

## Отзыв

### научного консультанта на доцента кафедры ботаники и дендрологии биологического факультета Таджикского национального университета Бобокалонзода Джамолиддина Муродали

Бобокалонзода Дж.М. выпускник кафедры ботаники и дендрологии биологического факультета Таджикского национального университета 2011 года. После окончания университета остался на вышеназванной кафедре в качестве ассистента. Интерес к научным исследованиям проявил в изучении нового для Таджикистана направления в области экспериментальной ботаники - изучение воздействия факторов городской среды на жизнедеятельность древесных растений и фитоиндикации. Также, кандидатскую диссертацию на тему: «Морфологическая структура и устойчивость развития листьев *Platanus orientalis* L. в условиях техногенного загрязнения Гиссарской долины (Таджикистан)» защитил в 2018 г. по специальности 03.02.01. - ботаника.

При выполнении диссертационной работы Бобокалонзода Дж.М. проявил большую самостоятельность - он умело планировал ход исследований, формулировал цель и задачи работы, кроме этого им было изучено большое количество литературных источников по изучаемой проблеме.

В период работы над докторской диссертацией Бобокалонзода Дж.М. вёл активную преподавательскую деятельность. Лекции и практические занятия диссертант проводил на высоком научно-теоретическом уровне. Руководил курсовыми, дипломными и магистерскими работами студентов и магистрантов. В качестве педагога выполнял и выполняет все свои обязанности предельно четко и методически выдержанно. Бобокалонзода Дж.М. принимал участие в разработке методического пособия по ботанике, которое используется преподавателями кафедры и студентами на занятиях. В диссертационной работе Бобокалонзода Дж.М. получены ряд теоретических и практических результатов, значимых для антропогенно-индуцированной трансформации растительности и растительных сообществ регионов Южного

Таджикистана. Диссертантом выявлены растительные сообщества, сформированные под воздействием антропогенных факторов, что является важным аспектом в решении ряда вопросов, связанных с сохранением биоразнообразия и восстановления флористического состава района исследования. Впервые установлены картирование растительности Южного Таджикистана, что позволило выявить основные проблемы экологического состояния региона и оценить результаты их решений, которые в дальнейшем могут послужить основой для мониторинга природной среды в будущем. Показана возможность применения ряд рациональных и эффективных мероприятий по улучшению и сохранению природной среды, в частности флоры и растительности Южного Таджикистана, которые могут быть использованы в учебный процесс вузов республики.

Считаю, что Бобокалонзода Дж.М. сложился как специалист, способный решать научно-практические задачи в области экспериментальной ботаники, мониторинга природной среды, а также педагогики, проявляя исключительную работоспособность и самостоятельность в постановке задач, выборе и принятии обоснованных путей для достижения цели.

Диссертационная работа Бобокалонзода Джамолиддина Муродали на тему «Морфологическая структура и устойчивость развития листьев *Platanus orientalis* L. в условиях техногенного загрязнения Гиссарской долины (Таджикистан)» отвечает требованиям пунктов статей 32, 33, 34, 35 Порядка присуждения ученых степеней (Постановление Правительство Республики Таджикистан от 26 июня 2023 года, №267), предъявляемым к докторским диссертациям и рекомендуется к защите по специальности 03.02.01-Ботаника, 03.02.08 – Экология (03.02.08.01- Биологические науки).

Научный консультант,  
доктор биологических наук,  
профессор кафедры ботаники и дендрологии  
Таджикского национального университета

  
С.Х. Давлатзода

Подпись Давлатзода С.Х.  
Заверяю начальник УК и СЧ



Тавкиев Э.Ш.

10.12.2024