

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Юрициной Натальи Алексеевны «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)

Диссертация Н.А. ЮРИЦИНОЙ посвящена выявлению региональных экологических и географических закономерностей формирования и распространения растительности засоленных экотопов Юго-Востока Европы, а также особенностям ее фиторазнообразия для разработки научных основ ее сохранения. Актуальность темы, научная новизна и практическая значимость исследования не вызывают сомнений.

Диссертантом впервые изучена растительность засоленных экотопов такой крупномасштабной территории, как Юго-Восток Европы, проведена ее инвентаризация и выявлено высокое фитоценотическое разнообразие, разработана классификация и составлен продромус, выявлены региональные особенности сообществ 11 классов растительности, описанных на засоленных экотопах, установлены важнейшие экологические факторы, определяющие формирование, высокое ценотическое разнообразие и пространственное распределение изученной растительности, разработаны научные основы сохранения растительности засоленных экотопов.

Работа выполнена на высоком научно-методическом уровне. Выводы основываются на обширном фактическом материале. В целом, работа производит хорошее впечатление.

Сформулированные диссертантом цель и задачи исследования достигнуты, результаты работы апробированы и достаточно полно отражены в научных публикациях.

Считаю, что диссертация «Особенности растительности засоленных экотопов Юго-Востока Европы и сопредельных территорий» по актуальности, методическому уровню проведенных исследований, научному и практическому значению вполне соответствует критериям, изложенным в п.п. 9 - 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» в редакции Постановления Правительства РФ от 24. 09. 2013 г. № 842, а Наталья Алексеевна Юрицина заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биология).

28.09.2016 г.

Зав. отделом флоры ГБС РАН
доктор биологических наук
профессор

127276, Москва, Ботанический сад, д. 4.
Тел.: (499) 977-91-45; факс: (499) 977-91-72
E-mail: mishashustov@yandex.ru



Шустов Михаил Викторович

Подпись М.В. Шустова заверяю
Ученый секретарь
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
ГЛАВНОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА им. Н.В. ЦИЦИНА
Российской академии наук Белешка