

Отзыв

на автореферат диссертации Юрицыной 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 (биологические науки)

Диссертация Н. А. Юрицыной посвящена исследованию растительности засоленных экотопов с использованием эколого-флористического метода классификации по Ж. Браун-Бланке. Автором впервые с позиций эколого-флористического подхода изучена растительность засоленных местообитаний крупной территории – юго-востока Европы. Впервые проведена ее инвентаризация, выявлено фитоценотическое разнообразие, разработана классификационная схема, составлен Продромус, показаны региональные особенности, установлены важнейшие экологические факторы, определяющие ее формирование, ценотическое разнообразие и пространственное распределение указанной растительности.

Результаты работы использованы в международных проектах, при составлении Продромуса высших единиц растительности России, создании Зеленой (2006) и Красной книг (2007) Самарской области, чтении лекционных курсов. Содержание диссертации достаточно полно опубликовано и апробировано на многочисленных научных конференциях.

Таким образом, диссертация «Особенности растительности засоленных экотопов юго-востока Европы и сопредельных территорий» соответствует требованиям ПП. 9–11, 13 и 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора биологических наук, а ее автор – Юрицына Наталья Алексеевна, несомненно, заслуживает присуждения ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биологические науки).

Доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой ботаники и экологии
ФГБОУ ВО «СГУ имени Н. Г. Чернышевского»

Болдырев Владимир Александрович

11 октября 2016 г.

Адрес: 410012 Саратов, ул. Астраханская, 83, ФГБОУ ВО «СГУ имени Н. Г. Чернышевского», биологический факультет.
Телефон: 8(8452) 51-66-56. E-mail: Boldyrevva@info.sgu.ru

