

Сведения об официальных оппонентах  
по диссертации **Брылевой Юлии Анатольевны**

«Синтез, строение, магнитные свойства и фотолюминесценция комплексов Ln(III) (Ln = Sm, Gd, Eu, Tb, Dy, Tm), содержащих  
1,1-дитиолатные лиганды и N-гетероциклы или Ph<sub>3</sub>PO»

на соискание ученой степени кандидата химических наук, за период с 2010-2014 гг.

№	Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников, дата присвоения)	Ученое звание дата присвоения	Шифр специальности (с указанием отраслей, соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности)
1	2	3	4	5	6	7
2.	<b>Поздняков Иван Павлович</b>	1979 г., гражданин РФ	старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск	кандидат химических наук, 01.04.17 – химическая физика Дата присвоения 8.12.2004	-	01.04.17 – химическая физика
а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus				<ol style="list-style-type: none"> <li>Glebov E.M., <u>Pozdnyakov I.P.</u>, Grivin V.P., Plyusnin V.F., Zhang X., Wu F., Deng N. Intermediates in Photochemistry of Fe(III) Complexes with Carboxylic Acids in Aqueous Solutions // Photochem. Photobiol. Sci. 2011. V. 10, N 3. P. 425-430.</li> <li>Glebov E.M., Kolomeets A.V., <u>Pozdnyakov I.P.</u>, Plyusnin V.F., Tkachenko N.V., Lemmetyinen H. Ultrafast Pump-Probe Spectroscopy of IrCl6<sup>2-</sup>-Complex in Alcohol Solutions // Photochem. Photobiol. Sci. 2011. V. 10, N 10. P. 1709-1714.</li> <li>Матвеева А.Г., Глебов Е.М., Королев В.В., <u>Поздняков И.П.</u>, Плюснин В.Ф., Стась Д.В., Резников В.А. Люминесцентные свойства новых нафтилнитроксильных радикалов // Химия высоких энергий. 2011. V. 45, №5. С. 450-456.</li> <li>Sergey N.V., Burdukov A.B., Pervukhina N.V., Kuibida L.V., <u>Pozdnyakov I.P.</u>, Stass D.V. MARY spectroscopy in the presence of coordination compound Zn(hfac)<sub>2</sub>(PPO)<sub>2</sub> // Chem. Phys. Lett. 2011.</li> </ol>		

№	Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников, дата присвоения)	Ученое звание дата присвоения	Шифр специальности (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности)
1	2	3	4	5	6	7
				<p>V. 504. P. 107-112.</p> <p>5. <u>Pozdnyakov I.P.</u>, Kolomeets A.V., Plyusnin V.F., Melnikov A.A., Kompanets V.O., Chekalin S.V., Tkachenko N.V., Lemmetyinen H. Photophysics of Fe(III)-tartrate and Fe(III)-citrate complexes in aqueous solutions // Chem. Phys. Lett. 2012. V. 530. P. 45-48.</p> <p>6. Yurkova M.P., <u>Pozdnyakov I.P.</u>, Plyusnin V.F., Grivin V.P., Bazhin N.M., Kruppa A.I., Maksimova T.A. A mechanistic study of the photodegradation of herbicide 2,4,5-trichlorophenoxyacetic acid in aqueous solution // Photochem. Photobiol. Sci. 2013. V. 12, N 4. P. 684-689.</p> <p>7. Plyusnin V.F., Kolomeets A.V., Budkina D.S., <u>Pozdnyakov I.P.</u>, Tkachenko N.V., Lemmetyinen H. Photophysics of bis(ethylxanthato)nickel(II) [Ni(EtOCS<sub>2</sub>)<sub>2</sub>] complex studied by femtosecond pump-probe spectroscopy // J. Photochem. Photobiol. A: Chem. 2013. V. 251. P 57-62.</p> <p>8. <u>Pozdnyakov I.P.</u>, Aksenova Yu.V., Ermolina E.G., Melnikov A.A., Kuznetsova, R.T. Grivin V.P., Plyusnin V.F., Berezin M.B., Semeikin A.S., Chekalin S.V. Photophysics of diiodine-substituted fluorinated boron-dipyromethene: A time resolved study // Chem. Phys. Lett. 2013. V. 585. P. 49-52.</p> <p>9. Salomatova V.A., <u>Pozdnyakov I.P.</u>, Yanshole V.V., Wu F., Grivin V.P., Bazhin N.M., Plyusnin V.F. Photodegradation of 4,4-Bis(4-hydroxyphenyl)valeric acid and its inclusion complex with <math>\beta</math>-cyclodextrin in aqueous solution // J. Photochem. Photobiol. A: Chem. 2014. V. 274. P. 27-32.</p> <p>10. <u>Pozdnyakov I.P.</u>, Zhang X., Maksimova T.A., Yanshole V.V., Wu F., Grivin V.P., Plyusnin V.F. Wavelength-dependent photochemistry of acetaminophen in aqueous solutions // J. Photochem. Photobiol. A: Chem. 2014. V. 274. P. 117-123.</p>		