Das Original besteht aus 2 Dokumenten (3 Seiten): Diplom und Anlage¹.

RUSSISCHE FÖDERATION

Stadt Kasan Staatliche Bildungseinrichtung für berufliche Hochschulbildung "Staatliche Universität für Energetik der Stadt Kasan²"

DIPLOM

ВБА Nr. 0625342

Laut Beschluss der Staatlichen Prüfungskommission vom 10. Juni 2010 wurde

Galâutdinov Fidail' Vatersname Sâmilevič³ (Galiautdinov Fidail⁴)

der akademische Grad

Bachelor in Technik und Technologie

in der Fachrichtung: "Elektroenergiewirtschaft"

verliehen.

Das Diplom ist ein Dokument über die Hochschulbildung.

Registrierungsnummer: IEE-2447

Datum:

04. August 2010

Rundes Wappensiegel:

Vorsitzende/r der Staatlichen

Ministerium für Bildung und

Prüfungskommission/eigenhändige Unterschrift⁵

Wissenschaft der Russischen

Rektor/ eigenhändige Unterschrift⁶

Föderation, staatliche

Bildungseinrichtung für berufliche Hochschulbildung "Staatliche Universität für Energetik der Stadt Kasan", ⁷.

¹ Anmerkung der Übersetzerin: Ohne Diplom ist die Anlage ungültig.

² Anmerkung der Übersetzerin: siehe www.anabin.kmk.org

³ Anmerkung der Übersetzerin: Schreibweise nach ISO9/ Abweichungen sind möglich.

Anmerkung der Übersetzerin: Schreibweise nach dem russischen Reisepass Nr. 72 1667966 - Galiautdinov Fidail.

Anmerkung der Übersetzerin: unleserlich.
 Anmerkung der Übersetzerin: unleserlich.

⁷ Anmerkung der Übersetzerin: teilweise unleserlich.

Name, Vorname, Vatersname: Galâutdinov Fidail' Sâmilevič

Geburtsdatum: 09. Oktober 1988

Vorherige Ausbildungsurkunde:

Zeugnis über mittlere (vollständige) allgemeine Schulausbildung, ausgestellt 2006

Aufnahmeprüfungen: bestanden

Immatrikulation:

2006 wurde an der staatlichen Bildungseinrichtung für berufliche Hochschulbildung "Staatliche Universität Energetik der Stadt Kasan" aufgenommen. (Direktstudium)

Abschluss des Studiums:

2010 an der staatlichen Bildungseinrichtung für berufliche Hochschulbildung "Staatliche Universität für Energetik der Stadt Kasan" (Direktstudium)

Regelstudienzeit im Direktstudium: 4 Jahre

Fachrichtung/ Fachgebiet: Elektroenergiewirtschaft

Vertiefung: -/-

Studienarbeiten:

Elektromechanik, befriedigend Übertragung und Verteilung der Elektroenergie, befriedigend Grundlagen für die Planung der elektroenergetischen Systeme und Netze, ausgezeichnet

Praktika:

Studienpraktikum, 4 Wochen, ausgezeichnet Betriebspraktikum, 4 Wochen, ausgezeichnet

Staatliche Abschlussprüfungen:

Fächerübergreifende Abschlussprüfung in der Fachrichtung "Elektroenergiewirtschaft", gut

Ausführung und Verteidigung der Abschlussarbeit:

zum Thema: "Berechnung des Elektronetzes für ein Bezirk nach Verbraucherkategorien (I,II,III)", 6 Wochen, ausgezeichnet

Das vorliegende Diplom erlaubt die Ausübung der beruflichen Tätigkeit gemäß dem Ausbildungsniveau sowie der Qualifikation

Russische Föderation Staatswappen

Stadt Kasan
Staatliche Bildungseinrichtung für
berufliche Hochschulbildung
"Staatliche Universität für
Energetik der Stadt Kasan"

Anlage zum DIPLOM Nr. BBA-0625342

Registrierungsnummer: IEE-2447 Ausstellungsdatum: 04. August 2010

Laut Beschluss der Staatlichen Prüfungskommission

vom 10. Juni 2010

wurde der akademische Grad

Bachelor in Technik und Technologie

in der Fachrichtung "Elektroenergiewirtschaft"

verliehen.

Rektor eigenhändige Unterschrift⁸
Dekan eigenhändige Unterschrift⁹
Sekretär eigenhändige Unterschrift¹⁰

Rundes Wappensiegel:

Ministerium für Bildung und Wissenschaft der Russischen Föderation, staatliche Bildungseinrichtung für berufliche Hochschulbildung "Staatliche Universität für Energetik der Stadt Kasan", ¹¹.

Fortsetzung auf der Rückseite

⁸ Anmerkung der Übersetzerin: unleserlich.

