

Сведения о ведущей организации

| | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Полное наименование организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» |
| 2. | Сокращенное наименование организации | ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева |
| 3. | Ведомственная принадлежность | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации |
| 4. | Место нахождения | г. Москва, Миусская площадь, д. 9 |
| 5. | Почтовый адрес организации с указанием индекса | 125047, г. Москва, Миусская площадь, д. 9 |
| 6. | Телефон с указанием кода города | 8 (499) 978-86-60 |
| 7. | Адрес электронной почты | pochta@muctr.ru |
| 8. | Адрес официального сайта в сети «Интернет» | https://www.muctr.ru/ |
| 9. | Руководитель организации | Филатов Сергей Николаевич |
| 10. | Уполномоченный | Козловский Роман Анатольевич |
| 11. | Должность | И.о. первого проректора |
| 12. | Ученая степень | Доктор химических наук |
| 13. | Ученое звание | Профессор |
| 14. | Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Khachatryan A.A., Danilov E.A., Shakhnazarova A.B., Samoilov V.M. Preparation of natural graphite-phenolic resin composites with high thermal and electrical conductivity // Inorganic Materials: Applied Research. – 2025. – V. 16. – №. 2. – P. 407-416. 2. Sovyk D.N., Odintsov K.A., Bolshakov A.P., Dyakov S.A., Savin S.S., Fedorova I.A., Yurov V.Yu., Masalov V.M., Ralchenko V.G., Konov V.I. Synthesis of the Diamond–SiO₂ Composites with the Properties of Photonic Crystals in the Visible Spectral Range // Doklady Physics. – Moscow : Pleiades Publishing, 2023. – V. 68. – №. 9. – P. 302-305. 3. Romanov N.S., Danilov E.A., Gurova E.M., Grishukhina E.A. Obtaining and Thermophysical Properties of Thermal Liners Based on Silicone Elastomer Filled with Hexagonal Boron Nitride // Journal of Engineering Physics and Thermophysics. – 2024. – V. 97. – №. 6. – P. 1605-1612. 4. Жигарьков В.С., Ивановская Е.В., Айыыжы К.О., Овчаров А.В. Получение частиц на основе титана и золота методом лазерной абляции тонких пленок в жидкости // Письма в Журнал |

| | |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>технической физики. – 2023. – Т. 49. – №. 22. – С. 31-34.</p> <p>5. Anisimov V. V., Makarov N. A., Zabaluev E. K. Features of Powder Synthesis in ZnO–SnO₂ System // Inorganic Materials: Applied Research. – 2024. – V. 15. – №. 4. – P. 954-963.</p> <p>6. Zagorskiy D. L., Doludenko I. M., Frolov K. V., Perunov I. V., Chuev M. A., Chumakov N. K., Kalachikova I. V., Artemov V. V., Tziganova T. V., Kruglikov S. S. Features of obtaining by the method of matrix synthesis, structure and magnetic properties of iron nanowires // Fizika Tverdogo Tela. – 2023. – V. 65. – №. 6. – P. 973-978.</p> <p>7. Sinyakov M.V., Zasyapkina A.A., Tishkin V.V., Ivanova N.A., Vorobyeva E.A., Alekseeva O.K. Titanium-Based Nanostructured Coatings for Electrodes of Electrochemical Devices with Proton Exchange Membrane // Moscow University Physics Bulletin. – 2023. – V. 78. – №. 2. – P. 185-191.</p> <p>8. Епифанов Е.О., Рыбалтовский А.О., Юсупов В.И., Минаева С.А., Федотов С.С., Сигаев В.Н., Минаев Н.В. Фемтосекундный лазерный микроинжиниринг серебросодержащих нанопористых кварцевых стекол // Письма в Журнал технической физики. – 2024. – Т. 50. – №. 19. – С. 36-38.</p> <p>9. Mokrushin A.S., Nagornov I.A., Simonenko T.L., Simonenko N.P., Yu. Gorobtsov P., Simonenko E.P., Sevastyanov V.G., Kuznetsov N.T., Khamova T.V., Kopitsa G.P., Evzrezov A.N. Chemoresistive gas-sensitive ZnO/Pt nanocomposites films applied by microplotter printing with increased sensitivity to benzene and hydrogen // Materials Science and Engineering: B. – 2021. – V. 271. – P. 115233.</p> <p>10. Yudin N.N., Antipov O.L., Gribenyukov A.I., Eranov I.D., Podzyvalov S.N., Zinoviev M.M., Voronin L.A., Zhuravleva E.V., Zykova M.P. Effect of postgrowth processing technology and laser radiation parameters at wavelengths of 2091 and 1064 nm on the laser-induced damage threshold in ZnGeP₂ single crystal // Quantum Electronics. – 2021. – V. 51. – №. 4. – P. 306-316.</p> <p>11. Kunkel T., Kozyukhin S., Vorobyov Y., Smayev M., Lazarenko P., Romashkin A. Crystallization of GST225 thin film induced by a single femtosecond laser pulse: Experimental and theoretical study //</p> |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | |
|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>Materials Science in Semiconductor Processing. – 2022. – V. 139. – P. 106350.</p> <p>12. Kudryashov S.I., Danilov P.A., Rupasov A.E., Smayev M.P., Smirnov N.A., Ionin A.A., Zolot'ko A.S., Zakoldaev R.A., Kirichenko A.N. Birefringent microstructures in bulk fluorite produced by ultrafast pulsewidth-dependent laser inscription // Applied Surface Science. – 2021. – V. 568. – P. 150877.</p> |
|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Козловский



Исп. Стаханова С.В.

+7 (903) 576-54-00