

Сведения о члене экспертной комиссии

| | | |
|---|--|---|
| 1 | ФИО (полностью) | Ожован Михаил Иванович |
| 2 | Гражданство | РФ |
| 3 | Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация) | д.ф.-м.н. по специальности 02.00.04 физическая химия |
| 4 | Ученое звание (по кафедре, специальности) | доцент/с.н.с. по специальности № Физика и математика, Профессор Имперского Колледжа Лондона |
| 5 | Место работы: | |
| | Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации | Department of Materials Imperial College London South Kensington Campus, London SW7 2AZ, UK Tel: +44 (0) 747 828 9098 Fax: +44 (0)20 7594 6736 http://www.imperial.ac.uk/people/m.ojovan |
| | Полное наименование организации в соответствии с уставом | Imperial College London |
| | Ведомственная принадлежность организации | |
| | Тип организации | государственное автономное образовательное учреждение |
| | Наименование подразделения | Кафедра материалов |
| | Должность | профессор |
| 6 | Основные публикации в области диссертационного исследования: | |
| | <p>1. A.I. Orlova, M.I. Ojovan. Ceramic Mineral Waste-Forms for Nuclear Waste Immobilization. <i>Materials</i>, 12 (16), 2638, 45 pp. (2019).</p> <p>2. A.L. Shilov, S.V. Stolyar, V.L. Stolyarova, M.I. Ojovan. The viscosity of Bi₂O₃-B₂O₃-SiO₂ glasses and melts. <i>Glass Technology</i>, 64 (4), 105-110 (2019).</p> <p>3. Д.С. Сандитов, М.И. Ожован. Релаксационные аспекты перехода жидкость-стекло. <i>Успехи Физических Наук</i>, 189, 113–133 (2019).</p> <p>4. M.I. Ojovan, B.E. Burakov, W.E. Lee. Radiation-induced Microcrystal Shape Change as a Mechanism of Wasteform Degradation. <i>Journal of Nuclear Materials</i> 501C, 162-171 (2018).</p> <p>5. D.S. Sanditov. M.I. Ojovan. On relaxation nature of glass transition in amorphous materials. <i>Physica B</i>, 523, 96–113 (2017).</p> <p>6. P.P. Poluektov, O.V. Schmidt, V.A. Kascheev, M.I. Ojovan. Modelling aqueous corrosion of nuclear waste phosphate glass, <i>Journal of Nuclear Materials</i>, 484, 357–366 (2017).</p> <p>7. A. Wickham, H.-J. Steinmetz, P. O'Sullivan, M.I. Ojovan. Updating irradiated graphite disposal: Project 'GRAPA' and the international decommissioning network. <i>Journal of Environmental Radioactivity</i>, 171, 34–40 (2017).</p> <p>8. M.I. Ojovan. Mass spectrometric evidencing on modified random network microstructure and medium range order in silicate glasses. <i>J. Non-Cryst. Solids</i>, 434, 71-78 (2016).</p> <p>9. S. Tan, M.I. Ojovan, N.C. Hyatt, R.J. Hand. MoO₃ incorporation in magnesium aluminosilicate glasses. <i>Journal of Nuclear Materials</i>, 458, 335-342 (2015).</p> | |
| 7 | Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный) | |
| 8 | Адрес электронной почты | |