

## ОТЗЫВ

научного руководителя

Одинаев Кодир Нодирович после окончания кафедры метеорологии и климатологии физического факультета был принят на работу в должности старшего лаборанта и в течение шести лет до 2023 года продолжает трудовую деятельность на кафедре метеорологии и климатологии. Следует отметить, что с первых дней он активно включился в научную деятельность кафедры и участвовал в ряд экспедиционных работах на Памире в бассейнах рек Пяндж и Вахш и их притоках. За короткий срок он освоил методологию проведения мониторинга метеорологических условий бассейнов и гидрологию горных рек. Учитывая целеустремленность, большую работоспособность и научный потенциал Одинаева К.Н. Приказом ректора Таджикского национального университета №58-05 от 17 февраля 2020 г был переведен в соискателя кафедры метеорологии и климатологии физического факультета и было определено направление исследований по выполнению диссертационной работы на тему “Мониторинг метеорологических условий бассейна реки Пяндж и их влияние на формирование стока притоков реки”. В феврале 2021 г. на заседание кафедры метеорологии и климатологии физического факультета научным руководителем диссертационной работы Одинаева К.Н. был назначен профессор Норматов И.Ш. (Протокол №7 от 18 февраля 2021 г)

Активное участие в экспедиционных работах и всестороннее изучение основ метеорологии и гидрологии бассейнов горных рек, освоение методов оценки сезонных снегов и ледникового стока, навыков анализа полученных результатов в рамках физических законов позволили Одинаеву К.Н. опубликовать полученные результаты на страницах рецензируемых, периодических как национальных так и в российских научных журналов и неоднократно представлять на национальных, региональных и международных конференциях и симпозиумах.

Одинаев К.Н. благодаря скромности, трудолюбию, отзывчивостью и коммуникабельностью завоевал уважение кафедры, факультета. Диссертационная работа Одинаева К.Н. результат обобщения, систематизации многолетней работы по изучению метеорологии, гидрологии и снежных покровов бассейна реки Пяндж и ее притоков характеризуемых научной новизной и актуальностью.

Актуальность и важность основных положений диссертационной работы Одинаева К.Н. заключаются в том, что они освещают состояние водно-снежных ресурсов верховья реки Пяндж в условиях изменения



климата и могут внести существенный вклад в разработке механизмов адаптации к катаклизмам климата и разработке рекомендаций по ослаблению его влияния на компоненты экосистемы.

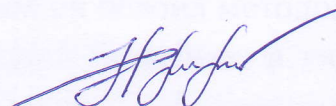
Многие разделы диссертации являются оригинальным материалом для методических пособий по курсу “Метеорология”, “Климатология” и “Гидрология” для студентов высших учебных заведений.

Научный руководитель:

член-корреспондент Национальной

Академии наук Таджикистана,

доктор химических наук, профессор



И. Ш. Норматов

05 января 2023 г.

Подпись Норматова И.Ш. заверяю:

Начальник управление

кадров и спецчасти Таджикского

национального университета



Э.Ш. Тавкиев