

***Абрамова Елена Николаевна***

**2008-2018:** бакалавр, магистр, аспирант в Московском государственном институте тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова

**2019:** кандидат химический наук

**2018- по в.н.:** научный сотрудник Сколковского института науки и технологий.

***Научные интересы:*** материалы для микро-, опто- и наноэлектроники, полупроводники, материалы для метал-ионных аккумуляторов, материалы на основе кремния и углеродные материалы.

Патент № 2762737 «Способ химической обработки анодов на основе неграфитизируемого углерода и химически обработанные таким способом аноды на основе неграфитизируемого углерода для калий-ионных аккумуляторов» вошел в список 100 лучших патентов России 2020г.

Е. Абрамова была награждена дипломами за лучший стендовый доклад на Первом всероссийском кристаллографическом конгрессе (2016) и за лучший устный доклад на Третьем междисциплинарном научном форме «Новые материалы» (2017).