

В диссертационный совет Д 208.067.03
 при ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский
 университет имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава России
 (ул. Петропавловская, 26, г. Пермь, 614990)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Еньчевой Юлии Абыталиновны на тему «Эффективность комбинированного хирургического лечения ожогов III степени», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.17 – хирургия, 03.02.03 – микробиология.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации
Сокращенное название организации	Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова
Руководитель организации	Бельских Андрей Николаевич доктор медицинских наук профессор
Адрес организации	улица Академика Лебедева, д. 6, литера Ж, г. Санкт-Петербург, Россия, 194044
Телефон/факс	(812)292-32-73
Адрес Эл .почты	vmeda-na@mil.ru
Веб- сайт	http://www.vmeda.org
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание сотрудника ведущей организации, предоставившего отзыв	Чмырев Игорь Владимирович доктор медицинских наук, начальник кафедры – начальник клиники термических поражений и пластической хирургии ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ Сбойчаков Виктор Борисович доктор медицинских наук, профессор, начальник кафедры микробиологии ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в	1. Чмырев И.В., Скворцов Ю.Р., Тарасенко М.Ю., Шпаков И.Ф. Ожоговая рана. Местное консервативное лечение. Материалы V Межрегиональной научно-практической

<p>рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<p>конференции «Теоретические и практические аспекты лечения ран различной этиологии». – Екатеринбург, 2014. – С. 97 – 100.</p> <p>2. Чмырев И.В., Матвеевко А.В. Инновационный путь оптимизации хирургического лечения обожженных. Сборник научных трудов IV съезда комбустиологов России «Мир без ожогов». – М., 2013. – С. 148 – 149.</p> <p>3. Чмырев И.В., Гайдаш А.А. Морфологический анализ воздействия низкочастотного ультразвука на кожу и подкожно-жировую клетчатку при выполнении некрэктомии у обожженных. Материалы II Национального конгресса «Пластическая хирургия». – М., 2012. – С. 14.</p> <p>4. Сбойчаков В.Б., Краева Л.А., Ценева Г.Я., Панин А.Л. Изменение чувствительности к антибиотикам у штаммов <i>S.aureus</i> под влиянием поляризованного лазерного излучения. Микробиология: от микроскопа до нанотехнологий — Мат. юб. науч.-практ.конф. – СПб., ВМедА, 2013. – С. 11-12.</p> <p>5. Сбойчаков В.Б. Микробиология с основами эпидемиологии и методами микробиологических исследований: 3-е изд., стер., Учебно-методическое пособие СПб.: СпецЛит, 2015.</p>
--	---

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Еньчева Юлия Абыталиновна не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Заместитель начальника
Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова
по учебной и научной работе
доктор медицинских наук профессор

  Б.Н. Котив

«14» 03 2017 г.