

Сведения о научном руководителе

по диссертации Нечаева Льва Владимировича

«Взаимодействие гуминовых кислот верхового торфа и их фракций с нафталином в водных средах» по специальности 02.00.04 – Физическая химия на соискание учёной степени кандидата химических наук

| | |
|--|--|
| Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным руководителем | Приказ по Томскому государственному университету от 12.10.2010 г., № 2625/с |
| Фамилия, имя, отчество | Чайковская Ольга Николаевна |
| Гражданство | гражданин Российской Федерации |
| 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) | доцент по специальности 01.04.05 – Оптика |
| Место работы | |
| Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации | 634050, г. Томск, пр. Ленина, 36, (3822) 529-852, www.tsu.ru, rector@tsu.ru |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» |
| Наименование подразделения | физический факультет |
| должность | декан |
| Публикации по специальности 02.00.04 – Физическая химия, химические науки | |
| 1. Tchaikovskaya O. , Karetnikova E., Sokolova I., Mayer G., Shvornev D. The phototransformation of 4-chloro-2-methylphenoxyacetic acid under KrCl and XeBr excilamps irradiation in water // J. Photochem. Photobiol. A: Chem. 2012. V. 228, № 1. P. 8-14. – DOI: 10.1016/j.jphotochem.2011.11.004 | |
| 2. Мальцева Е.В., Юдина Н.В., Чайковская О.Н. , Нечаев Л.В. Физико-химическое исследование взаимодействия модифицированных гуминовых кислот с биоцидами триазолового ряда // Журнал физической химии. 2011. Т. 85, № 9. С. 1676-1679. | |
| 3. Tchaikovskaya O.N. , Sokolova I., Mayer G., Karetnikova E. et al. The role of UV-irradiation pretreatment on the degradation of 2,4-dichlorophenoxyacetic acid in water // Luminescence (Willey InterScience). 2011. V. 26, № 3. P. 156-161. – DOI: 10.1002/bio.1198 | |
| 4. Нечаев Л.В., Чайковская О.Н. , Соколова И.В., Савельева А.В., Юдина Н.В., Мальцева Е.В. Влияние модельного солнечного излучения на взаимодействие гуминовых кислот с нафталином // Журнал прикладной химии. – 2013. – Т. 86, вып. 4. – С. 547–552. | |
| 5. Tchaikovskaya O.N. , Karetnikova E., Murcia M.D., Go´mez M., Go´mez J.L. Photodegradation of 2-methyl-4-chlorophenol in a KrCl exciplex flow-through photoreactor: a kinetic study // Desalination and Water Treatment. – 2014. – V. 52, № 1. – P. 1-10. –DOI:10.1080/19443994.2014.891079 | |

Научный руководитель

Верно

Ученый секретарь Ученого совета ТГУ

19.06.2014 г.



О.Н. Чайковская
Н.Ю. Бурова

О.Н. Чайковская

Н.Ю. Бурова