

Lebenslauf

Dr. Evgenia Dmitrieva

geboren 27.05.1978 in Leningrad (jetzt Sankt Petersburg) Russische Föderation

Studium

9/1998-6/2003 **Studium der Chemie und Pädagogik** an der Russischen Staatlichen Pädagogischen A.I.Herzen-Universität, St.Petersburg Russland
Titel der Diplomarbeit: "Präparation und Charakterisierung der polymeren Schiff-Base-Chelatkomplexen von Kobalt"

Promotion

10/2003-11/2006 **Promotion in Chemie** bei Prof. Dr. Alexander Timonov an der Russischen Staatlichen Pädagogischen A.I.Herzen-Universität (Institut für anorganische Chemie), St.Petersburg Russland
Titel der Dissertationsarbeit: "Präparation und Charakterisierung der polymeren Schiff-Base-Chelatkomplexen von Kupfer, Nickel und Palladium"

Förderung

10/2005-3/2006 **DAAD-Stipendium.** Forschungsaufenthalt im Arbeitskreis von Prof. Dr. Derck Schlettwein an der Justus-Liebig-Universität Giessen (Institut für Angewandte Physik)
Schwerpunkt der Arbeit: Spektroelektrochemische Untersuchung an polymeren Schiff-Base-Chelatkomplexen von Nickel.

Berufstätigkeit

7/2003-2/2008 **Wissenschaftliche Mitarbeiterin** bei der "GEN3 Partners Inc." (USA/St.Petersburg Russland).
Projekt "Advanced energy storage device" (Entwicklung polymermodifizierter Elektrodenoberflächen zum Einsatz in Energiespeichern)

3/2008-aktuell **Gastwissenschaftlerin** am Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden