

Приложение №2
к «Требованиям и рекомендациям по подготовке,
оформлению и защите выпускной
квалификационной работы.
Критериям оценивания выпускной
квалификационной работы и ответов
на итоговом экзамене»
утвержденным приказом проректора
по учебно-методической работе
от 30.12.2016 № 108731

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Тема выпускной квалификационной работы Увлажнение ландшафтов и состояние
озер бассейнов областей мира в прошлом, настоящем и в настоящее время
Автор (ФИО) Суряков Иван Иванович
Институт наук о Земле (Санкт-Петербургский государственный университет)
Основная образовательная программа Естественная география

уровень магистратура
Руководитель Амосов Михаил Иванович, СПбГУ, доцент, к.г.н.
(Ф.И.О., место работы, должность, ученое звание, ученая степень)

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ АВТОРА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Требования к профессиональной подготовке	Соответствуют	В основн. соответствуют	Не соответствуют
уметь корректно формулировать и ставить задачи (проблемы) своей деятельности при выполнении ВКР, анализировать, диагностировать причины появления проблем, определять их актуальность	✓		
устанавливать приоритеты и методы решения поставленных задач (проблем);	✓		
уметь использовать, обрабатывать и анализировать современную научную, статистическую, аналитическую информацию;	✓		
владеть современными методами анализа и интерпретации полученной информации, оценивать их возможности при решении поставленных задач (проблем)	✓		
уметь рационально планировать время выполнения работы, определять грамотную последовательность и объем операций и решений при выполнении поставленной задачи;	✓		
уметь объективно оценивать полученные результаты расчетов и вычислений;	✓		
уметь анализировать полученные результаты интерпретации географических и геоэкологических данных;	✓		
знать и применять методы системного анализа;	✓		
уметь осуществлять междисциплинарные исследования;	✓		
уметь делать самостоятельные обоснованные и достоверные выводы из проделанной работы	✓		
уметь пользоваться научной литературой профессиональной направленности	✓		
уметь применять современные графические,	✓		

картографические, компьютерные и мультимедийные технологии в исследовании	✓		
уметь использовать картографические методы с применением ГИС	✓		

Отмеченные достоинства работы Обобщен значительный массив данных о состоянии озер и ландшафтов Звездных областей в период максимум последнего оледенения. Получено оригинальное результаты

Отмеченные недостатки работы —

Заключение руководителя Работа может быть оценена на "отлично"

Руководитель  « 23 » мар 2017 г.

к «Требованиям и рекомендациям по подготовке, оформлению и защите выпускной квалификационной работы. Критериям оценивания выпускной квалификационной работы и ответов на итоговом экзамене» утвержденным приказом проректора по учебно-методической работе от 20.12.2016 № 10873/1

ОТЗЫВ РЕЦЕНЗЕНТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Тема выпускной квалификационной работы Увеличение ландшафтов в состоянии озер бассейна, областей в мире в позитивном плане
 Автор (ФИО) Стрежков Илья Иванович земе в историческое время
 Институт наук о Земле (Санкт-Петербургский государственный университет)
 Основная образовательная программа Естественная география

уровень магистратура
 Руководитель Амосов Михаил Иванович, СПбГУ, доцент, к.г.ч.
 (Ф.И.О., место работы, должность, ученое звание, ученая степень)
 Рецензент Милославский Илья Темасович, СПбГУ, доцент, к.г.ч.
 (Ф.И.О., место работы, должность, ученое звание, ученая степень)

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ АВТОРА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Требования к профессиональной подготовке	5	4	3	2	*
Актуальность темы работы	✓				
Степень полноты обзора состояния вопроса и корректность постановки задачи	✓				
Уровень и корректность использования в работе методов исследования, математического моделирования, расчетов и т.п.;	✓				
Степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин;	✓				
Ясность, четкость, логичность исследования, последовательность и обоснованность изложения;	✓				
Применение современного программного обеспечения, с использованием ГИС, компьютерных и других технологий;	✓				
Качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандарта);	✓				
Объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту;	✓				
Оригинальность и новизна полученных результатов, научно-исследовательских или прикладных решений	✓				
Степень самостоятельности выполненной работы;	✓				

* - не оценивается (трудно оценить)

Отмеченные достоинства работы Обоснован интересные выводы, об особенностях изменений природы бассейна областей мира

Отмеченные недостатки работы —

Заключение рецензента Работа заслуживает оценки, отличной

Рецензент Илья Милославский ИИЭ, март 20 17 г.

Подпись И.М. Уланова
 Начальник отдела
 управления кадров

