

в диссертационный совет Д 002.251.02  
при Институте экологии Волжского бассейна РАН  
Ученому секретарю, к.б.н.  
А.Л. Маленеву  
445003, г.Тольятти, ул.Комзина, 10.

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Юрицыной Натальи Алексеевны «Особенности растительности засоленных экотопов Юго-Востока Европы и сопредельных территорий», представленной к публичной защите на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.08 - экология (биология).

В диссертационной работе Юрицыной Н.А. рассматривается актуальная и имеющая научное и практическое природоохранное значение тема в области изучения растительности засоленных экотопов Юго-Востока Европы. Актуальность темы работы обоснована недостаточной изученностью галофитной растительности района исследований, а также необходимостью систематизировать имеющиеся данные с использованием эколого-флористической классификации (метода Ж. Браун-Бланке). Поставленные в работе цель и задачи решены автором в полном объеме. Установлены региональные экологические и географические закономерности формирования и распространения растительности засоленных экотопов Юго-Востока Европы, а также особенности ее фиторазнообразия для разработки научных основ сохранения указанной растительности. Установлено, что растительность засоленных экотопов Юго-Востока Европы отличается значительным разнообразием, она представлена 11 классами (в том числе одним неустановленным). Автором выявлено, что характерной чертой растительности засоленных экотопов района исследований является значительное внутриклассовое варьирование морфоструктурных показателей сообществ и почвенных характеристик экотопов. Определены причины широкого фитоценотического спектра галофитной растительности Юго-Востока Европы – значительное разнообразие природных условий, из которых ведущими являются засоление и увлажнение почв. Следует отметить большой объем проведенных автором исследований, включающих 740 геоботанических описаний, что позволило на основе проведенного прямого градиентного анализа определить ведущие экологические факторы формирования и распространения галофитной растительности.

Научная новизна и достоверность полученных результатов обоснованы и не вызывают сомнений. К наиболее значимым результатам, имеющим практическое значение, относятся рекомендации по охране

растительных сообществ засоленных местообитаний Юго-Востока Европы. Так, автором в работе приведена информация по редким охраняемым видам растений и ассоциациям с ними, указано местонахождение ассоциаций, требующих охраны, предлагаются определенные природоохранные мероприятия. Существенных замечаний к диссертационной работе Юрицыной Н.А. не имеется.

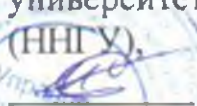
Результаты работы достаточно полно отражены автором в 57 публикациях, из них 15 в изданиях, рекомендованных ВАК. Считаем, что диссертация на тему «Особенности растительности засоленных экотопов Юго-Востока Европы и сопредельных территорий», выполненная Юрицыной Н.А., соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям (пп. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г.), а её автор заслуживает присуждения учёной степени доктора биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биология).

Доктор биологических наук,  
профессор,  
заведующий кафедры экологии  
Федерального государственного  
автономного образовательного  
учреждения высшего образования  
"Национальный исследовательский  
Нижегородский государственный  
университет им. Н.И. Лобачевского"  
(ННГУ)

  
Белашвили Давид  
Бежанович.  
18 октября 2016 г.

603950, г. Нижний Новгород, ГСП-  
20,  
пр. Гагарина, дом 23, корп. 1.  
6 октября 2016 г.  
Тел. (831)-462-32-06  
e-mail: [ecologyv@bio.unn.ru](mailto:ecologyv@bio.unn.ru)

Кандидат биологических наук,  
Доцент кафедры экологии  
Федерального государственного  
автономного образовательного  
учреждения высшего образования  
"Национальный исследовательский  
Нижегородский государственный  
университет им. Н.И. Лобачевского"  
(ННГУ)

  
Сидоренко Михаил  
Владимирович.  
18 октября 2016 г.

603950, г. Нижний Новгород, ГСП-  
20,  
пр. Гагарина, дом 23, корп. 1.  
Тел. (831)-462-32-06  
e-mail: [eco\\_smv@mail.ru](mailto:eco_smv@mail.ru)