



Фамилия, имя, отчество

**ПАВЛОВ ЕВГЕНИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ**

Дата рождения **15 февраля 1975г.**

Предыдущий документ об образовании

**Аттестат о среднем образовании, выданный в 1992г.**

Вступительные испытания

Поступил(а) в **прошел**  
**Санкт-Петербургский Государственный техни-**  
**ческий университет в 1992г.**

Завершил(а) обучение в

**Санкт-Петербургском Государственном**  
**техническом университете в 1998 г.**

Нормативный период обучения по очной форме **5 лет 6 месяцев**

Направление/специальность **551300 Электротехника, электромеха-**  
**ника и электротехнология/180100 Электромеханика**

Курсовые работы:

энергетическая механика (детали машин)	отлично
электрические машины	отлично
электромагнитные расчеты в электрических машинах	отлично
проектирование, расчет и проектирование элект-	
рических машин, пр.1	отлично
проектирование, расчет и проектирование элект-	
рических машин, пр.2	отлично
проектирование, расчет и проектирование элект-	
рических машин, пр.3	отлично
электроэнергетические машины	отлично
Практика	отлично

Производственная практика 4 недели - отлично

Производственная практика 4 недели - отлично

Преддипломная практика 9 недель - отлично

Итоговые государственные экзамены:

Междисциплинарный экзамен - хорошо

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

на тему  
" Генератор мощностью 10 кВт , 1800 об/мин для  
для прямого сочленения с дизелем."  
с оценкой - отлично

Данный диплом дает право профессиональной деятельности  
в соответствии с уровнем образования и квалификацией.

Продолжение см. на обороте

г. Санкт-Петербург

Санкт-Петербургский

государственный

технический

университет

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К ДИПЛОМУ**

№ **АВС**  
**0360053**

**46/ЭиФ**  
(регистрационный номер)

**20 февраля 1998 года**  
(дата выдачи)

Решением  
Государственной  
аттестационной  
комиссии

от **20 февраля 1998 года**

присуждена

квалификация

инженер-электромеханик

ХАНИК

Ректор

Декан

Секретарь



М. П.

а время обучения сдал(а) зачеты, промежуточные и итоговые экзамены по следующим дисциплинам:

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
История России	68	зачтено
Философия	83	хорошо
Политология	64	зачтено
Психология	34	зачтено
Экология	51	зачтено
Безопасность жизнедеятельности	68	отлично
Экономика и менеджмент	94	отлично
Методология научного творчества	34	зачтено
Высшая математика	476	хорошо
Физика	190	отлично
Химия	74	отлично
Иностранный язык	134	зачтено
Физическое воспитание	168	зачтено
Инженерная графика	100	отлично
Теоретическая механика	99	отлично
Прикладная механика, ч.1 Сопротивление материалов	64	хорошо
Прикладная механика, ч.2 Теория машин и механизмов и детали машин	85	отлично
Информационно-вычислительная техника и программирование	133	отлично
Теоретические основы электротехники - ч.1	102	хорошо
Теоретические основы электротехники - ч.2	102	хорошо
Теоретические основы электротехники - ч.3	119	хорошо
Информационно-измерительная техника	68	хорошо
Техника высоких напряжений	51	зачтено
Электротехнические материалы	85	хорошо
Электрические аппараты	102	отлично
Электрические станции	51	зачтено
Электротехнология	51	зачтено
Электрические системы и сети	45	зачтено
Электропривод и теория автоматического регулирования	75	отлично
Электрические машины - ч. 1	68	отлично
Электрические машины - ч.2	136	хорошо
Электрические машины - ч.3	68	удовлетв.
Расчет электромагнитных полей	68	отлично
Численные методы расчета и анализа	68	отлично
Специальные типы электрических машин, ч.1	85	отлично
Специальные типы электрических машин, ч.2	51	хорошо
Техническая сверхпроводимость	51	зачтено
Конструирование, расчет и проектирование электрических машин, ч.1	51	отлично
Конструирование, расчет и проектирование электрических машин, ч.2	60	отлично
Системы автоматизированного проектирования в электрических машинах	51	отлично
Технология конструкционных материалов	42	зачтено
Обработка металлов, станки и инструменты	51	хорошо
Основы взаимозаменяемости	51	отлично
Технология машиностроения	51	отлично
Технология производства электрических машин	45	отлично
Теплопередача и охлаждение электрических машин	34	отлично
Переходные процессы в электрических машинах	68	хорошо
Автоматическое моделирование электрических машин	85	хорошо
Вибрация и шум электрических машин	68	отлично
Диагностика, исследования и надежность электрических машин	60	отлично
Обслуживание и ремонт электрических машин	68	отлично
Научно-исследовательская работа	243	отлично
<b>ВСЕГО ЧАСОВ</b>	<b>4712</b>	
<b>( ИЗ НИХ АУДИТОРНЫХ )</b>	<b>2332</b>	

Конец документа

**Russian Federation**

**Sankt-Petersburg**

**Sankt – Petersburg State Technical University**

**Attachment to Diploma**

**Series ABC**

**No 0360063**

**Registration number 46/эмФ**

**Given on February 20, 1998**

According to the decision of the State Attestation Commission from **20 February 1998**  
has been awarded the qualification: **Engineer electrician**

Rector: /signature/

Dean: /signature/

Secretary: /signature/

*Seal:/ Sankt-Petersburg State Technical University/*

This Attachment is given to:

