

ОТЗЫВ

на автореферат докторской диссертации Юрицыной Н.А. на тему: «Особенности растительности засоленных экотопов Юго-Востока Европы и сопредельных территорий», представленную на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биология)

Диссертационная работа выполнена на актуальную тему и посвящена установлению региональных, экологических и географических закономерностей формирования и распространения растительности засоленных экотопов Юго-Востока Европы, а также особенности ее фиторазнообразия для разработки научных основ сохранения указанной растительности.

Представленная работа интересна тем, что в процессе исследований по теме диссертации впервые с позиции эколого-флористического подхода Ж. Браун-Бланке (Braun-Blanquet, 1964) изучена растительность засоленных экотопов такой крупномасштабной территории, как Юго-Восток Европы; проведена ее инвентаризация и выявлено высокое фитоценотическое разнообразие, разработана соответствующая классификация и составлен продромус, а также выявлены региональные особенности сообществ 11 классов растительности.

Автором установлены важнейшие экологические факторы, определяющие формирование, высокое ценотическое разнообразие и пространственное распределение указанной растительности.

Диссертантом разработаны научные основы сохранения растительности засоленных экотопов и конкретизирован ряд возможных природоохранных мероприятий, при этом определена природоохранная ценность охарактеризованных синтаксонов ранга «ассоциация-сообщество» (из которых 18 рекомендованы для охраны).

Практическое значение работы – определяется тем, что результаты исследования использованы в между народных проектах European Vegetation Survey и The Braun-Blanquet Project; при составлении Продромуса высших единиц растительности России (Ермаков, 2012), создании Зеленой (2006) и Красной (2007) книг Самарской области, чтении курса «Экология» в Тольяттинском государственном университете, а также в работе с учащимися Центра интеллектуального развития г. Тольятти. Кроме того, их можно применять для экспертных оценок состояния растительности Юго-Востока, создания экологических моделей растительного покрова и геоинформационных систем, при прогнозе динамики природных комплексов и экономическом планировании на территории Юго-Востока, для организации здесь эффективного природоохранного менеджмента, а также в

качестве материала для "Зеленых книг" административных единиц, входящих в регион исследования, и учебной литературы.

Синтаксономические построения и классификация растительности засоленных экотопов проведена на основе эколого-флористического подхода (Braun-Blanquet, 1964), а также использовали «дедуктивный» метод (Корескú, Неjнý, 1971, 1974). Полевые работы (составление геоботанических описаний и изучение особенностей экотопов) выполнены по общепринятым канонам. Важно отметить и то, что Наталья Алексеевна сделала объективные выводы, практические предложения и рекомендации.

Выводы и предложения производству убедительны и следуют из содержания автореферата. Диссертационная работа Юрицыной Натальи Алексеевны прошла достаточную апробацию, основные результаты работы опубликованы в 57 научных статьях, в том числе 15 статей в журналах, рекомендованных Перечнем ВАК РФ, 2 публикации в зарубежных журналах, 2 сольных и 4 коллективных монографии.

Таким образом, диссертация Юрицыной Натальи Алексеевны только на основе объективно полученных материалов дает основание считать, что диссертационная работа является законченной научно-квалифицированной работой, что соответствует критериям п. 9. «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биология)

Доцент кафедры биологии и экологии,
кандидат биологических наук

 Е.А. Красноперова


ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет»
г. Троицк, 11 октября 2016 г.

457100, Челябинская область., г. Троицк, ул. Гагарина, 13

Тел. 8-982-312-68-58

EA.G@mail.ru



Начальник Управления
по кадровой политике

Кузнецова Е.Н.
11.10.2016 г.

