

В диссертационный совет
Д999.037.02 при ФГБУ
«РНИИТО им. Р.Р. Вредена»
Минздрава России

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о научной и практической ценности диссертационной работы Щукина Алексея Вячеславовича на тему: «Совершенствование последовательного остеосинтеза при лечении раненых с огнестрельными переломами длинных костей конечностей», представленной к официальной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.15 – травматология и ортопедия

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И. П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова Минздрава России
Местонахождение	197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6/8
Адрес электронной почты Телефон	info@1spbgu.ru , 8(812)338-78-95
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Багненко Сергей Федорович - Ректор академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Полушкин Юрий Сергеевич – проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Дулаев Александр Кайсинович – заведующий кафедрой травматологии и ортопедии, д.м.н., профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1.Дулаев А.К., Цед А.Н., Дыдыкин А.В., Бобрин М.И., Рефицкий Ю.В., Ходин А.И., Джусоев И.Г., Чикин А.Е. Применение интрамедуллярного блокированного остеосинтеза у пострадавших с открытым переломами голени и бедра при сочетанных повреждениях // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2012. – №4. – С. 49–54.</p> <p>2.Дулаев А.К., Дыдыкин А.В., Заяц В.В., Бобрин М.И., Рефицкий Ю.В., Джусоев И.Г. Интрамедуллярный остеосинтез штифтами с блокированием при около- и внутрисуставных переломах длинных костей конечностей в комплексном лечении пострадавших с тяжелой травмой // Скорая медицинская помощь. – 2013. – №1. – С. 69–73.</p> <p>3.Дулаев А.К., Цед А.Н., Джусоев И.Г. Опыт применения прямых пероральных антикоагулянтов после интрамедуллярного остеосинтеза при переломах бедренной и большеберцовой костей в условиях травматологического стационара // Травматология и ортопедия России. – 2014. №4 – С. 99–103.</p> <p>4.Кочиш А.Ю., Майоров Б.А., Беленький И.Г. Оригинальный способ малоинвазивного накостного остеосинтеза спирально изогнутыми пластинами при переломах диафиза плечевой кости // Травматология и ортопедия России. – 2016. – №3. – С. 99–109.</p> <p>5.Майоров Б.А., Беленький И.Г., Кочиш А.Ю. Сравнительный анализ результатов использования трех способов остеосинтеза при переломах диафиза плечевой кости // Гений ортопедии. – 2017. – №3. – С. 284–291.</p>

	6. Соломин Л.Н., Щепкина Е.А., Корчагин К.Л., Сабиров Ф.К., Таката М., Цухия Х. Новый способ коррекции многоуровневых деформаций длинных костей с использованием ортопедического гексапода // Травматология и ортопедия России. – 2017. – №3. – С. 103–109.
--	---

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 ФГБОУ ВО
«ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова»

Минздрава России

академик РАН, д.м.н., профессор

10.01.2018 г.



Ю.С. Полушкин