



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

г. Красноярск  
Красноярский  
государственный  
технический  
университет

# ДИПЛОМ

С ОТЛИЧИЕМ

АВС 04711779

Решением

Государственной аттестационной комиссии

от 28 июля 2001 года

Полонову  
Сергею Владимировичу

ПРИСУЖДЕНА  
КВАЛИФИКАЦИЯ

шассер

по специальности "Шассерная  
защита окружающей  
среды (вспомогательные)"



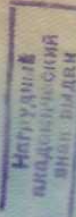
Председатель Государственной  
аттестационной комиссии

*[Signature]*

МП



ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ  
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ  
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ



Регистрационный номер

574

28 июля 2001



Фамилия, имя, отчество

**Комонов Сергей Владимирович**Дата рождения **18 апреля 1979 года**Предыдущий документ об образовании  
аттестат о среднем образовании, выданный в 1996 годуВступительные испытания **прошел**  
Поступил(а) в  
1996 году в Красноярский государственный технический университет (очная)Завершил(а) обучение в  
2001 году в Красноярском государственном техническом университете (очная)Нормативный период обучения по очной форме **5 лет**Направление/специальность  
**Инженерная защита окружающей среды (в теплоэнергетике)**  
Специализация

Курсовые работы:

1. Начертательная геометрия и инженерная графика, отлично
2. Техническая механика, отлично
3. Численные методы моделирования технологических процессов, отлично
4. Теоретические основы защиты окружающей среды, хорошо
5. Источники и системы энергоснабжения, отлично
6. Экономика природопользования, отлично
7. Процессы и стандарты защиты биосферы, отлично
8. Экология промышленных накопителей, отлично
9. Методы контроля загрязняющих веществ, отлично
10. Медицинские проблемы экологии, отлично

Практика:

1. Ознакомительная (4 недели), отлично
2. Производственная (8 недель), отлично
3. Преддипломная (2 недели), отлично

Итоговые государственные экзамены:

- По специальности, отлично**  
**Военная подготовка, отлично**

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы  
на тему "**Криогенная технология пылеподавления на золотвале**", отличноДанный диплом дает право профессиональной деятельности  
в соответствии с уровнем образования и квалификацией.

Продолжение см. на обороте

г. Красноярск

Красноярский

государственный

технический

университет

ПРИЛОЖЕНИЕ  
К ДИПЛОМУ

Сотсессия

ДоС № **0441989****574**  
(регистрационный номер)**28.06.2001** года  
(дата выдачи)Решением  
Государственной  
аттестационной  
комиссииот **4 июня 2001** годаприсуждена  
Квалификация

инженер

по специальности

«Инженерная защита

ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

(В ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКЕ)»

Ректор

Декан

Секретарь



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

| Наименование дисциплин  | Общее количество часов | Итоговая оценка |
|---|------------------------|-----------------|
| История отечества   | 170                    | отлично         |
| Философия   | 170                    | отлично         |
| Культурология   | 140                    | зачет           |
| Иностранный язык  | 370                    | отлично         |
| Физическая культура   | 408                    | зачет           |
| Социальная экология   | 100                    | зачет           |
| Политология и социология  | 140                    | отлично         |
| Основы экономической теории   | 170                    | отлично         |
| Инженерная психология   | 100                    | зачет           |
| Введение в специальность  | 120                    | зачет           |
| Право природопользования  | 140                    | зачет           |
| Медицинские проблемы экологии   | 140                    | отлично         |
| Вышая математика  | 550                    | отлично         |
| Информатика   | 200                    | отлично         |
| Физика  | 250                    | хорошо          |
| Физика атмосферы и гидрофизика  | 100                    | отлично         |
| Химия (общая и неорганическая, физическая, аналитическая, физико-химические методы анализа) | 600                    | отлично         |
| Биоэкология   | 130                    | отлично         |
| Основы физиологии   | 100                    | зачет           |
| Поверхностные явления и дисперсные системы  | 150                    | зачет           |
| Химия окружающей среды  | 120                    | зачет           |
| Инженерная графика  | 150                    | отлично         |
| Термодинамика   | 150                    | отлично         |
| Техническая механика  | 200                    | отлично         |
| Электротехника и электроника  | 150                    | отлично         |
| Надежность технических систем и техногенный риск  | 100                    | зачет           |
| Безопасность технологических процессов и производств  | 170                    | отлично         |
| Метрология и измерительная техника  | 100                    | отлично         |
| Природопользование  | 100                    | зачет           |
| Токсикология  | 100                    | зачет           |
| УИРС  |                        | зачет           |
| Материаловедение  | 100                    | зачет           |
| Численные методы моделирования технологических процессов                                    | 160                    | отлично         |
| Технологические процессы и загрязняющие выбросы   | 170                    | хорошо          |
| Источники и системы энергоснабжения   | 220                    | отлично         |
| ТРИЗ  | 100                    | зачет           |
| Проектирование мероприятий по защите окружающей среды                                       | 70                     | зачет           |
| Природоохранные технологии разработки и рекультивации карьеров                              | 80                     | отлично         |
| Теоретические основы защиты окружающей среды  | 150                    | отлично         |
| Промышленная экология   | 150                    | отлично         |
| Процессы и аппараты защиты атмосферы  | 150                    | отлично         |
| Процессы и аппараты защиты гидросферы   | 150                    | отлично         |
| Системный анализ в инженерной экологии  | 80                     | отлично         |
| Технология утилизации и переработки отходов   | 80                     | отлично         |
| Организация и управление природоохранной деятельностью на производстве                      | 140                    | отлично         |
| Экономика природопользования  | 80                     | зачет           |
| Защита окружающей среды в чрезвычайных ситуациях  | 70                     | зачет           |
| Геоэкология   | 80                     | отлично         |
| Методы и средства защиты окружающей среды от энергетических воздействий                     | 70                     | зачет           |
| Основы экобиотехнологий   | 100                    | зачет           |
| Новые информационные технологии   | 110                    | отлично         |
| Экология промнакопителей  | 130                    | отлично         |
| Методы определения загрязняющих веществ   | 120                    | зачет           |
| Тепломассообмен   | 150                    | отлично         |
| Военная подготовка  | 450                    | отлично         |
| Всего   | 8748                   |                 |
| В том числе аудиторных  | 4410                   |                 |

Конец документа

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО