

ОТЗЫВ

на диссертационную работу Юрицыной Натальи Алексевны

«Особенности растительности засоленных экотопов юго-востока Европы и сопредельных территорий», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биология)

(по автореферату)

Растительность и флора юго-востока Европы привлекала и до сих пор привлекает многих биологов в силу своей оригинальности. Представленная работа также посвящена этой теме, в особенности распределению растительности и ее типов в географическом, ценоотическом аспектах и в отношении охраны природных комплексов. Поэтому настоящее исследование представляется актуальным и своевременным.

Из автореферата видно, что автором проведена объемная работа, результаты которой интересны в научном плане. Оценивая диссертацию в целом положительно, остановлюсь на некоторых моментах, которые представляются мне недостаточно отраженными в автореферате или заслуживают корректировки. В главе 3 не указано, собирала ли автор гербарный материал, а если и собирала (что очень важно для пополнения научных коллекций, в том числе в г. Тольятти), то неясно, где он хранится. В той же главе сказано, что названия таксонов приводятся по сводкам 1963-2007 годов, однако следует признать тот факт, что именно за последние 10 лет названия многих видов или родов претерпели существенные изменения, и опираться на старые или устаревающие сводки некорректно. В главе 6 сказано, что *Plantago cornuti*, *P. maritima* или *Suaeda prostrata* являются редкими видами, что совершенно неверно (*Suaeda prostrata* становится более редким видом только на крайнем юго-востоке Европы). *Atriplex laevis* (с. 25), которая якобы образует ассоциации, на юго-востоке практически нет (только как заносное растение), а вместо нее, очевидно, встречаются или *Atriplex intracontinentalis* или *A. patens*. Однако самым существенным недочетом, по моему мнению, является одно из положений, выносимых на защиту. Мне кажется, что положение 2 («..разнообразие растительности... обусловлено комплексом экологических факторов...») является, скорее, аксиомой, а не положением, которое надо доказывать.

Автореферат отражает наиболее существенные моменты исследования автора. Выводы и результаты в целом согласуются с целями и не вызывают нарекания. Вследствие вышесказанного, я считаю, что диссертация

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 автор — Наталья Алексеевна Юрицына — заслуживает присуждения степени доктора биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биология).

Доктор биологических наук,
Ведущий научный сотрудник кафедры высших растений
Федерального бюджетного образовательного учреждения
высшего образования Московский государственный университет
имени М.В. Ломоносова, профессор-эксперт Китайской АН,
член Ботанического общества Америки
и Русского ботанического общества

Александр Петрович Сухоруков

119234 Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова
Ленинские горы, 1-12
Биологический факультет
Тел. (495)939 18 27
E-mail: suchor@mail.ru

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮЩАЯ
Документ
Сухорукова А.П.
Биологического факультета МГУ
ФАКУЛЬТЕТ
МГУ

