

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Щукиной К.В.

«Луговая растительность поймы реки Вятки в пределах Кировской области»,

представленной на соискание ученой степени

кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 – «Ботаника»

Диссертация К.В. Щукиной посвящена исследованию и анализу видового и цено-тического разнообразия лугов поймы р. Вятки в пределах Кировской области.

Работа выполнена на современном научном уровне, в диссертации использованы актуальные в настоящее время методы сбора и обработки данных.

К.В. Щукина провела инвентаризацию флористического состава и осуществила анализ ценофлоры лугов поймы р. Вятки в пределах Кировской области. В диссертационной работе апробирован доминантно-детерминантный метод классификации для луговой растительности. В результате впервые для Кировской области выделено и охарактеризовано 13 ассоциаций, 10 субассоциаций и 7 вариантов. Впервые для науки выделены 1 ассоциация, 2 субассоциации и 6 вариантов. Осуществлена ординация установленных синтаксонов в осях основных экологических факторов, проведено сравнение выделенных единиц с близкими ценозами пойменных и суходольных лугов других регионов.

Диссертационное исследование имеет теоретическое и практическое значение, хорошо апробировано, отвечает требованиям п. 9-11, 13, 14 Постановления Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. «О порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а его автор, Щукина Ксения Владимировна, достойна присуждения искомой степени по специальности 03.02.01 – «Ботаника».

Доктор биологических наук по специальностям
03.02.01 – ботаника и 03.02.08 – экология (в биологии),
доцент, в.н.с. лаборатории проблем фиторазнообразия
Института экологии Волжского бассейна Российской академии наук –
филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Самарского федерального исследовательского центра Российской академии наук,
почтовый адрес: 445003, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Комзина, д. 10, ИЭВБ РАН,
тел. (8482) 489428, e-mail: ltm2000@mail.ru

А

Лысенко Татьяна Михайловна

29.01.2020

