

**В диссертационный совет Д 208.006.06**

при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования  
«Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации (450008, г. Уфа, ул. Ленина, 3)

по диссертации Якупова Шамиля Фавизовича на тему «Хирургическое лечение нестабильных  
переломов ключицы в средней трети» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по  
специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Полное наименование: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации.</p>	<p>Колсанов Александр Владимирович Доктор медицинских наук Медицинские науки Специальность – 14.01.17 Хирургия; 14.03.02 Патологическая анатомия профессор РАН, профессор Ректор ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации.</p>	<p>Давыдкин Игорь Леонидович Доктор медицинских наук Медицинские науки Специальности: 14.01.05 Кардиология Профессор Проректор по научной работе ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, лауреат премии Правительства РФ Согласен на обработку персональных данных</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Ларцев Юрий Васильевич Доктор медицинских наук Специальность – 14.01.15 Травматология и ортопедия Доцент профессор кафедры травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии имени академика РАН А.Ф. Краснова ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России Согласен на обработку персональных данных</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анализ биосовместимости материалов для изготовления расширяющегося самоблокирующегося интрамедуллярного стержня с помощью культуры остеогенных фибробластоподобных клеток / Котельников Г.П., Проценко О.Н., Волова Л.Т., Ларцев Ю.В., Зуев-Ратников С.Д., Долгушкин Д.А., Татаренко И.Е., Шорин И.С., Кудашев Д.С. // Фундаментальные исследования. 2015. № 2-23. С. 5120-5123;</li> <li>2. Сравнительная оценка якорных свойств нового металлофиксатора для остеосинтеза на фоне остеопороза (кадаверное исследование) / Ларцев Ю.В., Панкратов А.С., Шерешовец А.А. // Современные проблемы науки и образования. – 2016. – № 6; URL: <a href="http://www.science-education.ru/article/view?id=25524">http://www.science-education.ru/article/view?id=25524</a>;</li> <li>3. Расширяемый самоблокирующийся интрамедуллярный стержень остеосинтеза / Криштал М.М., Котельников Г.П., Проценко О.Н., Бойченко О.В., Огин П.А. // Вектор науки Тольяттинского государственного университета. 2016. № 1 (35). С. 17-22\$</li> <li>4. Доклинические испытания аддитивных материалов для изготовления персонализированных эндопротезов суставов кисти в эксперименте / Котельников Г.П., Колсанов А.В., Волова Л.Т., Пономарева Ю.В., Николаенко А.Н., Приходько С.А., Попов Н.В.,</li> </ol>

	Щербовских А.Е. // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова, 2017. № 9. С. 71-73; 5. Комплекс диагностических исследований пациентов с передне-нижним и нижним привычным вывихом плеча / Ларцев Ю.В., Кобзарев В.В., Повелихин А.К. // Современные проблемы науки и образования. – 2017. – № 2.; URL.: <a href="http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=26289">http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=26289</a> .
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Адрес ведущей организации

Индекс	443099
Объект	ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
город	Самара
Улица	ул. Чапаевская
Дом	д. 89
Телефон	+7 (846) 332-16-34
e-mail	<a href="mailto:info@samsmu.ru">info@samsmu.ru</a>
Web-сайт	<a href="http://www.samsmu.ru">http://www.samsmu.ru</a>

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 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, лауреат премии Правительства РФ, доктор медицинских наук, профессор



И.Л. Давыдкин

