

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ильяшенко Марии Александровны

“ПОЧВЫ И РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ СТРУКТУРНО-

ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ ПАРКА МУЗЕЯ-УСАДЬБЫ

«АРХАНГЕЛЬСКОЕ», представленной на соискание ученой степени кандидата
биологических наук по специальности 03.02.13 “Почвоведение”

Диссертация Ильяшенко Марии Александровны, судя по автореферату и опубликованным статьям, представляет оригинальное и актуальное исследование, а точнее мониторинг флористического состава сообществ, типов сообществ, подстилок и почв структурно-функциональных компонентов исторического парка музея-усадьбы «Архангельское», которое проводится впервые за время существования парка. Значение работы усиливается большим возрастом парка, что позволяет оценить устойчивость сложившихся сообществ, их биоразнообразие и влияние на субстрат и взаимодействие с ним. Такие данные имеют не только прикладную значительную ценность для создания долговременных парков на урбанизированных территориях, их рациональному использованию, для составления перспективных планов их развития, а также для сохранения редких видов растений и животных в условиях экологически неблагоприятных обстоятельствах, но и самостоятельный научный интерес, как анализ исторически сложившихся устойчивых сообществ и оценка их биоразнообразия. Работа характеризуется комплексным подходом и разнообразными методами решения поставленных задач.

В параграфе 1 главы 3 “Характеристика растительности” по данным Марии Александровны в парке встречаются сосново-липовые кислично-папоротниковые, липово-сосновые папоротниковые и елово-липовые копытнево-папоротниковые лесные сообщества. Для этих типов лесов приводятся доминирующие в травянистом ярусе виды. Однако Мария Александровна не для всех видов указывает их латинские названия, а если и указывает, то без авторов, которые необходимы при первом упоминании вида. Указываемый для елово-липового леса ланьыш майский, не является краснокнижным растением Московской области, как указывается. Не вполне ясно как автор вычисляет долевое участие в травяном покрове сорно-рудеральных видов, по площади, по числу особей или как-то еще. Кроме того, не ясно делал ли автор полные геоботанические описания площадок с указанием всех произрастающих на них видов. В целом, вышеупомянутые замечания не снижают ценности работы.

Работа М.А. Ильяшенко заслуживает высокой оценки, объем диссертации и ее уровень соответствуют требованиям, предъявляемые к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук.

Старший преподаватель кафедры высших растений
биологического ф-та Московского государственного
университета им. М.В. Ломоносова, к. б. н.

Т.А. Федорова

Адрес: 119991, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 12,
Биологический ф-т МГУ им. М.В. Ломоносова,
каф. Высших растений, Федоровой Т.А.
Email: torreya@mail.ru
Моб. тел. 8 985 160 07 05



ПОДПИСЬ РУКОЙ * Федоровой Т. А.
ЗАВЕРЯЮ

Сахаров

Документовед биологического факультета МГУ