

ОТЗЫВ

РЕЦЕНЗЕНТА О ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Тема работы: Геосистемы острова Ольхон и оценка их чувствительности к антропогенным воздействиям

Автор (студентка) Александра Борисовна Ботоева

Факультет географический

Кафедра гидрологии и природопользования

Направление 05.03.06 Экология и природопользование, профиль Природопользование

Рецензент Вантеева Ю.В., ФГБУН Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, научный сотрудник лаборатории теоретической географии, кандидат географических наук

(Фамилия И.О., место работы, должность, ученое звание, степень)

ОЦЕНКА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

№ п/п	Показатели	Оценки				
		5	4	3	2	*
1.	Актуальность тематики работы	5				
2.	Корректность постановки цели и задач исследования	5				
3.	Степень полноты обзора состояния вопроса	5				
4.	Уровень и корректность использования в работе методов исследований, математического моделирования, расчетов	5				
5.	Степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин	5				
6.	Ясность, четкость, последовательность и обоснованность изложения, владение профессиональной терминологией и языком научного исследования		4			
7.	Логичность и полнота обсуждения результатов исследования		4			
8.	Качество оформления ВКР (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям к ВКР)	5				
9.	Объем и качество выполнения иллюстративного материала, его соответствие тексту	5				
10.	Обоснованность и доказательность выводов работы		4			
11.	Оригинальность и новизна полученных результатов, научно-	5				

	исследовательских производственно- решений	или	технологических			
--	--	-----	-----------------	--	--	--

*- не оценивается (трудно оценить)

Достоинства

В условиях интенсивно возрастающей рекреационной нагрузки на ландшафты о. Ольхон вопросы оценки их чувствительности и устойчивости к антропогенным воздействиям являются очень актуальными. Не менее важной задачей является обновление и уточнение информации о ландшафтной структуре и современном состоянии геосистем данной территории, так как крупномасштабная ландшафтная карта о. Ольхон была сделана более 30 лет назад. Представленная работа базируется на разработках в области ландшафтного планирования. Картографирование геосистем и определение их чувствительности к антропогенным нагрузкам выполнено не только на основе литературных источников и данных дистанционного зондирования Земли, но и материалов полевых работ, в которых автор принимала непосредственное участие. Исследование проведено с применением методов компьютерной обработки дистанционных данных, геоинформационного и ландшафтно-интерпретационного картографирования, что говорит о высоком уровне профессиональной подготовки студента. Полученные в результате работы ландшафтная карта и карта степени чувствительности геосистем к антропогенному воздействию имеют высокую научную и практическую значимость. Они могут служить основой для нормирования рекреационных нагрузок, разработки схем территориального планирования, мероприятий по восстановлению и сохранению уникальных ландшафтов и местообитаний редких и эндемичных видов животных и растений о. Ольхон.

Недостатки

Не отмечены

Замечания

Во введении и в заключении говорится о том, что для картографирования ландшафтов в качестве исходных данных использовалась цифровая модель рельефа, но в тексте самой работы нигде не приводится сама ЦМР, нет пояснения, по каким данным она построена и как именно она использовалась. Также в главе 4 упоминается, что в качестве вспомогательных материалов использовались результаты автоматической классификации космических снимков. В работе стоило дать описание, данные какой спутниковой системы обрабатывались и каким методом, а также привести результаты самой классификации.

Заключение

Выпускная квалификационная работа соответствует требованиям ГЭК и может быть оценена на «отлично», а ее автор заслуживает присвоения квалификации бакалавр 05.03.06 «Экология и природопользование», профиль Природопользование.

Рецензент  _____ « 24 » июня 2020 г.

(подпись)