



Фамилия, имя, отчество

**Юрков Андрей Павлович**Дата рождения **24 февраля 1981 года**

Предыдущий документ об образовании

диплом бакалавра по направлению Экология и природопользование, выданный в 2001 году

Вступительные испытания **прошел**Поступил(а) в **2002** году в Санкт - Петербургский государственный университет (очная форма)

Завершил(а) обучение в

**2004** году в Санкт-Петербургском государственном университете (очная форма)Нормативный период обучения по очной форме **6 лет**Направление/специальность **Биология**Специализация **Генетика**Курсовые работы: **не предусмотрено**

Практика: учебно-производственная практика, 4 недели, зачтено  
научно-производственная практика, 8 недель, зачтено  
научно-исследовательская практика, 8 недель, зачтено  
педагогическая практика, 60 часов, зачтено

Итоговые государственные экзамены:

английский язык, хорошо

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

магистерская диссертация на тему «Полиморфизм люцерны хмелевидной (*Medicago lupulina*) по эффективности симбиоза с эндомикоризным грибом *Glomus intraradices*», 13 недель, отлично

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

Продолжение см. на обороте

г. Санкт-Петербург

Санкт-Петербургский  
государственный  
университетПРИЛОЖЕНИЕ  
К ДИПЛОМУ№ **АВМ 0073631**

1963

(регистрационный номер)

**24 декабря 2004** года  
(дата выдачи)

Решением  
Государственной  
аттестационной  
комиссии

от **17 декабря 2004** года

присуждена

СТЕПЕНЬ  
МАГИСТРА  
БИОЛОГИИ

Ректор

Декан

Секретарь



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

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
1. Английский язык	240	хорошо
2. Менеджмент в биотехнологии	68	отлично
3. Методология науки	68	зачтено
4. Современные информационные технологии	68	зачтено
5. Педагогика	52	зачтено
6. Культурология	68	зачтено
7. Политология	52	зачтено
8. Биоэтика	52	зачтено
9. Концепции современной биологии	68	зачтено
10. Молекулярная генетика	68	хорошо
11. Сложные системы в биологии	68	зачтено
12. Семинар	68	зачтено
13. Общая генетика	52	отлично
14. Эволюционно-генетические основы микробно-растительных взаимодействий	52	зачтено
15. Медицинская генетика	52	зачтено
16. Мутационный процесс	52	хорошо
17. Хромосома	52	зачтено
18. Большой практикум по молекулярно-биологическим и физико-химическим методам	120	зачтено
19. Физиология и биохимия азотного обмена	36	зачтено
20. Генная инженерия	68	отлично
21. Модели генетики развития	68	зачтено
22. Молекулярные механизмы канцерогенеза	32	зачтено
23. Синтез белка и прионный механизм наследования	36	зачтено
24. Методы молекулярной генетики растений	108	зачтено
25. Экологическая генетика	32	зачтено
26. Молекулярные основы эволюции	52	зачтено
27. Симбиогенетика	52	отлично
28. Генетика популяций	48	отлично
Дисциплины, изученные за предшествующие 4 года, указаны в приложении к диплому бакалавра по направлению Экология и природопользование, выданному в 2001 году		
Всего в том числе аудиторных	1852 (926)	
Конец документа		