

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ


Лозицкой Анастасии Валерьевны

«Графитсодержащие эластичные полимерные композиты с высокой тензочувствительностью»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации за последние 5 лет
2	Морозов Александр Николаевич	1987 г.р., РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева (РХТУ им. Д.И. Менделеева), доцент кафедры «Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов»	Кандидат химических наук, 05.17.01 Технология неорганических веществ	<p>1. Danilkin M.I., Vereschagina N. Yu., Vainer Yu. G., Kochiev M.V., Ambrozevich S.A., Romet I., Mändar H., Morozov A.N., Repeev Yu. A., Spassky D.A., Shutov A.V., Seleznev L.V., Mokrousova D.V., Selyukov A.S. Ultrafast and slow luminescence decays at energy transfer from impurity-bound excitons // <i>Optical Materials</i>: X. 2023. V. 18. PP. 100237</p> <p>2. Ali I., Kon'kova T.V., Belkina I., Galunin E., Rysev A., Morozov A.N., Almalki A.S.A., Obaid R.J., Alsharif M.A. Facile synthesis and characterization of advanced cobalt materials for degradative and adsorptive removal of carmoisine in water // <i>International Journal of Environmental Science and Technology</i>. 2021. №18. PP. 3221-3236</p> <p>3. Danilkin M.I., Vereschagina N.Yu., Vainer Yu.G., Kochiev M.V., Ambrozevich S.A., Romet I., Mändar H., Morozov A.N., Repeev Yu.A., Spassky D.A., Shutov A.V., Seleznev L.V., Mokrousova D.V., Selyukov A.S. Ultrafast and slow Mn²⁺ luminescence in lithium tetraborate // <i>Journal of Alloys and Compounds</i>. 2021. V.883. 160852</p> <p>4. Morozov A.N., Phyto T.Z., Denisenko A.V., Kryukov A.Y Synthesis and photocatalytic properties of spatially ordered nanostructured Cu₂O/TiO₂ composite films // <i>Petroleum Chemistry</i>. 2021. T. 61. № 8. C. 951-958.</p> <p>5. Mikhailichenko A.I., Denisenko A.V., Morozov A.N., Yablonovsky E.V., Abin R.K, Vasiliev A.S. Synthesis of Cu₂O/TiO₂ Composite Photocatalysts for Wastewater Treatment // <i>Ecology and Industry of Russia</i>. 2020. V.24. №3. C. 34 – 38</p> <p>6. Mikhailichenko A.I., Morozov A.N., Denisenko A.V. Designing and preparing a thin-film photocatalyst from titanium</p>

				<p>dioxide nanotubes codoped with nitrogen and fluorine // Theoretical Foundations of Chemical Engineering. 2019. Т. 53. № 4. С. 632-637.</p> <p>7. Морозов А.Н., Крюков А.Ю., Десятов А.В. Прозрачные проводящие пленки на основе нанонитей серебра и углеродных нанотрубок // Успехи в химии и химической технологии. 2019. Т. 33. № 8 (218). С. 27-29.</p> <p>8. Потапова К.А., Десятов А.В., Крюков А.Ю., Морозов А.Н., Колесников В.А. Прозрачные нагревательные элементы на основе углеродных нанотрубок // Успехи в химии и химической технологии. 2019. Т. 33. № 8 (218). С. 83-84.</p> <p>9. Морозов А.Н., Крюков А.Ю., Десятов А.В. Особенности получения прозрачных токопроводящих покрытий из многостенных углеродных нанотрубок // Успехи в химии и химической технологии. 2020. Т. 34. № 4 (227). С. 37-39.</p> <p>10. Крюков А.Ю., Шумянцев А.В., Потапова К.А., Морозов А.Н., Десятов А.В. Влияние углеродных нанотрубок на прочность полимерного композита "эпоксидная смола - углеродные нанотрубки" // Успехи в химии и химической технологии. 2020. Т. 34. № 4 (227). С. 31-33.</p> <p>11. Крюков А.Ю., Шумянцев А.В., Потапова К.А., Морозов А.Н., Десятов А.В. Влияние метода диспергирования углеродных нанотрубок на прочность композита "ГИПС+УНТ" // Успехи в химии и химической технологии. 2020. Т. 34. № 4 (227). С. 28-30.</p>
--	--	--	--	---

Официальный оппонент  Морозов А.Н.

Подпись Морозова 

Ученый секретарь



 / Н.А. Махаров /