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

RUSSISCHE FÖDERATION

Stadt Kasan

Föderale staatliche Bildungseinrichtung für berufliche Hochschulbildung in staatlicher Trägerschaft "Staatliche Universität für Energetik der Stadt Kasan²"

DIPLOM

H Nr. 10129

Laut Beschluss der Staatlichen Prüfungskommission vom 25. Juni 2012 wurde

Galâutdinov Fidail⁴ Vatersname Sâmilevič³ (Galiautdinov Fidail⁴)

der akademische Grad

Master in Technik und Technologie

in der Fachrichtung: "Elektroenergiewirtschaft"

verliehen.

Das Diplom ist ein Dokument über die Hochschulbildung.

Registrierungsnummer: IEE-3855

Datum:

06. Juli 2012

Rundes Wappensiegel:

Ministerium für Bildung und Wissenschaft der Russischen Vorsitzende/r der Staatlichen

Prüfungskommission/ eigenhändige Unterschrift⁵

Russischen Rektor/ eigenhändige Unterschrift⁶

Föderation, Föderale staatliche Bildungseinrichtung für berufliche Hochschulbildung in staatlicher Trägerschaft "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.

⁴ Anmerkung der Übersetzerin: Schreibweise nach dem russischen Reisepass Nr. 72 1667966 - Galiautdinov Fidail.

⁵ Anmerkung der Übersetzerin: unleserlich.

Anmerkung der Übersetzerin: unleserlich.
 Anmerkung der Übersetzerin: teilweise unleserlich,

Name, Vorname, Vatersname:
Galâutdinov Fidail' Sâmilevič (Galiautdinov Fidail)

Geburtsdatum: 09. Oktober 1988

Vorherige Ausbildungsurkunde:

Bachelorurkunde in Technik und Technologie in der Fachrichtung "Elektroenergiewirtschaft", ausgestellt 2010

Aufnahmeprüfungen: bestanden

Immatrikulation:

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

Abschluss des Studiums:

2012 an der Föderalen staatlichen Bildungseinrichtung für berufliche Hochschulbildung in staatlicher Trägerschaft "Staatliche Universität für Energetik der Stadt Kasan" (Direktstudium)

Regelstudienzeit im Direktstudium: 2 Jahre

Fachrichtung/ Fachgebiet: Elektroenergiewirtschaft

Vertiefung: Elektroenergetische Systeme, Netze, Elektroübertragung und deren Betrieb, Stetigkeit und Funktionssicherheit

Studienarbeiten:

-/-

Praktika:

Forschungspraktikum, 10 Wochen, ausgezeichnet Wissenschaftlich-pädagogisches Praktikum, 4 Wochen, gut

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) sowie Berechnung der Fernübertragung der Hochspannung", 18 Wochen, gut

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

Fortsetzung auf der Rückseite

Russische Föderation

Staatswappen

Stadt Kasan
Föderale staatliche
Bildungseinrichtung für
berufliche Hochschulbildung in
staatlicher Trägerschaft
"Staatliche Universität für
Energetik der Stadt Kasan"

Anlage zum DIPLOM H Nr. 10129

Registrierungsnummer: IEE-3855 Ausstellungsdatum: 06. Juli 2012

Laut Beschluss der Staatlichen Prüfungskommission

vom 25. Juli 2012

wurde der akademische Grad

Master 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, Föderale Bildungseinrichtung für berufliche Hochschulbildung in staatlicher Trägerschaft "Staatliche Universität für Energetik der Stadt Kasan", ¹¹.

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 |
|--|--------------------------------------|-----------------|
| Moderne Probleme der Elektroenergiewirtschaft | 120 | gut |
| 2. Geschichte und Methodologie der Wissenschaft | 120 | befriedigend*12 |
| 3. Computertechnologien in der Wissenschaft und Bildung | 170 | befriedigend* |
| 4. Methodologie der wissenschaftlichen Tätigkeit | 120 | gut |
| 5. Zusätzliche Abschnitte der Mathematik | 170 | befriedigend* |
| 6. Fremdsprache | 134 | gut |
| 7. Inbetriebnahme der elektrischen Stromanlagen und Umspannwerke | 200 | gut |
| 8. Elektroenergetische Systeme, Netze, Elektroübertragung, deren Betriebszustand, Stetigkeit und Funktionssicherheit | 200 | ausgezeichnet |
| 9. Automatisierung der Energieversorgungssysteme | 200 | gut* |
| Optimierung der wachsenden Systeme des Stromversorgungsnetzes | 150 | gut* |
| 11. Komplexe Nutzung der erneuerbaren Energiequellen | 150 | befriedigend* |
| 12. Wissenschaftliche Forschungsarbeit | 774 | ausgezeichnet* |
| Die Fächer, die im Laufe der ersten 4 Studienjahre abgeschlossen wurden, sind in der Anlage zum Diplom "Bachelor in Technik und Technologie" in der Fachrichtung "Elektroenergiewirtschaft", ausgestellt 2010 zu finden. | hilinden Perfunga hili 2012 words | Amthevit |
| | 2000 | |
| Insgesamt davon im Auditorium | 2808 728 | |
| *benotetes Testat. | Master fo | |
| Ende des Dokuments | | |

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

Hannover für das Gebi des Landes Niedersach aligemein beeldigte Dolmersch und ermächtigte Obersetzerin für die russische Sprache

OBOHA

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

¹² Anmerkung der Übersetzerin: benotetes Testat.

In the desired property of the second propert

A Stationard for elementalistics Thicken

A Drawing state

Interest harden dure shi resulten Stromentage, ped

Militarentagene der elektrischen Stromentagen ped

Militarentagene deren Benydernered State

Militarentagene der entser eine State

Authenstanderen der entser eine State

Optimierung der entser der State eine State

Optimierung der entser der eine State eine State

Optimierung der eine State eine

No Parlino, elle ini Lande des proces d'finalles fultre dignochlanne souten, qual la des Autor, e com Cippuna, d'un befor la l'esdante con l'indice e con Cippuna, d'un beford la l'esdante de l'esdante

and general

.

AND REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE P

The state of the same of the s