

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бирюковой Ольги Владимировны «Экологическая дифференциация и антропогенная трансформация флористических комплексов на бореальном экотоне Нижегородского Правобережья», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15 Экология (биологические науки)

Диссертационная работа Ольги Владимировны Бирюковой посвящена ландшафтно-географической и экологической дифференциации флористических комплексов, находящихся в пределах бореального экотона Нижегородской области (на примере бассейна реки Кудьма) и определению ведущих факторов их адвентизации. Актуальность работы несомненна и определена необходимостью изучения и сохранения биологического разнообразия.

Автором проведена инвентаризация флоры бассейна реки Кудьма выявлено 992 вида сосудистых растений (752 аборигенных и 240 чужеродных), составлен аннотированный конспект и проведен всесторонний анализ с позиций бассейнового подхода, определены черты ландшафтно-экологической дифференциации флористических комплексов бореального экотона. В основу изучения положен бассейновый подход, для чего на обследованной территории выделены флористические комплексы. Хотелось бы уточнить: что подразумевается под термином «флористический комплекс»? Чем отличается данный термин от понятия «флора»?

В работе сравнивается и анализируется гидротопическая, биоморфологическая, эколого-ценотическая, поясно-зональная структура флористических комплексов. На основе результатов анализа выделены эколого-флористические районы изучаемой территории. В связи с этим представляется важным расположение данных комплексов. К сожалению, на карте рисунка 1 они не показаны. Эта карта для стороннего читателя является малоинформативной.

Несмотря на возникшие вопросы, результаты проведенных диссертантом исследований использованы в ряде научных и научно-педагогических изданий, чем определяется их несомненная ценность. Выводы основаны на обширных фактических данных и хорошо аргументированы, личный вклад автора в работу является весомым.

По теме исследования опубликовано 26 научных работ, в том числе 1 коллективная монография, 3 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК МОН РФ и 4 статьи в журналах, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования.

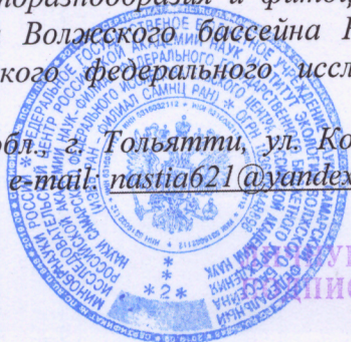
По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований, практической и теоретической значимости полученных результатов диссертация «Экологическая дифференциация и антропогенная трансформация флористических комплексов на бореальном экотоне Нижегородского Правобережья» является законченным научно-квалификационным исследованием, полностью соответствует требованиям пунктов 9–11, 13 и 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, а ее автор, Бирюкова Ольга Владимировна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15. Экология (биологические науки).

Кандидат биологических наук, научный сотрудник
лаборатории проблем фиторазнообразия и фитоценологии
Института экологии Волжского бассейна РАН –
филиала ФГБУН Самарского федерального исследовательского
центра РАН

445003, Самарская обл. г. Тольятти, ул. Комзина,
10; тел. +7(8482) 48-94-28, e-mail: nastia621@yandex.ru

24.03.2022 г.

Иванова Анастасия
Викторовна



ЗАБЕРЯЮ
ДОКУМЕНТОВЕД 2 КАТЕГОРИИ

Ивановой О. В.

Иванова Анастасия Викторовна