

В диссертационный совет 21.1.026.01 при ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Сафина Динара Аджамовича

на тему «Применение лазерного излучения желто-зеленого спектрального диапазона для лечения капиллярной ангиодисплазии кожного покрова у детей» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.1. - Детская хирургия

<p>Фамилия, Имя, Отчество</p>	<p>Гражданство</p>	<p>Место основной работы (полное наименование организации), должность</p>	<p>Ученая степень, звание, научные специальности, по которым защищена диссертация</p>	<p>Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</p>
<p>Абушкин Иван Алексеевич</p>	<p>Российская Федерация</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно- Уральский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры общей и детской хирургии</p>	<p>Доктор медицинских наук, доцент 14.01.19. - Детская хирургия</p>	<p>1. LASER PERFORATION OF BONES. PHOTOTHERMAL EFFECTS AND CLINICAL APPLICATIONS <i>Abushkin I.A., Anshugova A.E., Larra A.V., Minaev V.P., Shidlovsky V.M./ International Conference Laser Optics (ICLO), Saint Petersburg, Russian Federation, 2024, pp. 473- 473, doi: 10.1109/ICLO59702.2024.10624134</i> 2. LASER THERMOTHERAPY IN SURGICAL TREATMENT OF VASCULAR ANOMALIES <i>Abushkin I.A., Shidlovskii V.M., Gizev M.A., Rolyaev Yu.A., Garbuzov R.V.</i> Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2023. T. 174. № 3. С. 399-403. 3. ЛАЗЕРНАЯ ВНУТРИКАНЕВАЯ ТЕРМОТЕРАПИЯ КАПОШИФОРМНОЙ ГЕМАНГИОЭНДОТЕЛИОМЫ ФЕНОМЕНОМ КАСАВАСЧ-МЕРРИТ. 8 ЛЕГ ОДНОГО НАБЛЮДЕНИЯ <i>Абушкин И.А.</i> Вопросы онкологии. 2023. Т. 69. № 3S. С.</p>

			<p>253.</p> <p>4. ТЕХНОЛОГИЯ ЛАЗЕРНОЙ ПЕРФОРАЦИИ В ЛЕЧЕНИИ ПАТОЛОГИИ КОСТЕЙ И СУСТАВОВ <i>Абущикин И.А., Привазов В.А., Ламта А.В., Крочек И.В., Миняев В.Л., Чудновский В.А., Гузев М.А.</i></p> <p>5. ЛАЗЕР-ИНДУЦИРОВАННОЕ КИПЕНИЕ С НЕДОГРЕВОМ КАК МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ ТРУБЧАТЫХ И КИСТОЗНЫХ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ОБРАЗОВАНИЙ <i>Абущикин И.А., Чудновский В.А., Гузев М.А., Сорокин Р.С., Анчугова А.Е.</i></p> <p>6. PHYSICAL MECHANISMS OF LASER THERMOTHERAPY OF CYSTS <i>Mokrin S., Tereshko D., Kalik A., Abushkin I., Nevozhai V., Minaev S., Guzev M., Stidnovskii V.</i></p> <p>Heat Transfer Research. 2023. Т. 54. № 4. С. 11-24.</p> <p>7. ЛАЗЕРНАЯ ВНУТРИКАНЕВАЯ ТЕРМОТЕРАПИЯ В ХИРУРГИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ СОСУДИСТЫХ АНОМАЛИЙ <i>Абущикин И.А., Чудновский В.М., Гузев М.А., Поляев Ю.А., Гарбузов Р.В.</i></p> <p>Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2022. Т. 174. № 9. С. 396-400.</p> <p>8. ЛЕЧЕНИЕ ВЕНОЗНЫХ МАЛДФОРМАЦИЙ В УСЛОВИЯХ АМБУЛАТОРНОГО ЦЕНТРА <i>Абущикин И.А., Галушкин М.Я., Денис А.Г., Анчугова А.Е.</i></p> <p>Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. 2022. Т.</p>
--	--	--	--

			<p>12. № S. C. 5. 9. СЕЛЕКТИВНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ НАГРЕВ ОВОЛОЧЕК ЗАМКНУТЫХ ПОЛОСТЕЙ, ЗАПОЛНЕННЫХ ЖИДКОСТЬЮ <i>Мокрин С.Н., Гузев М.А., Терешко Д.А., Кулик А.В., Минаев С.С., Абушкин И.А., Чудновский В.М.</i> Доклады Российской академии наук. Физика, технические науки. 2022. Т. 507. № 1. С. 68-72.</p> <p>10. MECHANISMS OF SCORP WAVELENGTH LIGHT - BIOLOGICAL TISSUE INTERACTION <i>Abushkin I.A., Stukhovsky V.M., Guzev M.A., Anchugova A.E., Galitini M.Y.</i> International Conference Laser Optics (SLO). 20-24 June 2022. P.1 – 1. DOI: 10.1109/LCLO54117.2022.9840148</p> <p>11. АКУСТИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ ЭНДОВАЗАЛЬНОЙ ЛАЗЕРНОЙ ОБЛИТЕРАЦИИ <i>Моренко Д.Н., Юсупов В.И., Абушкин И.А., Пахалюк Ю.П., Гузев М.А., Чудновский В.М.</i> Флебология. 2021; 15(4):259-267. https://doi.org/10.17116/Флеб202115041259</p> <p>12. ТЕХНОЛОГИИ ЛАЗЕРИНИЦ И ИРРИГАЦИОННОГО КИПЕНИЯ В ДЕТСКОЙ ХИРУРГИИ <i>Абушкин И.А., Чудновский В.М., Галушкин М.Я.</i> Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. 2021. Т. 11. № S. C. 5.</p> <p>13. ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ МЛАДЕНЧЕСКИХ ГЕМАНГИОМ. ПРОЕКТ СОГЛАСИТЕЛЬНОВОГО</p>
--	--	--	--

			<p>ДОКУМЕНТА</p> <p>Поляев Ю.А., Мельников А.А., Абушкин И.А., Гартузов Р.В., Зябкин И.В., Куматадзе Д.Д., Нурмеев И.Н., Романов Д.В., Буторина А.В., Денис А.Г., Комлюкова И.П., Нарбуттов А.Г., Петрушин А.В., Хазуров Р.А.</p> <p>Детская хирургия. – 2020. – Том 24, № 3. - С. 142-156.</p> <p>14. PHOTOTHERMAL INTERACTIONS WITH INTERSTITIAL THERMOTHERAPY OF VASCULAR FORMATIONS BY INFRARED LASER RADIATION OF DIFFERENT WAVE-LENGTHS AND THE POSSIBILITY OF THEIR ULTRASONIC EVALUTION</p> <p><i>Abushkin I.A., Sludnovsky V.M., Denis A.G., Galitskin M.Y., Larin V.O., Romantova O.A., Larpa A.V., Anshingova A.E.</i></p> <p>Proc. SPIE 10876, Optical Interactions with Tissue and Cells XXX, 108761C (1 March 2019); doi: 10.1117/12.2510702</p>
--	--	--	--

Официальный оппонент

Д.М.Н. Абушкин Иван Алексеевич

Подпись д.м.н. И.А. Абушкина заверяю:

Ученый секретарь **Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ожно-Уральский государственный медицинский университет"** Министерства здравоохранения Российской Федерации.

___ октябрь 2024



/ Егорова М.В./