

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Натальи Алексеевны Юрицыной «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)

Актуальность работы Н.А. Юрицыной определяет уже сам выбор объекта исследования. Ею изучены особенности растительности засоленных экотопов обширного региона – Юго-Востока Европы, что важно для познания биоразнообразия, устойчивости экосистем при воздействии климатических изменений и антропогенных факторов. Эти исследования необходимы для организации мониторинга растительного покрова, разработки мер по его рациональному использованию и охране.

В работе Н.А. Юрицыной впервые на основе эколого-флористического подхода Ж. Браун-Бланке (1964) изучена растительность засоленных экотопов Юго-Востока Европы, охватывающего 6 субъектов Российской Федерации и 2 субъектов Казахстана. Впервые автором составлен продромус, включающий синтаксоны: 11 классов, 1 подкласс, 16 порядков, 1 подпорядок, 23 союза, 3 подсоюза, 69 ассоциаций и 15 их вариантов и др. Выявлены факторы, определяющие формирование, разнообразие и характер распространения галофитной растительности, разработаны научные основы ее охраны

Материалы диссертации уже использованы в международных проектах, составлении Продромуса высших единиц растительности России. Они будут полезны при создании адекватных моделей и геоинформационных систем по растительному покрову, организации природоохранных мероприятий на Юго-Востоке Европы, в учебном процессе в вузах.

Таким образом, работа Н.А. Юрицыной вносит значительный вклад в изучение растительного покрова, имеет научную и практическую значимость, достаточно апробирована как публикациями, так и выступлениями на конференциях разного уровня.

Диссертация соответствует требованиям п. 9 и п. 10 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор – Наталья Алексеевна Юрицына заслуживает присуждения ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биология).

Профессор кафедры ботаники, физиологии и экологии растений, доктор биологических наук, профессор *Силаева Татьяна Борисовна*

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования («Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»)

Адрес: 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевистская, дом 68, тел.: (8342)32-25-07, tbsilaeva@yandex.ru 8 сентября 2016 г.

Подпись Силаевой Т.Б. заверено М.М.

