

Отзыв

на автореферат диссертационной работы

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

Диссертационная работа Т.А. Крицкой посвящена изучению популяций достаточно большого ряда редких видов Понтийско-Каспийской степи популяционно-онтогенетическими и молекулярно-генетическими методами. Автору на основе выявленного пространственного распределения генетического полиморфизма видов и его связи с закономерностями популяционной изменчивости морфологической структуры растений, опираясь на существующие палеогеографические реконструкции, удалось показать ретроспективную картину эволюции и расселения изученных таксонов на большом географическом пространстве. Большим достижением и вкладом в развитие направления охраны биоразнообразия является научное обоснование Т.А. Крицкой фактически новой модели организации территориальной и видовой охраны редких видов с учетом их филогеографии, что может быть эффективно задействовано в реализации популяционного-географического принципа в сохранении редких видов *ex situ* и реинтродукции в природные условия, не противоречащей их естественной истории.

Диссертационная работа Крицкой Татьяны Алексеевны «Филогеография степных растений как отражение динамики растительности Прикаспия», представленная на соискание ученой степени доктора биологических наук по своей актуальности, новизне и вкладу в фундаментальную науку, практической значимости, достоверности и обоснованности выводов и апробации основных положений соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям (пп. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г.), а её автор, Крицкая Татьяна Алексеевна, заслуживает присуждения учёной степени доктора биологических наук по специальности 1.5.9 – Ботаника.

Профессор, доктор биологических наук,
профессор кафедры биологии и экологии

Института природы и человека

Уфимского университета науки и технологий

М.М. Ишмуратова

Ишмуратова Майя Мунировна

Профессор, доктор биологических наук

1.5.9 – ботаника (биологические науки)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Уфимский университет науки и технологий» (ФГБОУ ВО УУНиТ)

профессор кафедры биологии и экологии Института природы и человека

Уфимского университета науки и технологий

450076, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 33

Тел.: 8-917-349-86-43

e-mail: ishmuratova@mail.ru

28 октября 2024 г.

