

- STP project -144 "SELECTIVE SORBENTS FOR DECONTAMINATION OF RADIOACTIVE MATERIALS AND PREVENTION RADIONUCLIDES FROM SPREADING («RADCOLLS»)" funded by the European Commission within the 7th Framework Programme for Research and Technology Development (FP7) ERAnet-Russia
- Проект РФФ 14-13-00135 «Композитные селективные сорбенты на основе резорцинформальдегидных смол для извлечения радионуклидов из радиоактивных отходов сложного состава»
- Проект РФФИ 14-03-00096 а «Синтез, изучение физико-химических свойств и применение функциональных темплатных наноматериалов для концентрирования и выделения опасных радионуклидов»
- Проект РФФИ 14-03-31434 мол а «Композитные наноструктурированные оптические материалы на основе хитозана и наночастиц благородных металлов для применения в оптических детекторах газов»
- Программа содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере «СТАРТ-2011» проект 9078p/14911 по теме: «Создание макропористых катализаторов гидротермального окисления для переработки жидких радиоактивных отходов»
- Проект РФФИ 14-03-31485 «мол а» по теме: «Синтез и исследование катализаторов гидротермального окисления с регулируемой пористой структурой»
- Проект РФФИ 16-33-00986 «мол а» по теме: «Синтез и

исследование сорбционных свойств керамики на основе оксидов железа»

- РНФ □ 14-13-00136 "Полимерные и гибридные полимер-неорганические материалы на основе полисахаридов для сорбции и катализа" (руководитель Братская С.Ю.) 2014-2016
- Проект РФФИ □ 12-03-31687 Исследование механизмов и физико-химических особенностей сорбции цезия на фенолоальдегидных смолах
- Проект РФФИ □ 14-03-90101 Разработка физико-химических принципов формирования новых селективных неорганических и органо-неорганических композитных сорбентов для извлечения уранил-ионов