

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).

Ведущая роль в сохранении биоразнообразия в настоящее время отводится вопросам, связанным с изучением растительных ресурсов с использованием современных технологий. В связи с этим, автор искомого исследования затрагивают тему изучения растительности и воздействие на нее антропогенных факторов, которые в большинстве работ не были учтены.

Бобокалонзода Дж.М. при постановке цели и задач опирался на то, что Южный Таджикистан является стратегически важным регионом в плане развития промышленности и сельского хозяйства и проведенный им мониторинг может служить основой для дальнейшего принятия новых проектов. Тем более, что автором затронуты такие вопросы как бассейн реки Вахш, заповедник Тигровая балка, Нурекское водохранилище и другие, которые несут в себе ключевую роль в обеспечении населения питьевой водой. Заповедные территории имеют важное значение, а Тигровую балку, автор представляет, как эталонную модель при определении состояния природных ресурсов.

Одним из ведущих вопросов в проведении мониторинга является работы по геоботаническим описаниям и сбору гербарного материала, которые войдут в архив гербарного фонда республики. Кроме этого автор применил в своей работе карты космических снимков, которые очень грамотно расшифровал и сделал выводы. На основании полученных результатов Бобокалонзода Дж.М. представил целый ряд рекомендаций, которые могут быть использованы не только в учебном процессе, но и послужить основой при принятии решении по тем или иным объектам государственными структурами занимающиеся вопросами охраны окружающей среды.

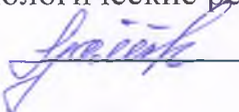
В целом диссертационная работа Бобокалонзода Дж.М. состоит из введения, 8 глав, выводов и рекомендаций, изложена на 320 страницах компьютерного текста и соответствует всем требованиям. Также, все поставленные задачи, положения и проведённые экспериментально-полевые исследования не вызывают сомнения, так как научные публикации прошли апробацию на нескольких конференциях, где получили одобрения ученого сообщества не только республики, но и зарубежных стран. Кроме этого,

автор представил 12 научных статей в рецензируемых журналах, что позволяет не сомневаться в подлинности исследования.

Научное исследование, представленное в работе Бобокалонзода Дж.М. 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, выдвигаемым при написании диссертационных работ, материал изложен грамотно, отличается высоким профессионализмом и заслуживает высокой оценки.

Диссертационная работа Бобокалонзода Джамолиддин Муродали заслуживает присуждения ученой степени доктора биологических наук по специальностям 03.02.01 – Ботаника, 03.02.08 – Экология (03.02.08.01- Биологические науки).

Директор Центра инновационной биологии и медицины Национальной академии наук Таджикистана (ЦИБиМ НАНТ), доктор биологических наук (специальность 03.02.14 – биологические ресурсы), доцент

 Саттаров Джамшед Саидович

Контакты:

Центра инновационной биологии и медицины
Национальной академии наук Таджикистана
734017, Таджикистан, г. Душанбе
ул. Каримова, 27
т-н: 224-35-10 (11); E-mail: markaz.11@mail.ru

Подпись Саттарова Д.С. заверяю:
Инспектор ЦИБиМ НАНТ
18.03.2025 г.



 Усмонова Парвина
07.04.2025