

В диссертационный совет Д 280.070.01 при ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Российской Федерации (125284, г. Москва, ул. Поликарпова, 12/13)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Исмаилова Магомеда Таймасхановича соискателя ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Рентгеноспектральный флуоресцентный анализ при судебно-медицинской экспертизе рубленых повреждений», по специальности 14.03.05 - «Судебная медицина» (медицинские науки)

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Янушевич Олег Олегович, ректор доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность, место работы	Вольская Елена Алексеевна проректор по научной работе ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова кандидат исторических наук 05.25.04 – «книговедение»
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Леонов Сергей Валерьевич, доктор медицинских наук
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)	1. Леонов С.В., Бадяев В.В. Микроскопические особенности резаных повреждений, сформированных острым лезвием. <i>Медицинская экспертиза и право.</i> 2012;3:31-32. 2. Леонов С.В., Бутузова Ю.П., Финкельштейн В.Т. Использование метода конечных элементов при моделировании процесса формирования колото-резаных повреждений. <i>Медицинская экспертиза и право.</i> 2013;1:29-32. 3. Леонов С.В., Бутузова Ю.П. Влияние «зоны острия» клинков ножей на морфологию колото-резаных повреждений текстильных материалов при перпендикулярном вколе. <i>Медицинская экспертиза и право.</i> 2013;2:25-27. 4. Леонов С.В., Власюк И.В., Крупин К.Н. Моделирование механизма образования колото-резаных ран методом конечных элементов. <i>Судебно-медицинская экспертиза.</i> 2013; 5 6(6): 14-16. 5. Леонов С.В., Бутузова Ю.П. Анализ напряжений, возникающих в следовоспринимающем материале при

	<p>внедрении колюще-режущего предмета. <i>Судебно-медицинская экспертиза</i>.2013 ;56(2): 19-21.</p> <p>6. Леонов С.В., Дубровин И.А., Эделев Н.С. Повреждения рубящими орудиями. Механизм образования повреждения. Общая морфология повреждений рубящими орудиями. Частная морфология рубленых ран. СМЭ рубленых ран. Определение свойств орудия травмы. В кн. Судебная медицина и судебно-медицинская экспертиза: национальное, руководство. Под ред. Ю.И. Пиголкина. М: ГЭОТАР-Медиа. 2014;254- 275.</p> <p>7. Леонов С.В., Финкельштейн В.Т. Морфологическая характеристика повреждений кожи, причиненных пластиковыми ножами с четырьмя режущими кромками. <i>Судебно- медицинская экспертиза</i>.2015;58(3):26-28.</p> <p>8. Леонов С.В., Кислов М.А. Морфологические особенности колото-резаных повреждений ребер при воздействии колюще-режущим предметом вдоль слоистости компакты. <i>Медицинская экспертиза и право</i>.2015;3:21-23.</p> <p>9. Леонов С.В., Кислов М.А. Морфология профиля плоских костей при колото-резаных повреждениях. <i>Медицинская экспертиза и право</i>.2015;4:10-12.</p> <p>10. Леонов С.В., Финкельштейн В.Т. Повреждения текстильной ткани от действия пластиковых ножей. <i>Медицинская экспертиза и право</i>. 2015;6:31—32.</p> <p>11. Леонов С.В., Кислов М.А. Реконструкции условий причинения колото-резаных ранений в случаях повреждений плоских костей. <i>Медицинская экспертиза и право</i>.2015;6:33-35.</p> <p>12. Леонов С.В., Финкельштейн В.Т. Экспертные критерии идентификации повреждений кожи пластиковыми ножами. <i>Медицинская экспертиза и право</i>.2016;16:29-30</p> <p>13. Кислов М.А., Леонов С.В. Особенности морфологии колото-резаных повреждений, нанесенных косо-поперечно к линиям слоистости компакты ребер. <i>Медицинская экспертиза и право</i>. 2016;2:34-36.</p> <p>14. Кислов М.А., Леонов С.В. Использование метода конечных элементов для прогнозирования разрушения колото-резаных повреждений плоских костей. <i>Медицинская экспертиза и право</i>. 2016;3:22-24.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	127473
Объект	ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России
Город	Москва
Улица	ул. Делегатская
Дом	д. 20.стр.1
телефон	8(495)609-67-00
e-mail	msmsu@msmsu.ru
Web-сайт	http://www.msmsu.ru/

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 МГМСУ им. А.И. Евдокимова
Минздрава России

Е.А. Вольская