Dr. (RUS) Sergei Ivlev

Persönliche Daten

Geboren: 15.12.1987 in Semipalatinsk–21, Kasachstan

Familienstand: verheiratet, ein Kind (*2017)

Position: Leiter der Serviceabteilung Kristallstrukturanalyse

Adresse: Philipps-Universität Marburg

Fachbeich Chemie, Abteilung Kristallstrukturanalyse

Hans-Meerwein-Str. 4, 35043 Marburg

Tel., Fax: +49 6421 28 27029, +49 6421 28 25762

E-Mail: sergei.ivlev@chemie.uni-marburg.de

Homepage: https://www.uni-marburg.de/de/fb15/xray



Ausbildung

2011 – 2014 Anfertigung einer Dissertation zum Thema "Synthese und Charakterisierung von

Tetrafluoridobromaten der Alkalimetalle" unter Anleitung von Prof. Dr. Ivan Zherin,

Polytechnische Universität Tomsk, Russland

2005 – 2011 Diplom-Abschluss in chemischer Technologie mit Auszeichnung, Polytechnische

Universität Tomsk, Russland. Thema der Diplomarbeit "Mechanismus, Thermodynamik

und Kinetik der Fluorierung von Kaliumbromid in Gegenstrom-Schneckenreaktor".

Betreuer: Dr. Roman Ostvald

2005 Schulabscluss, Mittelschule Nr. 3, Kurtschatow, Kasachstan

Beruflicher Werdegang

2019 –	Leiter der Serviceabteilung Kristallstrukturanalyse am Fachbereich Chemie, Philipps- Universität Marburg
2015 – 2019	Wissenschaftlicher Mitarbeiter (Postdoktorand) am Arbeitskreis Prof. Dr. Florian Kraus, Philipps-Universität Marburg, Deutschland. Thema: "Synthese von neuen hochreaktiven Fluorverbindungen"
2013 – 2016	Assistent des Lehrstuhls für chemische Technologie, Polytechnische Universität Tomsk, Russland
2011 – 2013	Projektingenieur, Polytechnische Universität Tomsk, Russland
2010	Oberlaborant, Petersburger Konstantinov-Institut für Kernphysik, Russland
2009	Laborant, Petersburger Konstantinov-Institut für Kernphysik, Russland

Ausgewählte Mitgliedschaften und Service

- Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Kristallographie
- Mitglied der European Crystallographic Association
- Gutachter f
 ür Zeitschriften "Crystals", "Inorganics", "Materials", "Molecules"
- Mitglied des RSC Reviewer Panel