

**Сведения о научном консультанте**

по диссертации Слюсаревой Евгении Алексеевны

«Фотоника флуороновых красителей в гомогенных и гетерогенных биополимерных средах» по специальности 01.04.05 – оптика на соискание ученой степени доктора физ.-мат. наук

Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным консультантом	ФГАОУ ВПО Сибирский федеральный университет Приказ №11213/с от 2.12.2010
Фамилия, имя, отчество	Слабко Виталий Васильевич
Гражданство	Российская федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико – математических наук 01.04.05. оптика
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре
<b>Основное место работы:</b>	
должность	Ведущий научный сотрудник
наименование подразделения (кафедра/лаборатория)	Научно-исследовательская часть
полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» (СФУ)
почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79 office@sfu-kras.ru www.sfu-kras.ru Телефон/факс: +7 (391) 244-86-25
Публикации по специальности 01.04.05 – оптика (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года):	
1. Slabko V.V., Tsipotan A.S., Aleksandrovsky A.S. SELF-ORGANISED AGGREGATION OF A PAIR OF PARTICLES WITH DIFFERENT RESONANT FREQUENCIES AND ELECTRIC DIPOLE MOMENTS OF TRANSITIONS, CONTROLLED BY AN EXTERNAL QUASI-RESONANT FIELD. Quantum Electronics. 2013. Т. 43. № 5. С. 458-462.	
2. Vyunishev A.M., Aleksandrovsky A.S., Zaitsev A.I., Slabko V.V. CERENKOV NONLINEAR DIFFRACTION OF FEMTOSECOND PULSES. Journal of the Optical Society of America B: Optical Physics. 2013. Т. 30. № 7. С. 2014-2021.	
3. Popov A.K., Shalaev M.I., Slabko V.V., Myslivets S.A., Nefedov I.S. ENHANCING COHERENT NONLINEAR-OPTICAL PROCESSES IN NONMAGNETIC BACKWARD-WAVE MATERIALS. Applied Physics A: Materials Science & Processing. 2012. Т. 109. № 4. С. 835-840.	
4. Slyusareva E.A., Sizykh A.G., Gerasimova M.A., Slabko V.V., Myslivets S.A. LASER PHOTOLYSIS OF FLUORONE DYES IN A CHITOSAN MATRIX. Quantum Electronics. 2012. Т. 42. № 8. С. 687-692.	
5. Slabko V.V., Tsipotan A.S., Aleksandrovsky A.S. RESONANT LIGHT-CONTROLLED SELF-ASSEMBLY OF ORDERED NANOSTRUCTURES. Photonics and Nanostructures - Fundamentals and Applications. 2012. Т. 10. № 4. С. 636-643.	

Научный консультант

  
\_\_\_\_\_

В.В. Слабко

подпись

Верно

Должность лица, ФГАОУ ВПО СФУ  
заверяющего сведения

Подпись Слабко

Начальник общего отдела

12.05.2014

13.05



инициалы, фамилия