p>№3. - С.37-40.</p> <p>13. Банин В.В., Арутюнян Г.А. Перициты как полипотентный источник стволовых клеток взрослого // Морфология. - 2019. - Т. 155. - №2. - С.323-333.</p> <p>14. 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.</p> <p>15. 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.</p>
--	---


Адрес ведущей организации

Индекс	127473
Объект	ФГБОУ ВО МГМСУ имени А.И. Евдокимова Минздрава России
Город	Москва
Улица	ул. Делегатская
Дом	д.20, стр.1
Телефон	8 (495) 609-67-00
e-mail	msmsu@msmsu.ru
Web-сайт	https://www.msmsu.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.

Проректор по научной работе
и инновационному развитию
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И.Евдокимова
Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор



 Н.И. Крихели