



**KULTUSMINISTER
KONFERENZ**

*Zentralstelle
für ausländisches
Bildungswesen*

Graurheindorfer Str. 157
D-53117 Bonn

Tel.: +49 (0)228 501 664
Fax.: +49 (0)228 501 229
zabservice@kmk.org
http://www.kmk.org/zab
http://anabin.kmk.org

Reg.-Nr.: L2022/346737

Bonn, 05.04.2023

Zeugnisbewertung für ausländische Hochschulqualifikationen

Die Bewertung erfolgt unter der Voraussetzung der Echtheit und Richtigkeit des Zeugnisses.

Yuriy Seliverstov, geboren am 01.11.1986 in Murmansk, weist den folgenden ausländischen Hochschulabschluss nach:

Abschluss:	matematik, sistemnyj programmist
Wörtl. Übersetzung:	Mathematiker, Systemprogrammierer
Studiengang:	prikladnaja matematika i informatika (Angewandte Mathematik und Informatik)
Fachrichtung:	cislennye metody (Numerische Methoden)
Institution:	Rossijskij gosudarstvennyj universitet im. Immanuila Kanta (Russische Staatliche Immanuel-Kant-Universität)
Ort:	Kaliningrad
Staat:	Russische Föderation
Dauer:	5 Jahre
Abschlussdatum:	27.05.2009
Ausstellungsdatum:	10.06.2009
Urkundennummer:	VSG 3157590

Bewertung

Der ausländische Abschluss entspricht einem deutschen Hochschulabschluss. Er ist vom Niveau her zwischen der Bachelor- und der Masterebene einzuordnen.

i.A.

Asif Masimov



ENIC-NARIC
gateway to recognition of qualifications



Zeugnisbewertung für ausländische Hochschulqualifikationen

Die Bewertung erfolgt unter der Voraussetzung der Echtheit und Richtigkeit des Zeugnisses.

Yuriy Seliverstov, geboren am 01.11.1986 in Murmansk, weist den folgenden ausländischen Hochschulabschluss nach:

Abschluss:	matematik, sistemnyj programmist
Wörtl. Übersetzung:	Mathematiker, Systemprogrammierer
Studiengang:	prikladnaja matematika i informatika (Angewandte Mathematik und Informatik)
Fachrichtung:	cislennye metody (Numerische Methoden)
Institution:	Rossijskij gosudarstvennyj universitet im. Immanuila Kanta (Russische Staatliche Immanuel-Kant-Universität)
Ort:	Kaliningrad
Staat:	Russische Föderation
Dauer:	5 Jahre
Abschlussdatum:	27.05.2009
Ausstellungsdatum:	10.06.2009
Urkundennummer:	VSG 3157590

Das Zeugnis ist entsprechend den im Herkunftsland geltenden Vorgaben ausgestellt.

Dauer und Art der Ausbildung

Nachgewiesen ist der Abschluss eines in Vollzeitform regulär 5-jährigen Hochschulstudiums im Studiengang "prikladnaja matematika i informatika" (Angewandte Mathematik und Informatik) in der Fachrichtung "cislennye metody" (Numerische Methoden).

Die "Rossijskij gosudarstvennyj universitet im. Immanuila Kanta" (Russische Staatliche Immanuel-Kant-Universität) ist eine anerkannte Hochschule. Sie heißt heute "Baltijskij federalnyj universitet imeni Immanuila Kanta" (Baltische Föderale Immanuel-Kant-Universität).

