

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по кандидатской диссертации Касьяна Армена Рафаэловича на тему
«Применение диодного лазерного скальпеля в лечении выросшего ногтя у детей»
по специальности 3.1.11. – Детская хирургия

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы (с указанием города, Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации), должность	Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1.	Абушкин Иван Алексеевич	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Адрес: 454092, Российская Федерация, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Воровского, 64</p> <p>Контактный телефон: +7 (351) 232-73-71</p> <p>Адрес электронной почты: kanc@chelsma.ru</p> <p>Адрес сайта организации: www.chelsma.ru</p> <p>Должность: Профессор кафедры общей и детской хирургии ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России.</p>	<p>Доктор медицинских наук,</p> <p>3.1.11. – Детская хирургия</p>	Доцент	<p>Оформление по ГОСТ Р 7.0.5-2008</p> <p>1. Физическое обоснование эффективности лазерного трансоссального доступа к межпозвонковому диску при лазерном пункционном лечении дискогенного болевого синдрома / А. В. Дыдыкин, Т. Г. Маховская, И. А. Абушкин [и др.] // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. – 2019. – № 5. – С. 52-60.</p> <p>2. Photothermal interactions with interstitial thermotherapy of vascular formations by infrared laser radiation of different wavelengths and the possibility of their ultrasonic evaluation / I.A.Abushkin, V.M. Chudnovsky, A.G. Denis [et al.] // Proc. SPIE 10876, Optical Interactions with Tissue and Cells XXX, 108761C (1 March 2019); doi: 10.1117/12.2510702 Event: SPIE BiOS, 2019, San Francisco, California, United States.</p> <p>3. Полупроводниковые и оптоволоконные лазеры в лечении дегенеративно-дистрофических</p>

				<p>заболеваний костей у детей / И.А. Абушкин, В.А. Привалов, В.М. Чудновский [и др.] // Ежегодная научно-практическая конференция по актуальным вопросам травматологии и ортопедии детского возраста «Турнеровские чтения», 03-04 октября 2019 года. Сборник статей. / Гл.ред. А.Г. Баиндурашвили; ред. С.В. Виссарионов, В.М. Кенис, А.В. Залетина, А.В. Овескина, К.С. Соловьева. – Санкт-Петербург, 2019 – С. 11-15.</p> <p>4. Laser Thermotherapy of Vascular Tumors in Children under Ultrasound Control / I.A. Abushkin, A.G. Denis, I.S. Vasiliev [et al.] // Proc. International Conference Laser Optics 2018, ICLO 2018. С. 468.</p> <p>5. Роль лазерной термотерапии и параметров локальной гемодинамики в дифференцированном лечении младенческих гемангиом головы и шеи / А. Г. Денис, И. А. Абушкин, И. С. Васильев [и др.] // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2018. – № 1(71). – С. 75-78. – DOI 10.17238/PmJ1609-1175.2018.1.75-78.</p> <p>6. Эстетический, индивидуальный подход в выборе метода лечения младенческой гемангиомы / А. Г. Денис, И. А. Абушкин, О. А. Гаврилова [и др.] // Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. – 2018. – № 4. – С. 78.</p> <p>7. Дифференцированный подход к лечению пациентов с младенческими гемангиомами наружных локализаций / И. С. Васильев, С. А. Васильев, И. А. Абушкин [и др.] // Вопросы реконструктивной и пластической хирургии. –</p>
--	--	--	--	---

				2017. – Т. 20. – № 1(60). – С. 5-16. – DOI 10.17223/1814147/60/01.
				8. Роль показателей локальной гемодинамики младенческой гемангиомы головы и шеи в диагностике стадии ее развития и выборе метода лечения / И. А. Абушкин, А. Г. Денис, В. А. Румянцев [и др.] // Альманах Института хирургии им. А.В.Вишневского. – 2017. – № S1. – С. 2070-2071.
				9. Российские лазерные системы в лечении сосудистых опухолей у детей / И. А. Абушкин, А. Г. Денис, И. С. Васильев [и др.] // Дерматология в России. – 2017. – № S1. – С. 5-6.
				10. Ангиогенез (литературный обзор) / И. С. Васильев, С. А. Васильев, И. А. Абушкин [и др.] // Человек. Спорт. Медицина. – 2017. – Т. 17. – № 1. – С. 36-45. – DOI 10.14529/hsm170104.

В соответствии с Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.11.2017 № 1093, Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 и приказом Минобрнауки России от 01.07.2015 № 662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» даю согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и в единой информационной системе в сети «Интернет».



И.А. Абушкин

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
Начальник управления кадров
Т.В. Казакова

✓