

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Акимова Сергея Сергеевича на тему: «Ошибки, опасности и осложнения эндовенозной лазерной облитерации» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» Минобороны России
Место нахождения, почтовый адрес	105229, Россия, г. Москва, Госпитальная площадь, д. 3
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	gvkg@mil.ru
Контактный телефон	8 (499) 263-5555
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Начальник госпиталя Крюков Евгений Владимирович член-корреспондент РАН, 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 и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Крюков Евгений Владимирович доктор наук медицинские науки специальность – 14.01.25 – пульмонология ученое звание: профессор должность: начальник госпиталя Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество,	Кранин Дмитрий Леонидович

<p>ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>доктор медицинских наук Начальник Центра сердечно-сосудистой хирургии ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» Минобороны России</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кранин Д.Л., Федоров А.Ю., Назаров Д.А. и др. Опыт хирургического лечения расслаивающей аневризмы 1 типа по Де Бейки // Вестник Национального медико-хирургического Центра им. Н.И. Пирогова. – 2011. – Т. 6, № 1. – С. 149–150.</li> <li>2. Кранин Д.Л., Федоров А.Ю., Назаров Д.А. и др. Опыт применения человеческого иммуноглобулина для внутривенного введения ("Пентаглобин") у больных инфекционным эндокардитом // Вестник Национального медико-хирургического Центра им. Н.И. Пирогова. – 2011. – Т. 6, № 2. – С. 76–79.</li> <li>3. Кранин Д.Л., Федоров А.Ю., Назаров Д.А. и др. Опыт хирургического лечения вторичного подострого инфекционного эндокардита с поражением открытого артериального протока и митрального клапана // Вестник Национального медико-хирургического Центра им. Н.Н. Пирогова. – 2011. – Т. 6, № 2. – С. 138–139.</li> <li>4. Ткачев Е.В., Кранин Д.Л., Крашонкин А.А. и др. Интраоперационная оценка кровотока по коронарным и внутренней грудной артерии до и после реваскуляризации миокарда. Ангиология и сосудистая хирургия. – 2011. – Т. 17, № 4. – С. 29–32.</li> <li>5. Чуприна А.П., Кранин Д.Л., Громыко Г.А., и др. Торакоскопическая имплантация левожелудочкового электрода с одномоментной резекцией легкого у пациентки с сердечной недостаточностью. Вестник Национального медико-хирургического Центра им. Н.Н. Пирогова. – 2017. – Т. 12, № 2. – С. 137–138.</li> </ol>



