

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
Fachbereich 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 Schulabschluss, 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

- Deutsche Gesellschaft für Kristallographie
- European Crystallographic Association
- Mitglied des lokalen Organisationskomitees des ISIF-2014-Symposiums (2013 – 2014)
- Gutachter für internen Publikationsservice „Hirsh Rocket“ an der Polytechnischen Universität Tomsk (2015 – 2016)
- Gutachter für Zeitschrift „Crystals“