

## 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   | РХТУ им. Д. И. Менделеева   |
| 3.  | Ведомственная принадлежность   | Министерство науки и высшего образования РФ   |
| 4.  | Место нахождения   | 125047, Москва, площадь Миусская, 9   |
| 5.  | Почтовый адрес организации с указанием индекса   | 125047, Москва, площадь Миусская, 9   |
| 6.  | Телефон с указанием кода города  | +7 (499) 978-86-60  |
| 7.  | Адрес электронной почты  | pochta@muctr.ru   |
| 8.  | Адрес официального сайта в сети «Интернет»   | <a href="https://muctr.ru/">https://muctr.ru/</a>   |
| 9.  | Руководитель организации   | Воротынцев Илья Владимирович  |
| 10. | Уполномоченный   | Петрова Ольга Борисовна   |
| 11. | Должность  | Профессор   |
| 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) | <p>1. Smirnov O., Korablev D., Sotnikov A., Stahl A., Steinmann J., Khudyakov V., Avetissov I., Zyкова M Magnetic shielding for large photoelectron multipliers for the OSIRIS facility of the JUNO detector. Journal of Instrumentation, 2023, том 18, № 04, с. P04015.</p> <p>2. Меньшова И.И., Аверина Ю.М., Заболотная Е. Углеродные волокна в адсорбционных процессах. Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2023. Т. 66. № 3. С. 52-58.</p> <p>3. Кислинская А.Ю., Цыганков П.Ю., Меньшутина Н.В., Пашкин Е.А., Крюков А.Ю. Получение углеродных аэрогелей с внедренными частицами карбида кремния как материалов для накопителей энергии. Материалы Международной научно-практической конференции «Перспективные технологии и материалы» с. 118-120, 2022</p> <p>4. Zyкова Marina, Runina Kristina, Popkova Lidia, Petrova Olga, Barkanov Artem, Do Dinh Trung, Ta Thu Trang, Nguyen Van Luong, Khomyakov Andrew, Avetissov Igor, Avetisov Roman Applied Physics A: Materials Science and Processing. 2022. Т. 128. № 3. 240.</p> <p>5. Пешнев Б.В., Нгуен В.Х., Гаврилова Н.Н., Филимонов А.С., Николаев А.И. Влияние поверхности углеродного материала на</p> |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>порообразование при его окислении. Химия твердого топлива. 2022. № 1. С. 43-48.</p> <p>6. Федюшкина А.Г., Бухаркина Т.В., Бейлина Н.Ю., Швецов А.А., Петров А.В. Перспективы получения углеродных материалов, устойчивых к среде жидкосолевых реакторов. Химия твердого топлива. 2022. № 5. С. 25-31.</p> <p>7. Barkanov, A., Zakharova, A., Vlasova, T. et al. NIR-OLED structures based on lanthanide coordination compounds: synthesis and luminescent properties. J Mater Sci 57, 8393–8405 (2022).<br/> <a href="https://doi.org/10.1007/s10853-021-06721-4">https://doi.org/10.1007/s10853-021-06721-4</a></p> |
|--|---|

Проректор по науке РХТУ им.Д.И.Менделеева  
Щербина Анна Анатольевна



*[Handwritten signature]*

Подпись и печать