

Отзыв
на автореферат докторской диссертации Н. А. Юрицыной
«Особенности растительности засоленных экотопов
Юго-Востока Европы и сопредельных территорий»
по специальности 03.02.08 – экология (биология)

Представленная на соискание ученой степени доктора биологических наук диссертация Н. А. Юрицыной «Особенности растительности засоленных экотопов Юго-Востока Европы и сопредельных территорий» направлена на выявление региональных закономерностей формирования и распространения растительности засоленных экотопов Юго-Востока Европы, а также особенностей ее фиторазнообразия для разработки научных основ ее сохранения.

Актуальность работы связана с необходимостью обзорных работ «крупнорегионального» уровня по изучению галофитной растительности, выявлению закономерностей ее формирования и развития, а также охраны биоразнообразия в связи с интенсивным хозяйственным освоением территории.

Диссертация содержит 309 страниц машинописного текста, 16 таблиц, 89 рисунков. Состоит из введения, 6 глав, выводов, списка литературы и приложения. Список литературы включает 304 источника, в том числе 57 – на иностранных языках.

Диссертантом на основе собственных исследований, изучения литературных источников впервые изучена растительность засоленных экотопов крупной территории – Юго-Востока Европы с позиций эколого-флористического подхода Ж. Браун-Бланке, проведена ее инвентаризация, выявлено фитоценотическое разнообразие, разработана классификация и составлен Продромус, выявлены региональные особенности сообществ 11 классов растительности, установлены экологические факторы, определяющие ее формирование, ценотическое разнообразие и пространственное распределение. Впервые для Юго-Востока разработаны конкретные мероприятия по охране растительности засоленных экотопов на научной основе.

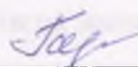
Научная новизна, теоретическая и практическая значимость не вызывают сомнения. Данные, изложенные в диссертации, вносят вклад в теоретическую геоботанику, историю изучения галофитной растительности, выявление закономерностей ее становления и динамики. Материалы исследования использованы в международных проектах, при составлении Продромуса высших единиц растительности России, создании Зеленой и Красной книг Самарской области, в учебном процессе Тольяттинского государственного университета, могут применяться для экспертных оценок состояния растительности Юго-Востока, создания экологических моделей растительного покрова и геоинформационных

систем, в прогнозировании динамики природных комплексов и экономическом планировании, в природоохранной деятельности.

Содержание автореферата свидетельствует о высоком уровне научной эрудиции и квалификации соискателя. Основные выводы работы апробированы на научно-практических конференциях различного уровня, отражены в 57 опубликованных научных работах, в том числе 6 монографиях и 15 статьях в журналах, рекомендованных Перечнем ВАК РФ.

На основании вышеизложенного, считаю, что диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к докторской диссертации, а ее автор – Н. А. Юрицына заслуживает присвоения ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биология).

Кандидат биологических наук, научный сотрудник сектора естественной истории Бюджетного учреждения «Чувашский национальный музей» Министерства культуры, по делам национальностей и архивного дела Чувашской Республики
428032, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Красная площадь, 5/2.
Тел.: (8352) 62-41-24; E-mail: mmgafurova@rambler.ru

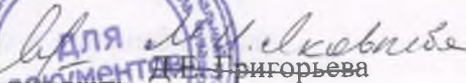

Подпись

Гафурова
Маргарита
Мстиславовна

19 сентября 2016 г.

Подпись М.М. Гафуровой заверяю
ведущий документовед




Подпись Д.Е. Зингорьева