

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ И МЕРОПРИЯТИЯ

DOI: 10.17223/24135542/1/11

Центр превосходства – Центр исследований в области материалов и технологий

В 2015 г. в Томском государственном университете открыт Центр превосходства – Центр исследований в области материалов и технологий. Председателем Совета Центра является академик В.Н. Пармон. Директором Центра является доктор физико-математических наук, профессор кафедры физической и коллоидной химии ТГУ И.А. Курзина.

Целью создания Центра является обеспечение мирового уровня образовательной и научной деятельности Томского государственного университета в области технологий получения новых функциональных и конструкционных материалов, их изучения совместно с ведущими научными организациями и сетевыми научными объединениями с привлечением к руководству ключевых иностранных и российских ученых.

В основные задачи Центра входят подготовка кадров на базе химического, физического и физико-технических факультетов ТГУ для функционирования и развития инновационной инфраструктуры университета; организация и сопровождение международных сетевых исследовательских проектов совместно с ведущими зарубежными и российскими университетами и научными организациями, в том числе под руководством приглашенных ученых, а также координация издания научного журнала ТГУ «Вестник ТГУ. Химия» и освещение ключевых результатов научной и образовательной деятельности центра.

В рамках Центра предполагается проведение научных исследований по тематике Центра с учетом приоритетных международных и российских направлений фундаментальных и прикладных исследований, результатов отраслевых прогнозов научно-технологического развития.

Centre of excellence – Centre of research in the field of materials and technologies

In 2015 a new Centre – «Centre of research in the field of materials and technologies» was opened in Tomsk State University. The Chairman of the Council is academician V.N. Parmon.

The aim of creation and activity of the Centre is provision of the world level of the educational and research activity of Tomsk State University in the field of technologies of new functional and constructive materials obtainment, its research jointly with the leading research organizations and network research consortiums involving into the leadership the key foreign and Russian scientists.

The main tasks of the Centre are training of specialists on the base of Chemical, Physics and Physics-Technical faculties of TSU for functioning and development of the university innovation infrastructure; organization and support of international network research projects jointly with the leading Russian and foreign universities and research organizations, including projects, supervised by invited scientists.

The Centre is supposed to conduct researches in its subject areas including the priority international and Russian areas of fundamental and applied researches, taking into account results of industry sector forecasts of scientific-technological development.