Während des Studiums hat Herr Galâutdinov Fadail' Vatersname Sâmilevič Testate, Zwischen- und

Abschlussprüfungen in den folgenden Fächern abgelegt:

	Bezeichnung der Fächer	Gesamtzahl an Stunden	Abschlussnote
1.	Fremdsprache	340	gut
2.	Sport	408	ausgezeichnet*12
3.	Heimatgeschichte	11	
		113	gut*
4.	Philosophie	99	gut
5.	Politologie	100	befriedigend*
6.	Soziologie	100	befriedigend*
7.	Wirtschaft	100	befriedigend*
8.	Geschichte der Energetik in der Republik Tatarstan	135	ausgezeichnet*
9.	Geschichte der Entwicklung der	135	befriedigend*
	elektroenergetischen Systeme		
10.	Kulturologie	68	befriedigend*
11.	Russisch und Sprachkultur	66	befriedigend*
12.		68	
	Psychologie und Pädagogik		gut*
13.	Rechtwissenschaft	68	befriedigend*
14.	Mathematik	650	befriedigend
15.	Informatik	160	befriedigend
16.	Physik	508	befriedigend
17.	Chemie	100	befriedigend
18.	Umwelt	100	befriedegend*
19.	Digitale Methoden der mathematischen	130	bedriedigend*
	Modellierung	150	bountedigend
20.	Systemautomatik und Netzschutz	90	befriedigend
21.	Grundlagen der Stromerzeugung und	80	befriedigend*
		00	ben redigend.
	Stromübertragung	220	1 6: 1: 1
22.	Darstellende Geometrie. Ingenieurgraphik	220	befriedigend
23.	Wertstoffkunde. Technologien der	220	befriedigend
	Konstruktionswerkstoffe.		
24.	Theoretische Mechanik	119	befriedigend
25.	Technische Mechanik	101	befriedigend
26.	Theoretische Grundlagen der Elektrotechnik	400	befriedigend
27.	Elektromechanik	290	gut
28.	Informationsmesstechnik und Elektronik	220	befriedigend
29.	Metrologie, Normung und Zertifizierung	72	befriedigend*
30.	Grundlagen der sicheren Lebensführung	190	ausgezeichnet*
31.	Wärme- und Atomkraftwerke	30	
			befriedigend*
32.	Hydroelektrische Anlagen	30	befriedigend*
33.	Nichttraditionelle erneuerbare Energiequellen	30	befriedigend*
34.	Stromerzeugung	54	befriedigend
35.	Stromübertragung und Stromverteilung	84	befriedigend
36.	Stromversorgung	56	befriedigend*
37.	Netzschutz und Automatisierung	56	befriedigend
38.	Auftrennen und Spannungsübererhöhung	56	befriedigend
39.	Elektromagnetische Verträglichkeit in der	72	befriedigend
	Elektroenergiewirtschaft	1.2	ouncargena
40.	Elektrischer Teil der Elektrizitätswerke und	100	befriedigend
		100	oen ieuigena
	Umspannwerke	100	
41.	Mikroprozessorsysteme der Ansteuerung in der	100	ausgezeichnet*
	Energetik und Weiterleitung der Informationen auf den		
	Fernmeldewegen		
42.	Elektromagnetische Schaltvorgänge	120	gut
43.	Elektromechanische Schaltvorgänge	150	befriedigend
44.	Elektroenergetische Systeme und Netze	100	befriedigend
45.	Fernübertragung der Höchstspannung	130	befriedigend
46.	Grundlagen der Projektierung der	150	befriedigend

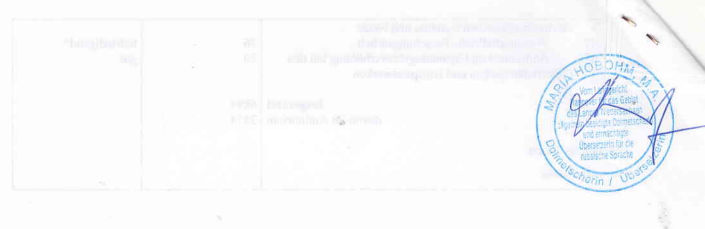
Anmerkung der Übersetzerin: unleserlich.
 Anmerkung der Übersetzerin: unleserlich.
 Anmerkung der Übersetzerin: teilweise unleserlich.
 Anmerkung der Übersetzerin: benotetes Testat.

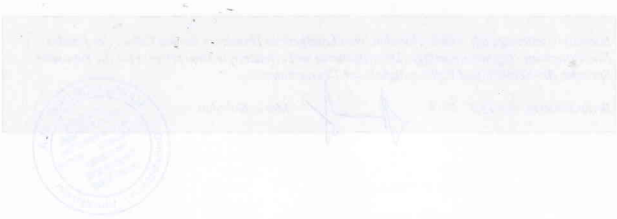
elektroenergetischen Systeme und Netze 47. Wissenschaftliche Forschungsarbeit 48. Auftrennen und Spannungsübererhöhung bei den Elektrizitätswerken und Ümspannwerken	76 70	befriedigend* gut
Insgesamt davon im Auditorium	6894 3614	
*benotetes Testat. Ende des Dokuments	čia roginaje	201

Hiermit bescheinige ich, Maria Hobohm, vom Landgericht Hannover für das Gebiet des Landes Niedersachsen allgemein beeidigte Dolmetscherin und ermächtigte Übersetzerin für die russische Sprache, die Echtheit und Vollständigkeit der Übersetzung.

Braunschweig, den 12.11.2018

Maria Hobohm





*