



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ИЖЕВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО ИГМА МИНЗДРАВА РОССИИ)

Коммунаров ул., д. 281, Ижевск, 426034
тел. (3412) 52-62-01, факс 65-81-67
E-mail: rector@igma.udm.ru, http://www.igma.ru
ОКПО 01963657, ОГРН 1021801168146
ИНН/КПП 1831032733/183101001

от 07.12.2018 г. № 1476/07-24
На № _____ от _____

Председателю Совета по защите
диссертаций на соискание ученой степени
доктора наук, на соискание ученой степени
кандидата наук Д 004.027.02 на базе ИИФ
УрО РАН, акад., д.м.н., проф.
В.А. Черешневу

от и.о. ректора ФГБОУ ВО ИГМА
Минздрава России,
д.м.н., проф.
А.Е. Шкляева

Уважаемый Валерий Александрович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Минздрава России дает согласие быть ведущей организацией и предоставить отзыв по диссертации *Выхованец Евгении Петровны* на тему «Остеотропные факторы роста и маркеры остеогенеза в крови человека при наследственных заболеваниях опорно-двигательной системы», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Ректор и лицо, составившее отзыв ведущей организации, согласны на обработку своих персональных данных в диссертационном совете Д 04.027.02 на базе ИИФ УрО РАН, к которым относятся: ФИО, ученая степень, ученое звание, наименование организации, сотрудниками которой они являются, должности в этой организации, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, сайт.



И.о. ректора
д.м.н., проф.

А.Е. Шкляев

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Выхованец Евгении Петровны на соискание ученой степени кандидата биологических наук на тему «Остеотропные факторы роста и маркеры остеогенеза в крови человека при наследственных заболеваниях опорно-двигательной системы», по специальности 14.03.03 – патологическая физиология

Название организации	ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» Минздрава России
Почтовый адрес	426034, Республика Удмуртская, г. Ижевск, ул. Коммунаров, дом 281
Телефон /факс	+7(3412)526201
e-mail	rector@igma.udm.ru
Сайт	http://www.igma.ru/
Специальности, отрасли науки	14.03.03 - патологическая физиология; 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология; 03.01.04 – биохимия; 03.02.03. – микробиология; 03.03.01 – физиология; 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология и др.
Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)	Шкляев Алексей Евгеньевич, и.о. ректора ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор
Сведения о лице, составившем отзыв ведущей организации (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)	Брындина Ирина Георгиевна, зав. кафедрой патофизиологии и иммунологии, доктор медицинских наук, профессор
Опубликованные научные работы (в кол-ве не более 15 публ. в изданиях, рецензированных ВАК, за последние 5 лет)	
<p>1. Нуруллина, Г.М. Костное ремоделирование в норме и при первичном остеопорозе: значение маркеров костного ремоделирования / Г.М. Нуруллина, Г.М. Ахмадуллина // Архивь внутренней медицины. 2018. Т.8, № 2 (40). С. 100-110 (ИФ РИНЦ - 0,411).</p> <p>2. Огнетов, С.Ю. Влияние эпидермального фактора роста на процессы регенерации грануляционной ткани в послеоперационной полости височной кости, полученной в ходе санлирующей операции на среднем ухе по открытому типу / С.Ю. Огнетов, Н.А. Кирьянов // Журнал научных статей: Здоровье и образование в XXI веке. 2018. Т. 20, № 1. С. 128-133 (ИФ РИНЦ - 0,254).</p> <p>3. Кононова, Н.Ю. Оценка биологического возраста и темпа старения у пациенток с недифференцированной дисплазией соединительной ткани / Н.Ю. Кононова, Т.Е. Чернышова, Р.М. Загртдинова // Архивь внутренней медицины. 2017. Т. 7, № 4 (36). С. 287-291 (ИФ РИНЦ - 0,411).</p> <p>4. Нуруллина, Г.М. Особенности костного метаболизма при сахарном диабете / Г.М. Нуруллина, Г.И. Ахмадуллина // Остеопороз и остеопатии. 2017. Т. 20, № 3. С. 82-89 (ИФ РИНЦ - 0,355).</p> <p>5. Огнетов, С.Ю. Влияние эпидермального фактора роста на преобразования эпителия в послеоперационной полости височной кости, полученной в ходе санлирующей операции на среднем ухе по открытому типу / С.Ю. Огнетов, Н.А. Кирьянов // Журнал научных статей: Здоровье и образование в XXI веке. 2017. Т. 19, № 8. С. 45-49 (ИФ РИНЦ - 0,254).</p> <p>6. Сигал, З.М. Экспресс-диагностика ревматоидного артрита и остеоартроза / З.М. Сигал, О.Б. Сурнина, В.В. Брындин // Вестник Мордовского университета. 2017. Т. 27, № 3. С. 330-344 (ИФ РИНЦ - 0,225).</p>	

7. Сложные случаи проявления дисплазии соединительной ткани в клинической практике / С.Н. Стяжкина, Т.Е. Чернышова, А.А. Валинуров, и др. // Журнал научных статей: Здоровье и образование в XXI веке. 2017. Т.19, № 5. С. 46-48 (ИФ РИНЦ - 0,254).

8. Ирьянов, Ю.М. Репаративный остеогенез и ангиогенез в условиях чрескостного остеосинтеза и воздействия низкоинтенсивного лазерного излучения / Ю.М. Ирьянов, Н.А. Кирьянов // Морфология. 2016. Т. 149, № 2. С. 36-41. (ИФ РИНЦ - 0,755).

9. Ирьянов, Ю.М. Репаративный остеогенез при лечении полостного дефекта кости в условиях имплантации трехмерных сетчатых конструкций из никелида титана / Ю.М. Ирьянов, Н.А. Кирьянов, О.В. Дюрягина // Морфология. 2016. Т. 150, № 5. С. 47-52. (ИФ РИНЦ - 0,755).

10. Применение блокируемых стержней при лечении переломов костей предплечья у детей / В.Д. Шарпарь, О.А. Малахов, О.А. Неганов, и др. // Детская хирургия. 2016. Т. 20, № 1. С. 20-23 (ИФ РИНЦ - 0,265).

11. Уровень витамина D и показатели фосфорно-кальциевого обмена у школьников младших классов, проживающих на юге Башкирии / Э.Р. Бикметова, И.В. Головатских, Е.В. Кузнецова, и др. // Казанский медицинский журнал. 2015. Т. 96, № 5. С. 752-756 (ИФ РИНЦ - 0,328).

12. Ирьянов, Ю.М. Влияние имплантации минерализованного костного матрикса на регенерацию суставного хряща / Ю.М. Ирьянов, Н.А. Кирьянов, О.В. Дюрягина // Морфология. 2015. Т.147, № 1. С. 70-73 (ИФ РИНЦ - 0,784).

13. Ирьянов, Ю.М. Репаративное костеобразование и ангиогенез в условиях воздействия низкоинтенсивного электромагнитного излучения крайне высокой частоты / Ю.М. Ирьянов, Н.А. Кирьянов // Вестник Российской академии медицинских наук. 2015. Т. 70, № 3. С. 334-340 (ИФ РИНЦ - 1,080).

И.о. ректора ФГБОУ ВО «Ижевская государственная
медицинская академия» Минздрава России
д.м.н., проф.



А.Е. Шкляев