



ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ  
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ  
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Регистрационный номер 26 31 января 2012 года



КОПИЯ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

г. Москва

*Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
профессионального образования "Московский  
государственный горный университет"*

# ДИПЛОМ

КГ № 85955

Решением

Государственной аттестационной комиссии

*18 января 2012* года

от \_\_\_\_\_ года

*Белюсову  
Федору Сергеевичу*

ПРИСУЖДЕНА  
КВАЛИФИКАЦИЯ

ГОРНЫЙ ИНЖЕНЕР

по специальности

*Физические процессы горного или  
металлургического производства*

Председатель Государственной  
аттестационной комиссии



Ректор

М.П.

*[Handwritten signature]*

г. МОСК-



Российская Федерация

Город Москва

Тридцатого марта две тысячи двадцать первого года

Я, Вокина Ольга Михайловна, нотариус города Москвы, свидетельствую верность копии с представленного мне документа.

Зарегистрировано в реестре: № 77/103-н/77-2021-3-628.

Уплачено за совершение нотариального действия: 120 руб. 00 коп.



Вокина О.М.

Фамилия, имя, отчество

Белоусов Федор Сергеевич

Дата рождения

09 декабря 1987 года

Предыдущий документ об образовании

аттестат о среднем (полном) общем образовании, выданный в 2005 году

Вступительные испытания прошел

Поступил(а) в 2006 году в Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный горный университет"\* (очная форма)

Завершил(а) обучение в 2012 году в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования "Московский государственный горный университет" (очная форма)

Нормативный период обучения по очной форме 5 лет 6 месяцев

Направление/специальность Физические процессы горного или нефтегазового производства

Специализация Горная геофизика и неразрушающий контроль

Курсовые работы:

Построение границ земляного сооружения, отлично  
Геолого-петрографическая характеристика горных пород, удовлетворительно  
Обоснование способа разработки месторождения, хорошо  
Обоснование параметров подземного газогенератора, отлично  
Расчет параметров буровзрывных работ, хорошо  
Оценка состояния массива горных пород, отлично  
Расчет устройства контроля породного массива, отлично  
Обработка результатов геофизических исследований, отлично  
Экономическое обоснование инженерных разработок, отлично

Практика:

Учебная, 3 недели, зачтено  
Первая производственная, 4 недели, отлично  
Вторая производственная, 4 недели, отлично  
Третья производственная, 4 недели, хорошо  
Преддипломная, 12 недель, отлично

Итоговые государственные экзамены:

Государственный экзамен на квалификацию «Горный инженер» по специальности «Физические процессы горного или нефтегазового производства», хорошо

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы на тему «Технология добычи кимберлитовых руд в условиях рудника «Мир» с использованием данных геоконтроля», 16 недель, отлично

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

Продолжение см. на обороте

ФЕДЕРАЦИЯ

КОПИЯ

г. Москва

Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего  
профессионального образования  
«Московский государственный  
горный университет»

## ПРИЛОЖЕНИЕ К ДИПЛОМУ

№ КГ 85955

26

(регистрационный номер)

31 января 2012

года

(дата выдачи)

Решением  
Государственной  
аттестационной  
комиссии

от 18 января 2012 года

присуждена  
квалификация

горный инженер

по специальности

«Физические процессы  
горного или нефтегазового  
производства»

Ректор

Декан

Секретарь



г. МОСК.

За время обучения сдана(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	Зачтено
3. Отечественная история	98	Отлично
4. Культурология	115	Зачтено
5. Политология	98	Зачтено
6. Правоведение	64	Зачтено
7. Психология и педагогика	60	Зачтено
8. Философия	77	Хорошо
9. Математика	700	Отлично
10. Информатика	200	Отлично
11. Физика	600	Удовлетворительно
12. Химия	150	Хорошо
13. Экология	70	Зачтено
14. Начертательная геометрия. Инженерная графика	200	Отлично
15. Механика:		
Теоретическая механика	200	Удовлетворительно
Прикладная механика	100	Хорошо
Сопротивление материалов	100	Хорошо
Гидромеханика	120	Хорошо
Термодинамика	110	Хорошо
16. Материаловедение. Технология конструкционных материалов	100	Зачтено
17. Электротехника и электроника	150	Отлично
18. Метрология, стандартизация и сертификация	100	Зачтено
19. Безопасность жизнедеятельности	150	Отлично
20. Геология	180	Удовлетворительно
21. Горное право	70	Зачтено
22. Горное дело и окружающая среда	70	Зачтено
23. Технология и безопасность взрывных работ	110	Отлично
24. Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	100	Отлично
25. Горные машины и оборудование	100	Зачтено
26. Геомеханика	200	Хорошо
27. Геодезия и маркшейдерия	140	Удовлетворительно
28. Основы горного дела	150	Удовлетворительно
29. Физика горных пород	70	Хорошо
30. Физические процессы горного производства:		
Волновые процессы	80	Хорошо
Электромагнитные процессы	40	Зачтено
Термодинамические процессы	60	Зачтено
Гидрогазодинамические процессы	60	Зачтено
Механическое разрушение горных пород	80	Отлично
Перемещение и складирование горной массы	60	Зачтено
31. Горная геофизика	150	Хорошо
32. Методы и средства геоконтроля	140	Хорошо
33. Процессы горных работ:		
Разрушение горных пород взрывом	70	Хорошо
Обогащение полезных ископаемых	100	Отлично
34. Экономика и менеджмент горного производства	110	Хорошо
35. Средства передачи и обработки информации	140	Хорошо
36. Методы научных исследований	100	Зачтено
37. Геомеханические процессы	100	Зачтено
38. Контроль процессов горного производства	100	Отлично
39. Технология горного производства	200	Отлично
40. Аэрология	70	Зачтено
41. Неразрушающий контроль и диагностика	149	Отлично
42. Геофизические методы исследования массива горных пород	119	Отлично
43. Приборы для геофизических исследований и неразрушающего контроля	140	Отлично
44. Обработка и интерпретация результатов геофизических исследований и неразрушающего контроля	112	Зачтено
45. Социология	68	Зачтено
46. Экономика	202	Хорошо
47. Измерения в физическом эксперименте	80	Удовлетворительно
48. Применение компьютерной техники в инженерных расчетах	75	Зачтено
49. Применение компьютерной техники в научных исследованиях	75	Зачтено
50. Юридические основы менеджмента	270	Зачтено
51. Электроника и измерительная техника	150	Хорошо
52. Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг	130	Хорошо
53. Введение в специальность	450	Зачтено
Всего	9180	
В том числе аудиторных	5427	

\* - переименован в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный горный университет», в соответствии с приказом МИНОБНАУКИ РОССИИ №1673 от 19.05.11г

Конец документа

**ВА**

**Российская Федерация**

**Город Москва**

**Тридцатого марта две тысячи двадцать первого года**

Я, Вокина Ольга Михайловна, нотариус города Москвы, свидетельствую верность копии с представленного мне документа.

Зарегистрировано в реестре: № 77/103-н/77-2021-3-629.

Уплачено за совершение нотариального действия: 120 руб. 00 коп.



Вокина О.М.



Всего прошнуровано,  
пронумеровано и скреплено  
печатью 2 (два) листов  
Нотариус \_\_\_\_\_

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "С.А.С." or similar, written over the signature line of the notary's name.