



ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Регистрационный номер 752 11 июня 2009 года



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

г. САРАТОВ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ «САРАТОВСКИЙ ВОЕННЫЙ ИНСТИТУТ
БИОЛОГИЧЕСКОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДИПЛОМ

ВСГ 0506213

Решением
Государственной аттестационной комиссии


от 10 июня 2009 года

ГОРБУНОВУ
АЛЕКСАНДРУ ЮРЬЕВИЧУ

ПРИСУЖДЕНА
КВАЛИФИКАЦИЯ
ИНЖЕНЕР
по специальности

«ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ»

Председатель Государственной
аттестационной комиссии
Начальник института
Ректор


В. Петров
Н. Шебанов



Фамилия, имя, отчество

Горбунов Александр Юрьевич

Дата рождения 18 сентября 1986 года

Предыдущий документ об образовании **Аттестат о среднем (полном) образовании, 2003 год**

Вступительные испытания **прошёл**

Поступил(а) в 2004 году в Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский военный институт радиационной, химической и биологической защиты» Министерства обороны Российской Федерации
Завершил(а) обучение в

2009 году в Федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Саратовский военный институт биологической и химической безопасности» Министерства обороны Российской Федерации

Нормативный период обучения по очной форме 5 лет

Направление/специальность **Химическая технология органических веществ**

Специализация

Курсовые работы:

Информатика, удовлетворительно
Математика, удовлетворительно
Основные процессы и аппараты химических производств, хорошо
Средства и методы экологического мониторинга объектов Х и УХО, отлично
Технология уничтожения химического оружия, хорошо

Практика:

Производственная, 4 недели, отлично
Войсковая стажировка, 4 недели, хорошо

Итоговые государственные экзамены:

Итоговый междисциплинарный экзамен по специальности, отлично

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы на тему:

«Исследование структурообразования и фазового разделения в растворах неионогенных ПАВ», 10 недель, отлично

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

Продолжение см. на обороте

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский военный институт радиационной, химической и биологической защиты» переименован в Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский военный институт биологической и химической безопасности» Министерства обороны Российской Федерации. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 марта 2007 года № 283-р

г. Саратов
ФГОУ ВПО

«Саратовский
военный институт

БХБ»

Министерства обороны
Российской Федерации

ПРИЛОЖЕНИЕ
к ДИПЛОМУ

№ ВСГ 0506213

752

(регистрационный номер)

11 июня 2009 года
(дата выдачи)

Решением
Государственной
аттестационной
комиссии

от 10 июня 2009 года

присуждена

Квалификация

ИНЖЕНЕР

по специальности

«Химическая технология
органических веществ»

Ректор
Начальник
института *В. Шибанов*

Декан
Начальник
факультета *В. Сидорук*

Секретарь *И. Черных*

М. П.

Копия диплома
Министерства обороны Российской Федерации

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

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
1. Иностранный язык	340	удовлетворительно
2. Физическая культура	408	отлично
3. Отечественная история	130	удовлетворительно
4. Культурология	90	удовлетворительно
5. Политология (Социология)	94	отлично
6. Правоведение	124	отлично
7. Психология и педагогика	284	хорошо
8. Философия	130	хорошо
9. Экономика	110	хорошо
10. Военная история	90	хорошо
11. Математика	540	удовлетворительно
12. Информатика	246	удовлетворительно
13. Физика	368	хорошо
14. Экология	86	хорошо
15. Общая и неорганическая химия	300	удовлетворительно
16. Органическая химия и основы биохимии	352	удовлетворительно
17. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	214	хорошо
18. Физическая химия	300	хорошо
19. Поверхностные явления и дисперсные системы	118	отлично
20. Начертательная геометрия. Инженерная графика	150	удовлетворительно
21. Механика	184	удовлетворительно
22. Электротехника и электроника	108	отлично
23. Техническая термодинамика и теплотехника	95	хорошо
24. Процессы и аппараты химической технологии	309	хорошо
25. Общая химическая технология	122	удовлетворительно
26. Системы управления химико-технологическими процессами	122	отлично
27. Безопасность жизнедеятельности	168	хорошо
28. Экономика и управление производством	108	отлично
29. Метрология, стандартизация и сертификация	78	хорошо
30. Материаловедение. Технология конструкционных материалов.	78	хорошо
31. Общая тактика	464	хорошо
32. Специальная тактика	312	хорошо
33. Технология уничтожения химического оружия	300	отлично
34. Информационные технологии в процессах уничтожения ХО	96	отлично
35. Химия и токсикология высокотоксичных веществ	216	удовлетворительно
36. Медицинское обеспечение	88	удовлетворительно
37. Теория и техника специальной обработки	272	хорошо
38. Основы эксплуатации технических объектов	130	хорошо
39. Средства индивидуальной и коллективной защиты	178	отлично
40. Средства и методы экологич. мониторинга объектов Х и УХО	282	отлично
41. Автомобильная подготовка	300	хорошо
42. Управление подразделениями в мирное время	138	хорошо
43. Общевоинские уставы	50	хорошо
44. Строевая подготовка	50	удовлетворительно
45. Огневая подготовка из стрелкового оружия	134	отлично
Всего:	9288	
В том числе аудиторных:	(6190)	

Конец документа

Юлия Верина
И.И. Иванов



И.И. Иванов