**Инновационная деятельность**

**Новое высокоэффективное дезинфицирующее средство «АРТДЕЗ»**

В ходе выполнения научных исследований разработано новое высокоэффективное дезинфицирующее средство «АРТДЕЗ».
Средство предназначено для дезинфекции архивных и библиотечных объектов на бумажной основе, кожаных и иных переплетов, музейных изделий из дерева, ткани, керамики, стекла, металла и других, без ограничений материалов; дезинфекции поверхностей в помещениях музеев, архивов, библиотек, в том числе стеллажей, шкафов, полок, столов, полов и стен.
На данное средство разработаны технические условия (ТУ 9392-030-47038932-2014), инструкция по применению, получено свидетельство о государственной регистрации (№ RU. 77.99.88.002.Е. 001532.02.15 от 02.02.2015 г.).
Производство опытной партии осуществлено на базе ООО «Опытно-технологической фирмой «ЭТРИС».

Распоряжением Комитета по науке и высшей школе в соответствии с решением Совета конкурса лучших инновационных проектов в сфере науки и высшего профессионального образования Санкт-Петербурга от 30 августа 2017 года коллектив проекта **"Дезинфицирующее средство АРТДЕЗ для защиты объектов культурного наследия от биоповреждений"** признан победителем Конкурса 2017 года. Руководитель проекта – заведующая лабораторией биологических методов экологической безопасности НИЦЭБ РАН, д.т.н. Медведева Н.Г. Авторы проекта – д.т.н. Медведева Н.Г., вед.н.с. НИЦЭБ РАН, к.б.н. Кузикова И.Л.