

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Уфимского института
биологии – обособленного структурного
подразделения Федерального
государственного бюджетного научного
учреждения Уфимского федерального
исследовательского центра Российской
академии наук, д.б.н.



 Д.С. Веселов

ОТЗЫВ

ведущего учреждения – Уфимского института биологии – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук по диссертационной работе Крицкой Татьяны Алексеевны «Филогеография степных растений как отражение динамики растительности Прикаспия», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.9. Ботаника

Актуальность темы диссертационной работы

В настоящее время в связи с влиянием природных и антропогенных факторов наблюдаются значительные изменения экосистем и снижение их биоразнообразия. Наиболее успешным подходом к сохранению редких и исчезающих видов растений может быть подход с учетом генетической структуры, полиморфизма, генезиса и других характеристиках популяций этих видов. Территории, характеризующиеся наибольшим видовым, генетическим и морфологическим биоразнообразием должны быть в приоритетном положении при организации охраны. Диссертационная работа Крицкой Татьяны Алексеевны посвящена выявлению генетического и морфологического полиморфизма популяций редких видов растений Понтийско-Каспийской степи и последующей реконструкции филогеографии этих видов в связи с динамикой климата и ландшафта бассейнов Понто-Каспия в плиоцен-четвертичное время. В связи с вышесказанным, актуальность темы диссертационной работы Крицкой Татьяны Алексеевны не вызывает сомнений.

