

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дж.М. Бобокалонзода

«Воздействие антропогенных факторов на растительность Южного Таджикистана»,
представленной на соискание ученой степени
доктора биологических наук по специальностям
03.02.01 – Ботаника, 03.02.08 – Экология (03.02.08.01- Биологические науки).

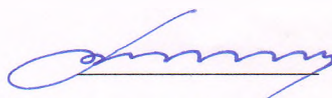
Мониторинг природной среды является актуальной задачей изучения флоры и растительности. В рецензируемой работе впервые установлено влияние антропогенных факторов эко-климатических условий Южного Таджикистана на состав флоры и биоразнообразия растительных сообществ. Выполнена оценка падения продуктивности травостоя и общей деградации территории из-за перевыпаса крупного и мелкого скота. Также доказано нарушение состава водно-болотной растительности Южного Казахстана. Постоянный перегон с зимних пастбищ на летние и обратно стимулирует засорение растительности сорняками.

На основании доказанных и обоснованных выводов и заключений, автор диссертации, сформулировал рекомендации по практической реализации ряда мероприятий, обеспечивающих улучшение экологических и социально-экономических условий Южного Таджикистана.

Весь представленный материал отличается высоким профессионализмом, написан грамотно и его следует использовать при проведении мониторинга природной среды не только Южного Таджикистан, но и других регионов республики и стран Центральной Азии.

Диссертационная работа соответствует требованиям раздела 3 п. 32, 33, 34, 35 «Порядок присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года № 267 (с внесением изменений и дополнений от 26 июня 2023 года №295), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Бобокалонзода Джамолитдин Муродали заслуживает присуждения ученой степени доктора биологических наук по специальностям 03.02.01 – Ботаника, 03.02.08 – Экология (03.02.08.01- Биологические науки).

Сафарова Валентина Исаевна


« 11 » 04 2025 г.

доктор химических наук 03.00.16 – Экология,
заведующий кафедрой «Экоинжиниринг, природообустройство и экологические технологии»
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Уфимский государственный нефтяной технический университет» (УГНТУ)
Почтовый адрес: 450064, г. Уфа, ул. Космонавтов, д. 1; Тел. 8(347)243-17-37
E-mail: ugak2004@mail.ru

Наименование организации:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Уфимский государственный нефтяной технический университет» (УГНТУ)
<https://rusoil.net/ru>

Подпись заведующего кафедрой «Экоинжиниринг, природообустройство и экологические технологии» д-ра хим. наук Сафаровой В.И. заверяю

Проректор по научной и инновационной работе _____ / И.Г. Ибрагимов



« 11 » 04 2025 г.