

СВЕДЕНИЯ  
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Асатрян Артур Генрикович

На тему: «Комплексное лечение тяжелых гнойно-некротических заболеваний кисти»

На соискание ученой степени доктора медицинских наук

по специальности 3.1.9 Хирургия

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы в соответствующей диссертации сфере исследований в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Дербенев Валентин Аркадьевич	Руководитель отдела лазерных технологий в хирургии Научно - практического центра лазерной медицины имени О. К. Скобелкина –Филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный клинический центр высоких медицинских	Доктор медицинских наук, 14.00.27 - Хирургия. Профессор	1. Лазерное излучение в лечении больных с гнойно-некротическими поражениями при синдроме диабетической стопы. <i>Дербенев В.А., Гусейнов А.И., Мустафаев Р.Д., Раджабов А.А. Азербайджан, журнал Хирургия. 2022. № 4 (2). С. 111.</i> 2. Фотодинамическая терапия при перипротезной

	<p>технологий»  Федерального Медико-биологического Агентства  (НПЦ ЛМ им. О.К. Скобелкина – Филиала ФГБУ ФКЦ ВМТ ФМБА России)</p>	<p>инфекции суставов. Гусейнов А.И., Баранов А.В., Раджабов А.А., Дербенев В.А., Карандашов В.И., Алуксандрова Н.П. Лазерная медицина. 2021. Т. 25. №1. С. 9 - 15</p> <p>3. Лазерные технологии в лечении гнойных ран мягких тканей. Дербенев В.А., Раджабов А.А., Ширяев В.С. Лазерная медицина. 2021. Т. 25. № S3. С. 19 - 20</p> <p>4. Лазерные технологии в лечении перипротезной инфекции суставов. Баранов В.А., Дербенев В.А., Мустафаев Р.Д., Гусейнов А.И., Раджабов А.А., Канаев А.С. АТЖ (Азербайджанский медицинский журнал). 2021. № 3. С.18 - 24.</p> <p>5. Лазерное излучение в лечении перипротезной инфекции суставов. Дербенев В.А., Гусейнов А.И., Баранов</p>
--	---	---

