

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель организации
_____/_____
М.П.
«_____» _____ 20__ г.

**ОТЧЕТ
о выполнении целевых индикаторов
и показателей Программы**

Государственный контракт № П2031 от 02 ноября 2009 г.

«Проведение поисковых научно-исследовательских работ по направлениям: «Переработка и утилизация техногенных образований и отходов», «Экологически безопасные ресурсосберегающие производства и переработки сельскохозяйственного сырья и продуктов питания», «Экологически безопасные разработки месторождений и добычи полезных ископаемых», «Мониторинг и прогнозирование состояния атмосферы и гидросферы», «Снижение риска и уменьшение последствий природных и техногенных катастроф», «Оценка ресурсов и прогнозирование состояния литосферы и биосферы» в рамках мероприятия 1.3.2 Программы),

в рамках

мероприятия 1.3.2 «Проведение научных исследований целевыми аспирантами»

федеральной целевой программы
«Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы»

Магнитогорск 2010 г.

Сведения об организации - исполнителе
(представляется на 01.09.2010 г.)

Данные об организации-исполнителе

1.	Вид организации (научная, высшего образования, научно-производственная, прочее - указать)	научно-производственная
2.	Форма собственности (государственная, муниципальная, другая - указать)	государственная
3.	Отчетная дата	01.08.2010
4.	Количество ППС в организации, чел.	811
5.	Средний возраст исследователей организации (включая ППС), лет	47
6.	Количество в организации ППС Кандидатов наук, чел.	424
7.	Количество в организации ППС Докторов наук, чел.	73
8.	Количество в организации исследователей, чел.	0
9.	Количество в организации Исследователей Кандидатов наук до 39 лет, чел.	0
10.	Количество в организации Исследователей Докторов наук до 39 лет, чел.	0
11.	Количество Исследователей до 39 лет в организации, чел.	0
12.	Количество Исследователей до 35 лет в организации, чел.	0
13.	Количество Исследователей от 30 до 39 лет в организации, чел.	0
14.	Количество ППС до 39 лет в организации, чел.	357
15.	Количество ППС до 35 лет в организации, чел.	290
16.	Количество ППС от 30 до 39 лет, чел.	214
17.	Количество в организации ППС Кандидатов наук до 39 лет, чел.	182
18.	Количество в организации ППС Докторов наук до 39 лет, чел.	1
19.	Численность сотрудников организации, чел.	1796
20.	Аспиранты количество в организации, чел.	356
21.	Докторанты количество в организации, чел.	5
22.	Студенты количество в организации, чел.	12935
23.	Стажеры-исследователи количество в организации, чел.	0
24.	Студенты, аспиранты, докторанты и молодые исследователи, закрепленные в сфере науки (кол.), чел.	66
	Количество обучающихся в национальном исследовательском университете по приоритетным направлениям развития университета, чел.	0
	Объем доходов от научно-исследовательских и опытно конструкторских работ из всех источников по приоритетным направлениям развития национального исследовательского университета, тыс. руб.	0
	Общий объем доходов национального исследовательского университета от научно-исследовательских и опытно конструкторских работ из всех источников, тыс. руб.	0

Данные ответственного за заполнение данных об организации-исполнителе (куратора по организации)

ФИО ответственного за заполнение данных об организации	Мещеряков Эдуард Юрьевич
e-mail	ntc@magtu.ru
Телефон	(3519)22-21-13

Сведения о проекте

1. Данные о кадровом потенциале исполнителей по проекту

Заполняется в соответствии со списком исполнителей научно-технического отчета.

1.	Фамилия	Некорова
2.	Имя	Татьяна
3.	Отчество	Валерьевна
4.	Дата рождения	31.10.1984
5.	ИНН	744611143082
6.	Специальность ВАК	НЕТ
7.	Ученая степень	без ученой степени
8.	Ученое звание	без ученого звания
9.	Статус (в проекте: Р - руководитель; И – исполнитель; С - соисполнитель)	Р
10.	Категория участника (студент, аспирант, докторант, прочее)	Аспирант
11.	Должность	Аспирант
12.	ППС (Да/Нет)	Нет
13.	Получено закрепление в науке (Да/Нет)	Да

1.	Фамилия	Кравчук
2.	Имя	Татьяна
3.	Отчество	Сергеевна
4.	Дата рождения	30.07.1979
5.	ИНН	
6.	Специальность ВАК	ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ
7.	Ученая степень	кандидат технических

		наук
8.	Ученое звание	доцент
9.	Статус (в проекте: Р - руководитель; И – исполнитель; С - соисполнитель)	И
10.	Категория участника (студент, аспирант, докторант, прочее)	не выбрано
11.	Должность	Доцент
12.	ППС (Да/Нет)	Да
13.	Получено закрепление в науке (Да/Нет)	Да

1.	Фамилия	Баранова
2.	Имя	Екатерина
3.	Отчество	Сергеевна
4.	Дата рождения	07.12.1989
5.	ИНН	
6.	Специальность ВАК	НЕТ
7.	Ученая степень	без ученой степени
8.	Ученое звание	без ученого звания
9.	Статус (в проекте: Р - руководитель; И – исполнитель; С - соисполнитель)	И
10.	Категория участника (студент, аспирант, докторант, прочее)	Студент
11.	Должность	Студент
12.	ППС (Да/Нет)	Нет
13.	Получено закрепление в науке (Да/Нет)	Нет

