**Сведения об официальном оппоненте**

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО | Салмин Владимир Валерьевич |
| Ученая степень | д.ф.-м.н. |
| Отрасль науки, по которой защищена диссертация (№ специальности) | Лазерная физика - [01.04.21](https://www.sgu.ru/dis-sovet-avtoreferat-kod-specialnosti/01-04-21-03-01-02)  Биофизика - [03.01.02](https://www.sgu.ru/dis-sovet-avtoreferat-kod-specialnosti/01-04-21-03-01-02)  |
| Ученое звание (если есть) | Доцент |
| Полное и сокращенное наименование организации, являющейся основным местом работы | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| Структурное подразделение | Кафедрой медицинской и биологической физики |
| Должность | Заведующий кафедрой |
| Адрес работы(индекс, город, ул, дом) | 660022, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, зд. 1 |
| Тел. | +7-913-832-68-12 |
| Эл.почта. | vsalmin@gmail.com |
| Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | 1. **Salmin, V. V.**, Salmina, A. B., Fursov, A. A., Frolova, O. V., Laletin, D. I., Fursov, M. A., ... & Provorov, A. S. (2017). Using Of Laser-Induced Fluorescence Optical Biopsy For Asssesment Of Myocardial Ischemic Injury. Biology, 4(2), 142-157.
2. Shapovalov K.A., **Salmin V.V.**, Lazarenko V.I., Gar’kavenko V.V. (2017) [Modeling Of The Autofluorescence Spectra Of The Crystalline Lens With Cataract Taking Into Account Light Scattering. Journal of Applied Spectroscopy. 84(2), 278-283.](https://elibrary.ru/item.asp?id=41767665)
3. Medvedeva N.N., Kiprin D.V., Levenets A.A., **Salmin V.V.**, Gorbunov N.S. (2020) Features of physical and mechanical properties of materials used in orthopedic rehabilitation of patients. Iop Conference Series: Materials Science And Engineering, 660022
4. Shapovalov, K. A., **Salmin, V. V.**, & Lazarenko, V. I. (2017). Modeling of the autofluorescence spectra of the crystalline lens with cataract taking into account light scattering. Journal of applied spectroscopy, 84(2), 278-283.
 |

Тема диссертации соискателя Фарраховой Дины Салимовны: «Лазерно-спектроскопические исследования свойств фотосенсибилизатора индоцианина зеленого в молекулярном и коллоидном растворах»