

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Баламетова Самира Гюльяхмедовича
на тему «Замещение пострезекционных дефектов костей углеродными наноструктурными
имплантатами (УНИ) при опухолевых и опухолеподобных заболеваниях скелета»
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия

Полное название организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»
Сокращенное название	ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского
Ф.И.О. руководителя	Директор ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского Соболев Константин Эдуардович
Ф.И.О. утвердившего отзыв на диссертацию	Заместитель директора по науке и международным связям ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского, доктор медицинских наук, профессор Какорина Екатерина Петровна
Ф.И.О. составившего и подписавшего отзыв	Руководитель отделения травматологии и ортопедии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, доктор медицинских наук, Шавырин Д.А.
Список публикаций сотрудников ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского по тематике диссертации	<ol style="list-style-type: none">1. Результат лечения пациентки с поражением бедренных костей множественной миеломой. Шевырев К.В., Волошин В.П., Шавырин Д.А., Митина Т.А., Трифонова Е.В., Мартыненко Д.В., Ошкуков С.А., Степанов Е.В. Гений ортопедии. 2021. Т. 27. № 2. С. 265-269.2. Аддитивные технологии у пациентов с обширными дефектами костей нижних конечностей. Волошин В.П., Галкин А.Г., Ошкуков С.А., Санкаранараянан А.С., Степанов Е.В., Афанасьев А.А. Гений ортопедии. 2021. Т. 27. № 2. С. 227-231.3. Замещение обширного диафизарного дефекта бедренной кости с применением аддитивных технологий. Волошин В.П., Ошкуков С.А., Галкин А.Г., Еремин А.В., Шевырев К.В., Мартыненко Д.В., Степанов Е.В., Афанасьев А.А., Санкаранараянан А. С. Вестник Ивановской медицинской академии. 2020. Т. 25. № 2. С. 51-56.4. Применение регенерируемых материалов в лечении несращения длинных костей. Шевырев К.В., Оноприенко Г.А., Волошин В.П., Мартыненко Д.В., Ошкуков С.А., Степанов Е.В. Гены и Клетки. 2019. Т. 14. № 5. С. 261.5. Способ замещения обширных диафизарных дефектов длинных трубчатых костей. Ошкуков С.А., Галкин А.Г., Волошин В.П., Еремин А.В., Шевырев К.В., Мартыненко

	Д.В., Степанов Е.В., Санкаранараянан А.С. Патент на изобретение 2746832 С1, 21.04.2021. Заявка № 2020123646 от 16.07.2020.
--	---

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского».

129110, г. Москва, ул. Щепкина, 61/2

Тел.: 8-495-681-55-85, e-mail: moniki@monikiweb.ru

www.monikiweb.ru

Заместитель директора по научной работе
и международным связям ГБУЗ МО МОНИКИ
им. М. Ф. Владимирского, д.м.н., профессор



Е.П. Какорина
Какорина Е.П.