2. Соисполнители, работы и услуги третьих лиц

Название организации соисполнителя	Вид работ, услуг	Стоимость, тыс. руб.
------------------------------------	------------------	----------------------

3. Требования программы

Мероприятие	Требования	Фактические объемы затрат/расходов (%)
1.2	Затраты на оплату труда руководителей научно-исследовательских проектов, имеющих ученую степень доктора наук или кандидата наук (<i>не более 40 процентов общего объема фонда оплаты труда по</i>	0

	<i>проекту).</i>	
1.3	Расходы по оплате труда привлекаемых для выполнения научно-исследовательского проекта третьих лиц, в том числе научного руководителя аспиранта (<i>не более 30 процентов общего объема фонда оплаты труда по научно-исследовательскому проекту).</i>	30
	Расходы научно-образовательного центра от общей стоимости этапа НИР (<i>не более 10 процентов стоимости научно-исследовательского проекта).</i>	5

4. Описание тематики исследований

4.1 Приоритетные направления

1. Рациональное природопользование

4.2. Критические технологии

1. Технологии экологически безопасной разработки месторождений и добычи полезных ископаемых

5. Данные о технологическом потенциале исследователей по теме

Название	Характеристики	Балансовая стоимость, тыс. руб.	Год изготовления
Прибор компрессионный для испытания грунтов ПКГ-Ф	Прибор компрессионный для испытания грунтов ПКГ-Ф предназначен для: А) Испытания грунтов методом компрессионного сжатия и определения следующих характеристик деформируемости Б) Испытания просадочных грунтов и определения характеристики просадочности по относительной деформации, полученной по результатам испытаний образцов грунта ненарушенного сложения по ГОСТ 23161-78 В) Испытания глинистых грунтов природного и нарушенного сложения и определения характеристики набухания и усадки грунта по относительной деформации по ГОСТ 24143-80.	76	2010

6. Участие студентов, аспирантов, докторантов и молодых исследователей, в предметных олимпиадах, конкурсах научных работ и других мероприятиях, проводимых в области науки и техники в рамках Программы

Количество учащихся колледжей, чел.	0
Количество школьников, чел.	0
Количество студентов, чел.	0
Количество аспирантов, чел.	0
Количество докторантов, чел.	0
Количество молодых исследователей других категорий, чел.	0

7.1 Количество публикации авторов- членов научного коллектива

Вид публикации	Количество	Количество авторов - членов коллектива
Монографии в центральных издательствах	0	0
Монографии	1	1
Справочники	0	0
Публикации в высокорейтинговых российских и зарубежных журналах	1	2
Статьи в прочих изданиях, в т.ч. реферируемых	5	2
Тезисы	1	1

7.2 Публикации в высокорейтинговых российских и зарубежных журналах за время выполнения этапа

Название на русском языке	Оригинальное название (при публикации на иностранном языке)	Год	Библиографическая ссылка	Кол-во авторов- участников Программы
Методика обоснования параметров бортов карьеров при выемке прибортовых запасов подземным способом	Методика обоснования параметров бортов карьеров при выемке прибортовых запасов подземным способом	2010	УДК 622.271.3 26	2

8. Объекты интеллектуальной собственности

Наименование ОИС	Описание ОИС	Название регистрирующей организации	Тип ОИС	Стадия готовности	Дата регистрации
------------------	--------------	-------------------------------------	---------	-------------------	------------------

Номер и дата регистрации проекта во ВНИИЦ	№ 01200964871 от 11.12.2009
---	-----------------------------

9. Полученные за отчетный период главные результаты: в виде объектов учета единого реестра результатов научно-технической деятельности (РНТД)

Вид результата	Уровень (самооценка)
Документация (конструкторская, проектная, техническая, технологическая)	соответствует мировому уровню

10. Квалификационная деятельность исполнителя

Количество докторантов – исполнителей НИР, представивших докторские диссертации в диссертационный совет, чел. (далее пункт получает расшифровку)	0
Количество аспирантов – исполнителей НИР, представивших кандидатские диссертации в диссертационный совет, чел. (далее пункт получает расшифровку)	1

Перечень диссертации научного коллектива

Название диссертации	ФИО диссертанта	дата защиты	Вид диссертации	Специальность ВАК
Геомеханическое обоснование параметров бортов карьеров при комбинированной разработке рудных месторождений	Некерова Татьяна Валерьевна	08.07.2010	кандидатская	25.00.22; 25.00.20

11. Внедрение результатов проекта в образовательную деятельность

Наименование показателей	Количество
Защищенные дипломные работы и проекты	0
Учебные фильмы	0
Учебники	0

Учебные пособия	0
Курсы лекций	0
Курс практических занятий	0
Лабораторный практикум	0
Тесты	0
Подготовленные учебные стенды	0
Другие виды образовательных учебно-методических материалов	0

12. Выставки, конференции, семинары, и т.д.

Название мероприятия	количество экспонатов/докладов, шт.	Вид мероприятия	Уровень мероприятия	Вид участия
IV всероссийская молодежная научно-практическая конференция "Проблемы недропользования" 9-12 февраля 2010, г.Екатеринбург	1	конференция	всероссийская	участник

13. Международное сотрудничество

Страна	Организация партнер	Характер сотрудничества

14. Награждение за результаты исследований

Вид награды	Предмет награждения

15. Информационная деятельность

Вид работы	Назначение	Электронный адрес