

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Шафигулина Рашида Актасовича на тему: «Лечение переломов бедренной кости и их последствий при поломке блокируемого интрамедуллярного бедренного штифта» на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, специальность	Ученое звание	Основные научные работы
Хабибьянов Равиль Ярхамович	1959, Гражданин России	г. Казань, Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения РФ, кафедра травматологии, ортопедии и медицины катастроф, профессор кафедры	Доктор медицинских наук, 14.01.15 – травматология и ортопедия	Доцент	<p>1. Хабибьянов Р.Я., Шафигулин Р.А., Аглямков И.А. Способ удаления сломанного дистального конца бедренного блокируемого интрамедуллярного штифта с одномоментным ретроградным интрамедуллярным реостеосинтезом // Патент РФ № 2653268. Патентообладатель Государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан». 2018. Бюл. № 13</p> <p>2. Хабибьянов Р.Я., Шафигулин Р.А., Галеев И.Г., Никитин М.А. Способ удаления сломанного дистального конца бедренного канюлированного интрамедуллярного штифта // Патент РФ № 2682128. Патентообладатель Государственное автономное</p>

					<p>учреждение здравоохранения «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан». 2019. Бюл. № 8.</p> <p>3. Хабибьянов Р.Я., Скворцов А.П., Яшина И.В., Огаркова В.Л. Устройство для лечения множественных флотирующих переломов ребер // Патент РФ № 2702879. Патентообладатель Государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан». 2019. Бюл. № 29.</p> <p>4. Хабибьянов Р.Я., Скворцов А.П., Яшина И.В., Огаркова В.Л. Устройство для лечения переломов грудины со смещением // Патент РФ № 2710347. Патентообладатель Государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан». 2019. Бюл. № 36.</p> <p>5. Хабибьянов Р.Я., Малеев М.В., Никитин М.А. Устройство для репозиции нестабильных повреждений тазового кольца со смещением // Патент РФ № 2764501. Патентообладатель Государственное автономное</p>
--	--	--	--	--	--

					учреждение здравоохранения «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан». 2021. Бюл. № 2.
--	--	--	--	--	---