



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЯДЕРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
«МИФИ»
ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ

Кафедра: № 55 Международные отношения
Направление: 41.03.05 «Международные отношения»
подготовки:

**АННОТАЦИОННЫЙ ОТЧЕТ
ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКЕ НА ТЕМУ:
«РАЗВИТИЕ ЯДЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ИСПАНОЯЗЫЧНЫХ
СТРАНАХ»**

Место выполнения:

НИЯУ МИФИ

Студент


Подпись

Барышева А.В.

Фамилия И.О.

Руководитель работы


Подпись

Колдобский А.Б.

Фамилия И.О.

Зам. заведующего
кафедрой №55

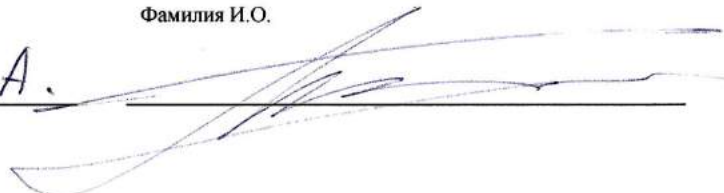

Подпись

Колдобский А.Б.

Фамилия И.О.

Оценка руководителя
(по ОС НИЯУ МИФИ)

081(5) - 94 А.



Москва, 2016 г

В аннотационном отчете представлены результаты работы, проделанной в период прохождения преддипломной практики. Таким образом, на основании изученных данных удалось выполнить поставленные задачи.

В первую очередь были проанализированы существующие ядерные технологии и современное состояние атомной энергетики в странах Латинской Америки (в частности, в Мексике, Аргентине, Боливии, Венесуэле и Чили) и Испании. Было установлено, что в Аргентине, Мексике и Испании часть электроэнергии производится за счет генерирующих АЭС на их территории. В Чили и Венесуэле ядерные технологии находятся на зачаточном уровне. В Боливии в ближайшее время будет построен исследовательский ядерный центр.

Во-вторых, была проведена оценка трудностей развития ядерных технологий и атомной энергетике в вышеупомянутых странах, учитывающая влияние природных рисков, экономические и политические аспекты. Выяснилось, что основной проблемой для Чили является территориальное положение страны, которая облагает ее дополнительными рисками при намерении построить АЭС, а также высокая стоимость сооружения АЭС. В свою очередь, в Венесуэле стоит вопрос о необходимости развития данной отрасли. Для Аргентины, Мексики, Боливии и Испании основной трудностью является экономический аспект проблемы.

В-третьих, были сделаны соответствующие прогнозы. Маловероятно, что Венесуэла и Чили будут развивать ядерные технологии. Аргентина будет продолжать их развитие. Однако, акцент будет сделан на разработку реакторов малой мощности, а также производство радиоизотопов для диагностики заболеваний. Испания не сможет отказаться от атомной энергетике, так как она производит пятую часть электроэнергии в стране. В Мексике дальнейшее развитие ядерных технологий затруднительно, так как большинство технологий было импортировано из США. В Боливии будет создана научно-исследовательская база за счет реализации проекта по строительству исследовательского ядерного центра.

Таким образом, по результатам прохождения ПДП были исследованы основные вопросы выдвинутой проблемы и подготовлена выпускная квалификационная работа.

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized Cyrillic letters, likely representing the author's name.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЯДЕРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИФИ»

Институт международных отношений

Направление подготовки:

41.03.05 – Международные отношения (бакалавриат)

ДНЕВНИК

производственной (преддипломной) практики (ПДП)

студента группы **У08-01**

Барышева А.В.
(фамилия, инициалы)

Москва 2016 г.

1. Тема ПДП:

Развитие ядерных технологий в испаноязычных странах

2. Место прохождения ПДП:

НИЯУ МИФИ кафедра № 55

3. Срок прохождения ПДП: 13.04.2016 - 07.06.2016

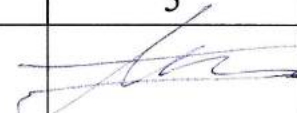


4. Руководитель ПДП:

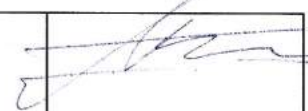

Колдобский А.Б.

(Фамилия И.О.)

(Подпись)

5. Календарный план выполнения ПДП

| № п/п | Содержание работы | Сроки выполнения | Форма отчётности | Отметка о выполнении |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Подготовка и утверждение задания на ПДП | 13.04.2016-22.04.2016 | Утверждённое задание на ПДП |  |
| 2. | Проведение анализа существующих ядерных технологий в испаноязычных | 23.04.2016-29.04.2016 | Раздел аннотационного отчета |  |
| 3. | Выявление основных трудностей, препятствующих развитию ядерных технологий в испаноязычных странах | 30.04.2016-07.05.2016 | Раздел аннотационного отчета |  |
| 4. | Выявление перспектив развития ядерных технологий в испаноязычных странах | 08.05.2016-15.05.2016 | Раздел аннотационного отчета |  |

| | | | | |
|----|----------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 6. | Подготовка и утверждение задания на ВКР | 16.05.2016-22.05.2016 | Утверждённое задание на ВКР |  |
| 7. | Подготовка выпускной квалификационной работы | 23.05.2016-07.06.2016 | Выпускная квалификационная работа в печатном и электронном виде |  |

6. Ориентировочная тема дипломного проекта
Развитие ядерных технологий в испаноязычных странах

7. Заключение студента по итогам практики
Прохождение ПДП позволило мне получить необходимые знания для разработки проблематики, выбранной мною для написания выпускной квалификационной работы.

«25» ~~мая~~ июня 2016 г.

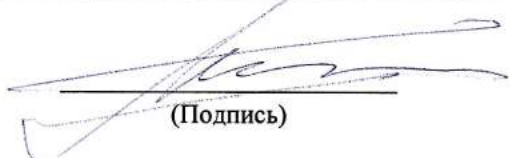

(Подпись)

8. Оценка результатов практики студента научным руководителем (по ОС НИЯУ МИФИ)

| | | |
|-----------------------|---------------------|------|
| 80% (5) | 92 | A. |
| по 4-х балльной шкале | общий балл (100-60) | ESTC |

Колдобский А.Б.

(Фамилия И.О.)


(Подпись)

Зам. заведующего кафедрой № 55

Колдобский А.Б. / 

"26" ~~мая~~ июня 2016 г.