

В диссертационный совет Д 208.040.01

При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени
И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Оренбургский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации. Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России.
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Ректор Мирошниченко Игорь Васильевич Профессор, доктор медицинских наук
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	Ректор Мирошниченко Игорь Васильевич Профессор, доктор медицинских наук Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Полякова Валентина Сергеевна доктор медицинских наук, профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Морфофункциональная характеристика костной ткани альвеолярных отростков (частей) в условиях хронической одонтогенной инфекции. //Лебедянцев В.В., Шевлюк Н.Н., Лебедянцева Т.В., Ханов И.А. //Журнал анатомии и гистопатологии. – 2018. – Т. 7. – № 2. – С. 39-43. 2. Морфофункциональные нарушения в костной ткани альвеолярных отростков челюстей от воздействия хронических одонтогенных очагов инфекции //Лебедянцев В.В., Шевлюк Н.Н., Ханов И.А., Лебедянцева Т.В. //Морфология. – 2018. – Т. 153. – № 3. – С. 167-168. 3. Способ замещения посттравматического дефекта большеберцовой кости. /Сафронов А.А., Даньшин Д.П., Лапынин А.И., Сафронов А.А., Ким В.И., Захаров В.В., Гурьянов А.М. //Альманах молодой науки. – 2018. – № 3. – С. 21-25. 4. Морфофункциональные изменения гипоталамо-

- гипофизарной нейросекреторной системы в процессе репаративного остеогенеза длинных трубчатых костей /Миханов В.А., Полякова В.С., Шурыгина Е.И., Мхитарян Е.Е., Мещеряков К.Н., Кожанова Т.Г., Бакаева Н.Р. //Морфология. – 2017. – Т. 152. – № 5. – С. 29-34.
5. Влияние препарата, содержащего фактор роста фибробластов, на репаративный остеогенез в эксперименте /Копылов В.А., Сафронов А.А. //Врач-аспирант. – 2016. – Т. 78. – № 5. – С. 78-87.
6. Метод определения эффективности препарата "Винфар", как вещества стимулирующего регенерацию костной ткани в эксперименте /Колосова Н.И., Миханов В.А., Денисов Е.Н., Удалов В.В., Мещеряков А.О. //Информационный архив. – 2016. – Т. 10. – № 3-4. – С. 219-221.
7. Особенности динамики коллагеновых белков экстрацеллюлярного матрикса и остеобластического дифферона в процессе репаративного остеогенеза при применении фактора роста фибробластов бактериальной природы /Миханов В.А., Шурыгина Е.И. //Альманах молодой науки. – 2016. – № 2. – С. 35-40.
8. Морфофункциональные изменения в щитовидной и паращитовидных железах в ходе репаративного остеогенеза /Шурыгина Е.И., Полякова В.С., Миханов В.А. //Журнал анатомии и гистопатологии. – 2018. – Т. 7. – № 2. – С. 90-94.
9. Нейроэндокринные аспекты репаративных процессов при экспериментальных переломах нижней челюсти. /Кириакиди С.Х., Стадников А.А., Матчин А.А., Михайлова И.А., Волков Ю.О. //В сборнике: Европа - Азия. Сотрудничество без границ Материалы научно-практической конференции, посвященной 120-летию со дня рождения профессора Н. В. Фетисова. Редколлегия: И. В. Мирошниченко, С. Н. Лященко, А. А. Матчин, А. А. Стадников, С. В. Чемезов, В. С. Тарасенко, Ф. В. Басов, Е. В. Огурцова. – 2016. – С. 82-87.
10. Особенности репаративного остеогенеза тканей челюстно-лицевой области при использовании имплантатов и пластин, изготовленных из наноструктурированного титана в эксперименте. /Матчин А.А., Носов Е.В., Стадников А.А., Клевцов Г.В., Мерсон Е.Д. //В книге: Новые технологии в стоматологии Материалы XXI Международной конференции челюстно-лицевых хирургов и стоматологов. – 2016. – С. 94-95
11. Взаимосвязь морфофункциональных изменений в щитовидной и околощитовидных железах с синтетической и пролиферативной активностью остеобластов в процессе репаративного остеогенеза /Шурыгина Е.И., Полякова В.С., Миханов В.А., Попова Р.А., Сипайлова О.Ю. //Морфология. – 2018. – Т. 153. – № 3. – С. 325.
12. Морфофункциональные изменения гипоталамо-гипофизарной нейросекреторной системы в процессе

	<p>репаративного остеогенеза длинных трубчатых костей /Миханов В.А., Полякова В.С., Шурыгина Е.И., Мхитарян Е.Е., Мещеряков К.Н., Кожанова Т.Г., Бакаева Н.Р. //Морфология. – 2017. – Т. 152. – № 5. – С. 29-34.</p> <p>13. Экспериментальное исследование репаративного остеогенеза у крыс при использовании препарата "Винфар". /Миханов В.А., Полякова В.С., Копылов В.А., Шурыгина Е.И. //В сборнике: Морфологические науки и клиническая медицина материалы всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения доцента Бриллиантовой Анны Николаевны. Л.М. Меркулова (отв. редактор). – 2015. – С. 101-104.</p> <p>14. Иммуногистохимический анализ динамики изменений содержания коллагеновых и неколлагеновых белков межклеточного матрикса в процессе остеорепарации при использовании препарата "Винфар" /Миханов В.А., Полякова В.С., Мхитарян Е.Е., Мещеряков К.Н., Бакаева Н.Р., Шурыгина Е.И. //Фундаментальные исследования. – 2015. – № 1-8. – С. 1634-1638.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	460000
Объект	ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России.
Город	Оренбург
Улица	ул. Советская/ул. М.Горького/пер. Дмитриевский
Дом	6/45/7
Телефон	(3532) 50-06-06, доб. 601
e-mail	orgma@esoo.ru
Web-сайт	www.orgma.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.

Ректор

«*И.В.*»

2019 г.



И.В. Мирощниченко

И.В. Мирощниченко