

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
 По кандидатской диссертации Сыркашева В.А.  
 «РЕКОНСТРУКЦИЯ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫХ ДЕФЕКТОВ ИМПЛАНТАТАМИ ИЗ  
 НИКЕЛИДА ТИТАНА У БОЛЬНЫХ  
 С ОПУХОЛЕВЫМ ПОРАЖЕНИЕМ ОСНОВАНИЯ И СВОДА ЧЕРЕПА»  
 по специальности: 14.01.12 – онкология

Полное наименование организации	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России
Лицо, давшее отзыв (ФИО полностью, ученая степень, звание, должность по основному месту работы)	Решетов Игорь Владимирович  Звание, уч степень: д.м.н., профессор, член-корр.т РАН Директор НОКЦ пластической хирургии ГБОУ ВПО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова , заведующий кафедрой пластической хирургии ИПО, доктор медицинских наук, профессор, член - корреспондент РАН.
Адрес организации	119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2
Телефон/факс	8 (499) 248-01-81
Адрес эл. почты	rektorat@mma.ru
Веб- сайт	<a href="http://www.mma.ru/mgmu/infpolitik/">http://www.mma.ru/mgmu/infpolitik/</a>

**Список основных публикаций по теме диссертации (приблизительно) в рецензируемых изданиях за последние 5 лет:**

1. Опухоли головы и шеи. Технологии лечения, реконструкции, реабилитации, 2014 г.
2. EVALUATION OF PROPERTIES OF VARIOUS BIOMATERIALS TO CREATE BIOENGINEERED GRAFTS Batuchina E V, Васильев Алексей Вячеславович, Киселева Екатерина Владимировна, Ребрикова Ирина Валерьевна, Решетов Игорь Владимирович
3. WOUND REPAIR AND REGENERATION, 2012 Laser evaporation of models of normal and tumoral biological tissues Kortunov V N, Ul'yanova Valeriy A, Дмитриев Александр Константинович ↓ Решетов Игорь Владимирович
4. Photonics Devices, and Systems V Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 2011 Recent progress in the field of multicomponent biocompatible nanostructured

films Gloushankova N A, Sukhorukova Irina V, Анисимова Наталья Юрьевна 25th Symposium and Annual Meeting of the International Society for Ceramics in Medicine, ISCM 2013 Key Engineering Materials, 2014

5. Wavelet-domain de-noising technique for THz pulsed spectroscopy Chernomyrdin Nikita V, Gvdush Arseniy A, Зайцев Кирилл Игоревич 8th Conference of Optics and Photonics for Information Processing PHYSICS AND SIMULATION OF OPTOELECTRONIC DEVICES XXII, 2014