



Stadt Taganrog  
Taganroger  
staatliche  
funktechnische  
Universität

## DIPLOM

DVS 0948346

Auf Beschluss der  
Staatlichen Attestationskommission  
vom 14. Juni 2001 wird

Tatarkin  
Dmitrij Vladimirovič

DAS DIPLOM IST EIN  
STAATLICHES DOKUMENT  
ÜBER DIE HOCHSCHULBILDUNG

DIE QUALIFIKATION ZUERKANNT ALS  
Ingenieur  
der Fachrichtung  
"Funktechnik"

Siegel der Universität

Vorsitzender der Staatlichen  
Attestationskommission

gez. Unterschrift

Rektor

gez. Unterschrift


Registriernummer 00478 25. Juni 2001

*F. Kühn*



Die von mir nach dem vorgelegten Originaldokument angefertigte  
Übersetzung ist vollständig und richtig; sie wird hiermit bestätigt.  
Übersetzer: Fritz Kühn, 38820 Halberstadt, 17.06.2009.

Übersetzung aus dem Russischen

		RUSSISCHE FÖDERATION	
	Familiename, Vorname, Vatersname <b>TATARKIN DMITRY VLADIMIROVITCH</b> Geburtsdatum <b>1. August 1978</b>		
D I P L O M U N G Ü L T I G	<b>Vorhergehendes Dokument über die Ausbildung</b> Zeugnis der mittleren (vollständigen) Allgemeinbildung, ausgegeben 1996 <b>Aufnahmeprüfungen</b> absolviert <b>Eingetreten</b> 1996 in die Taganroger staatliche funktechnische Universität <b>Ausbildung beendet</b> 2001 an der Taganroger staatlichen funktechnischen Universität <b>Regelstudienzeit im Direktstudium</b> 5 Jahre <b>Fachrichtung / Beruf</b> FUNKTECHNIK <b>Spezialisierungsrichtung</b> nicht vorgesehen <b>Kursarbeiten und Projekte:</b> 1. Elektronik ausgezeichnet 2. Grundlagen Kettentheorie befried. 3. Schaltungstechnik analoger elektronischer Vorrichtungen ausgez. 4. Elektrodynamik und Verbreitung von Funkwellen ausgezeichnet 5. Mikroprozessoren befriedigend 6. Funktechnische Ketten und Signale ausgezeichnet <b>Praktika:</b> 1. Lehre, 4 Wo., Beleg 2. Technologisches, 8 Wo., ausgezeichnet Vordiplompraktikum, 5 Wo., ausgezeichnet <b>Staatliche Abschlussprüfungen:</b> nicht vorgesehen <b>Anfertigung und Verteidigung der Abschlussarbeit zum Thema</b> "Laborstand "Untersuchung von Frequenzdetektoren"", 9 Wo., Ausgezeichnet  <b>Das vorliegende Diplom berechtigt zur Berufsausübung in</b> <b>Übereinstimmung mit dem Niveau der Ausbildung und Qualifikation.</b>	Stadt Taganrog TAGANROGER STAATLICHE FUNKTECHNISCHE UNIVERSITÄT  <b>BEILAGE</b> <b>ZUM DIPLOM</b> Nr. DVS 0948346 <u>00478</u> (Registriernummer) <u>25. Juni 2001</u> (Ausstellungsdatum)  <i>Auf Beschluss der</i> <i>Staatlichen</i> <i>Qualifizierungs-</i> <i>Kommission</i>  vom <b>14. Juni 2001</b>  zuerkannte Qualifikation: INGENIEUR der Fachrichtung FUNKTECHNIK	O H N E D I P L O M U N G Ü L T I G
	<i>Fortsetzung siehe Rückseite</i>	<b>Siegel der Universität</b>	

Das Dokument umfasst 1 Blatt.

Schreibweise der Namen laut Registrierschein.