**Pavlov Evghenii, son of Valery**

Date of birth: February 15, 1975

The former document about education:

**The Certificate of Secondary Education, given in 1992**

Entrance tests

he entered in **1992** the **Sankt – Petersburg State Technical University**

and in **1998** he graduated the **Sankt – Petersburg State Technical University**

The standard period of full-time training: **5 years and 6 months**

at the specialty: **551300 Electrical engineering, electromechanics and electrotechnology/180100 electromechanics**

Course works:

Engineering mechanics (machines details)	excellent
Electrical machines	excellent
Electromagnetic calculations and electric machines	excellent
Construction, calculation and projecting electric machines, part 1	excellent
Construction, calculation and projecting electric machines, part 2	excellent
Construction, calculation and projecting electric machines, part 3	excellent
Electric power machine	excellent

Internships:

Production practice 4 weeks	excellent
Production practice 4 weeks	excellent
Pre-graduate practice 9 weeks	excellent

Final results of State Exams:

Interdisciplinary exam	good
Execution and defense of the final qualified paper on the topic:	

**Generator with a capacity of 10 KW,**

<b>1800 rpm for direct coupling with diesel</b>	excellent
---	-----------

This Diploma gives the right for professional activity in accordance with the level of education and qualifications.

During his studying period he passed the tests, midterm and final exams at the following subjects:

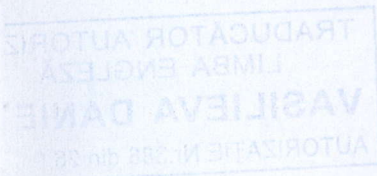
Subject	Total number of hours	Final mark
1. History of Russia	68	Passed
2. Philosophy	83	Good
3. Political sciences	64	Passed
4. Psychology	34	Passed
5. Ecology	51	Passed
6. Life safety	68	Excellent
7. Economy and management	94	Excellent
8. Methodology of scientific creativity	34	Passed
9. Higher Mathematics	476	Good
10. Physics	190	Excellent

11. Chemistry	74	Excellent
12. Foreign language	134	Passed
13. Physical training	168	Passed
14. Engineering graphics	100	Excellent
15. Theoretical mechanics	99	Excellent
16. Applied mechanics, p.1 Resistance of materials	64	Good
17. Applied mechanics, p.2 Theory of machines and mechanisms and details of machines	85	Excellent
18. Computer sciences and programming	133	Excellent
19. Theoretical foundations of electrical engineering – p.1	102	Good
20. Theoretical foundations of electrical engineering – p.2	102	Good
21. Theoretical foundations of electrical engineering – p.3	119	Good
22. Information and measuring equipment	68	Good
23. High voltage technology	51	Passed
24. Electrotechnical materials	85	Good
25. Electrical appliances	102	Excellent
26. Electric power stations	51	Passed
27. Electrical engineering	51	Passed
28. Electrical systems and networks	45	Passed
29. Electric drive and the theory of automatic regulation	75	Excellent
30. Electric machines – p.1	68	Excellent
31. Electric machines – p.2	136	Good
32. Electric machines – p.3	68	Satisfactory
33. Calculation of electromagnetic fields	68	Excellent
34. Numerical methods of calculation and analysis	68	Excellent
35. Special types of electric cars, p.1	85	Excellent
36. Special types of electric cars, p.2	51	Good
37. Technical superconductivity	51	Passed
38. Construction, calculation and projecting electric machines, p.1	51	Excellent
39. Construction, calculation and projecting electric machines, p.2	60	Excellent
40. Computer-aided design systems for electric machines	51	Excellent
41. Technology of construction materials	42	Passed
42. Metal cutting, machines and tools	51	Good
43. Basics of interchangeability	51	Excellent
44. Technology of mechanical engineering	51	Excellent
45. Technology of electric cars production	45	Excellent
46. Heat transfer and cooling of electric machines	34	Excellent
47. Transients in electrical systems	68	Good
48. Mathematical modeling of electric machines	85	Good
49. Vibration and noise of electric machines	68	Excellent
50. Diagnostics, research and reliability of electric machines	60	Excellent
51. Malfunctions and repairs of electric machines	68	Excellent

52. Research work	243	Excellent
Total hours	4712	
Classroom hours	2332	

Translation hereof from the Russian into the English language was made by **Daniela Vasileva**, an authorised translator (of the English language, Authorisation no. 386 issued on 26.01.2013 by the Ministry of Justice of the Republic of Moldova), telephone number (+373) 6933 4769.

Signature *Daniela Vasileva*



Excellent	200	25
	175	20
	150	15

Translation made from the Russian into the English language was made by Daniela Vasileva, an authorized translator of the English language. Authorization no. 386 issued on 26.01.2013 by the Ministry of Justice of the Republic of Moldova, telephone number (+373) 6993 4788.

*Vasileva*

TRADUCĂTOR AUTORIZAT  
 LIMBA ENGLEZĂ  
**VASILIEVA DANIELA**  
 AUTORIZAȚIE Nr. 386 din 26.01.2013

*6 file*

TRADUCĂTOR AUTORIZAT  
 LIMBA ENGLEZĂ  
**VASILIEVA DANIELA**  
 AUTORIZAȚIE Nr. 386 din 26.01.2013

*Vasileva*