

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Кадамова Аслама Курбоновича «Влияние ветровой эрозии на почву и плодородие агроландшафтов и способы борьбы с ней в долине Вахан ГБАО республики Таджикистан», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.02. - Мелиорация, рекультивация и охрана земель

Ветровой эрозии подверженных более 50% земель исследуемого района как отмечает автор диссертационной работы. Автор обращает внимание на то, что изучению влияние ветровой эрозии на почву в условиях долины Вахан уделено крайне мало внимание. К тому же влияние природно-климатических факторов на развитие эрозионных процессов мало изучены, однако именно они играют основную роль в эволюции ветровой эрозии. Для условий долины Вахан такими факторами являются «температура атмосферного воздуха, количество и интенсивность атмосферных осадков и скорость, проективное покрытие почвы, направление господствующих ветров, а также почвенный покров». Исходя из вышеизложенного определена цель, а также задачи исследования.

Изучая роль природно-климатических факторов в развитие ветровой эрозии, автор последовательно рассматривает роль атмосферных осадков, проективного покрытия почвы, направление ветров, а также почвенный покров в формирование и развитие ветровой эрозии. Обследование ветровой эрозии проводилось на трех участках в долине Вахан. В полевой период исследование проводилось на трех участках, оголенных, полузакрепленных и закрепленных участках. Представлены фактические данные, которые детально обобщены и проанализированы.

Детально изучены формирование эоловых форм рельефа изучаемого района. Даны результаты переработки их ветром в течение года. Детально рассмотрены изменение форм, а также местоположение эоловых форм в результате их деформации ветром.

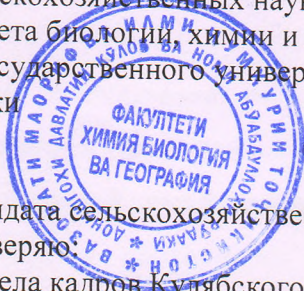
Показаны темпы и объемы потер почвы на ключевых участках. Выявлена, что на всех участках доминирует равномерный снос верхнего слоя почвы с последующим его переотложением на верных участках. Автор отмечает, что в условиях долины Вахан дефляция почвы имеет четко выраженный характер, здесь происходит не только деформация почвенного покрова орошаемых земель но и их засорение песчаными частицами.

Автореферат завершают Выводы, в которых обобщены основные результаты исследования. На основании выводов можно говорить о том, что диссертант сумел достичь поставленные цель и задачи исследования.

Работа выполнена корректно и грамотно, с использованием современных методов науки и никаких серьезных замечаний не имеет.

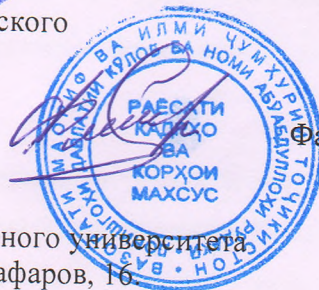
Анализируя данные, приведенные в автореферате, можно говорить, что диссертационная работа Кадамова Аслама Курбоновича «Влияние ветровой эрозии на почву и плодородие агроландшафтов и способы борьбы с ней в долине Вахан ГБАО республики Таджикистан», представляет собой законченную научно квалификационную работу, которая по актуальности, научно-методическому уровню, новизне и апробации разработок в производстве отвечает критериям, предъявляемым ВАК при президенте республики Таджикистан к диссертационным работам предъявленным на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук а ее автор заслуживает искомой степени по специальности 06. 01. 02. Мелиорация, рекультивация и охрана земель.

Кандидат сельскохозяйственных наук, дотсент
декан факультета биологии, химии и географии
Кулябского государственного университета
имени А.Рудаки



Исуфов
Дилшод Сафармадович

Подпись кандидата сельскохозяйственных наук, дотсент
Исуфова Д. заверяю
Начальник отдела кадров Кулябского
государственного университета
имени А. Рудаки



Амиров
Файзуллохуча Азизович

Адрес: Кулябского государственного университета
имени А.Рудаки, г. Куляб, у С.Сафаров, 16
тел: (+992) 918-74-74-60.

14.03.2022