Schreibweise nach ISO-Norm ISO R 9: Tatarkin Dmitrij Vladimirovič

Blatt Nr. 1

Die von mir nach dem vorgelegten Originaldokument angefertigte Übersetzung ist vollständig und richtig; sie wird hiermit bestätigt. Übersetzer: Fritz Kühn, 38820 Halberstadt, 26.06.09

*F. Kühn*



Während des Studiums legte er Belege, Zwischen- und Abschlußprüfungen  
in folgenden Fächern ab:

TATARKIN DMITRY VLADIMIROVITCH

	Bezeichnung der Fächer	Gesamt-Stunden-Zahl	Abschluß-Note	
O H N E  D I P L O M  U N G Ü L T I G	1. Chemie	102	gut	O H N E  D I P L O M  U N G Ü L T I G
	2. Geschichte	112	befried.	
	3. Angewandte Funktechnik	54	Beleg	
	4. Grundlagen der Informatik	220	befried.	
	5. Ingenieurplanung	120	befried.	
	6. Kulturologie	112	befried.	
	7. Angewandte Informatik	90	Beleg	
	8. Philosophie	170	gut	
	9. Ökologie	68	Beleg	
	10. Elektronik	110	gut	
	11. Fremdsprache	340	gut	
	12. Körpererziehung	404	Beleg	
	13. Russische Literatur	51	Beleg	
	14. Höhere Mathematik	720	gut	
	15. Physik	400	gut	
	16. Grundlagen der Kettentheorie	280	gut	
	17. Radiomaterialien und Radiokomponenten	70	Beleg	
	18. Mathematik (spez.)	100	Beleg	
	19. Rechtskunde	60	Beleg	
	20. Schaltkreistechnik analoger elektronischer Vorrichtungen	180	ausgezeichnet	
	21. Digitale Vorrichtungen	110	Beleg	
	22. Ökonomie	112	ausgezeichnet	
	23. Elektrodynamik und Ausbreitung von Funkwellen	180	gut	
	24. Umrichterstationen	70	Beleg	
	25. Mathematische Grundlagen der Modellierung von Ketten und Signalen	80		
	26. Mikroprozessoren	130	Beleg	
	27. Mikroelektronik	100	gut	
	28. Politologie	56	Beleg	
	29. Psychologie	112	Beleg	
	30. Funktechnische Ketten und Signale	230	gut	
	31. SVČ-Vorrichtungen und Antennen	180	gut	
	32. Physikalische Grundlagen der Bildübertragung	90	befried.	
	33. Funktechnische Ketten und Signale (spez. Abt.)	62	Beleg	
	34. Konstruktion und Technologie funkelektronischer Mittel	100	Beleg	
	35. Theorie der Steuerung und Funkautomatik	100	Beleg	
	36. Metrologie und Funkmessung	100	gut	
	37. Sicherheit der Lebenstätigkeit	100	Beleg	
	38. Aufnahmevorrichtungen und Signalbearbeitung	210	ausgezeichnet	
	39. Methoden der wissenschaftlich-technischen Arbeit	180	ausgezeichnet	
	40. Vorrichtungen zur Formierung von Signalen	200	ausgezeichnet	
	41. Grundlagen des Fernsehens	80	Beleg	
	42. Automatisierte Kontrollsysteme funkelektronischer Mittel	120	ausgezeichnet	
	43. Mikroprozessor- Meßkontroller und Geräte	115	ausgezeichnet	
	44. Grundlagen der Automatisierung der Projektierung funktechnischer Systeme	80	Beleg	
	45. Wissenschaftliche Forschungsarbeit	174	Beleg	
	46. Mikroschaltkreistechnik	85	Beleg	
	47. Grundlagen des Marketings	51	Beleg	
	48. Grundlagen funktechnischer Systeme	85	ausgezeichnet	
	49. Methoden und Vorrichtungen digitaler Signalbearbeitung	80	gut	
	50. Wissenschaftliche Forschungsarbeit der Studenten	102	gut	
	51. Einführung in die Automobilelektronik	90	Beleg	
	52. Standards und Technikdokumentation	40	Beleg	
	53. Computervideografik	90	Beleg	
	54. Organisation der Projektierung funkelektronischer Apparaturen	110	gut	
	55. Computersprachsynthese	90	Beleg	
	56. Verfahren und Mittel der Projektierung funkelektronischer Apparaturen	90	Beleg	
Gesamtstunden		7857		
Davon Vorlesungen		4714		

ENDE DES DOKUMENTS

Anmerkungen des Übersetzers:

1. "Radio"="Funk", immer als "Funk-" übersetzt. 2. Fachterminologie teilweise fraglich.

Die von mir nach dem vorgelegten Originaldokument angefertigte Übersetzung ist vollständig und richtig; sie wird hiermit bestätigt. Übersetzer: Fritz Kühn, 38820 Halberstadt, 16.06.09.

*F. Kühn*

