Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт природных ресурсов

Направление подготовки (специальность): 130301 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых Кафедра ГРПИ

ДИПЛОМНЫЙ ПРОЕКТ/РАБОТА

Тема работы
«Геология Восточно-Уванасского урановорудного поля и проект поисковых работ на участке
Тогускен (Республика Казахстан)»

УДК 553495:550.8(574.5)

Студент

| Группа | ФИО | Подпись | Дата |
|--------|--------------------------|---------|------|
| 3-2301 | Сейтканов Ерлан Ержанулы | | |

Руководитель

| Должность | ФИО | Ученая степень, звание | Подпись | Дата |
|-----------|---------------|---------------------------|---------|------|
| Доцент | Р.Ю. Гаврилов | К.ГМ.Н | | |

консультанты:

По разделу «Экономический раздел»

| - F J | I | | | |
|-----------|------------|-----------------|---------|------|
| Должность | ФИО | Ученая степень, | Подпись | Дата |
| | | звание | | |
| Доцент | А.А. Вазим | к-э.н | | |

По разделу «Производственная и экологическая безопасность»»

| Должность | ФИО | Ученая степень, | Подпись | Дата |
|---------------|---------------|-----------------|---------|------|
| | | звание | | |
| Старший | Н.А. Алексеев | | | |
| преподаватель | | | | |

По разлелу «Буровые работы»

| Должность | ФИО | Ученая степень, звание | Подпись | Дата |
|-----------|------------|---------------------------|---------|------|
| Ассистент | А.А. Морев | | | |

ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ:

| Зав. кафедрой | ФИО | Ученая степень, звание | Подпись | Дата |
|---------------|---------------|---------------------------|---------|------|
| ГРПИ | Р.Ю. Гаврилов | Доцент | | |

ВВЕДЕНИЕ

Исходными данными для выполнения данной выпускной квалификационной работы послужили материалы, собранные в процессе прохождения преддипломной практики в АО «Волковгеология», ГРЭ – 7. Главной задачей работы является обоснование и создание комплекса работ по поиску уранового оруденения на участке Тогускен восточно- уванасского рудного поля(Республика Казахстан).

Цель работ: разработка методики поисковых работ на участке Тогускен Восточно-Уванасского рудного поля (Республика Казахстан), согласно методическим указаниям кафедры ГРПИ, изучение геохимической зональности распределения элементов.

При написании проекта использовались программы: Surfer, Statistica, Corel Draw, ArcGis.

При написании технико-экономической части проекта использовались следующие коэффициенты, влияющие на сметную стоимость работ: районный коэффициент 1,4; индекс изменения сметной стоимости геологоразведочных работ 0,95; на затраты на оплату труда 1,022; на материальные затраты 0,760; на амортизационные отчисления 0,386.

главе «Производственная И экологическая безопасность при проведении геологоразведочных работ» дан анализ вредных и опасных факторов, производственных влияющих нормальное проведение на геологоразведочных работ и кратко охарактеризованы мероприятия по их устранению. Приведена характеристика влияния запроектируемых геологоразведочных работ на экологическую обстановку воздушной среды, почвенного слоя, на поверхностные и подземные воды, а также на животный и растительный мир. Рассмотрена организация обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях и приведены меры по их ликвидации.

Заключение

Основная цель данной работы — выбор рациональной методики поисков урана на участке Тогускен. Для достижения данной цели необходимо было решить ряд задач, а именно ознакомиться с геологией района с использованием фондовых и опубликованных материалов; выявить предпосылки и признаки урановой минерализации; провести самостоятельные исследования геохимической зональности изучаемого участка

Исходя из геологии района, особенностей вмещающих пород и руд, мною была разработана наиболее эффективная методика поисков урана для данного рудного поля. В результате проведения всего комплекса проектируемых поисковых работ ожидается получение уточненных данных об особенностях геологического строения участка, условиях залегания и морфологии рудных тел, вещественного состава полезного ископаемого, среднего содержания полезного компонента, и уточнение промышленного и генетического типа месторождения. В результате поисковых работ составляются геолого-поисковые карты и разрезы масштабов 1:10000, подсчитываются прогнозные ресурсы по перспективные участки P_1 И выделяются ДЛЯ дальнейших оценочных работ.

Работы будут проведены с I кв. 2017 г. по IV кв. 2017 г. Сметная стоимость проекта составляет 51 419 728 рублей.