

**ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ
ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ**

Тема дипломной работы _____ Приледниковые озера Алтая в позднем плейстоцене и голоцене _____

Автор (студент/ка) _____ Короткая Светлана Викторовна _____

Факультет _____

Кафедра _____ физической географии _____ и _____ ландшафтного планирования _____

Специальность/направление _____ 05.03.02 «География» _____

Специализация _____ Основная образовательная программа СВ.5019.2015 «География» _____

Профиль _____ «Физическая _____ и _____ эволюционная география» _____

Руководитель _____ Ганюшкин Дмитрий Анатольевич, СПбГУ, профессор, нет, доктор географических наук _____

(Ф.И.О., место работы, должность, учёное звание, учёная степень)

**ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ГОС ПОДГОТОВЛЕННОСТИ АВТОРА
ВЫПУСКНОЙ РАБОТЫ**

| Требования к профессиональной подготовке | Соответствуют | В основном соответствуют | Не соответствуют |
|---|---------------|--------------------------|------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> умение корректно формулировать и ставить задачи (проблемы) своей деятельности при выполнении дипломной работы, анализировать, диагностировать причины появления проблем, определять их актуальность | + | | |
| <ul style="list-style-type: none"> устанавливать приоритеты и методы решения поставленных задач (проблем) | + | | |
| <ul style="list-style-type: none"> уметь использовать, обрабатывать и анализировать современную геоэкологическую, географическую, статистическую, аналитическую информацию | + | | |
| <ul style="list-style-type: none"> владеть современными методами анализами | + | | |

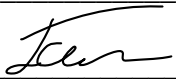
| | | | |
|---|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • уметь рационально планировать время выполнения работы, определять грамотную последовательность и объём операций и решений при выполнении поставленной задачи; | + | | |
|---|---|--|--|

| | | | |
|---|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • умение объективно оценивать полученные результаты расчётов и вычислений; | + | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • умение анализировать полученные результаты интерпретации географических и геоэкологических данных | + | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • знать и применять методы системного анализа; | + | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • уметь осуществлять междисциплинарные исследования | + | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • уметь делать самостоятельные, обоснованные и достоверные выводы из проделанной работы; | + | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • уметь пользоваться научной литературой профессиональной направленности | + | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • уметь применять современные графические, картографические, компьютерные и мультимедийные технологии в исследовании; | + | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • уметь использовать картографические методы с применением ГИС | + | | |

Отмеченные достоинства работы Самостоятельное освоение методов дешифрирования, грамотный анализ литературы и применение описанных в ней расчетных методов, оригинальность, новизна и научная значимость полученных выводов. Выводы работы достойны публикации в научном журнале уровня ВАК и Scopus

Отмеченные недостатки работы не отмечены

Заключение _____ руководителя _____ заслуживает _____ оценки
«отлично» _____

Руководитель  «20» мая 2019 г.