

Отзыв

на автореферат *диссертации Ивченко Татьяны Георгиевны «Растительность болот Южно-Уральского региона (в пределах Челябинской области)»*, представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биологические науки)

Судя по Автореферату, диссертационная работа Т.Г. Ивченко рассматривает состав и структуру болотных экосистем Южного Урала в пределах Челябинской области. Растительность болот Уральского региона в настоящий момент изучена недостаточно. Недостаточно сведений о флоре как сосудистых растений, так и мохообразных. Описание растительности, построение классификации и картографическая интерпретация также недостаточны. Поэтому цель заявленной Т.Г.Ивченко работы актуальна.

Работа является интересной в нескольких аспектах. Прежде всего, это обусловлено географической разнородностью исследуемого региона, включающего горную часть Урала и Зауральский пенеппен, а также высокой урбанизированностью территории и высокой концентрацией промышленного и сельскохозяйственного производства.

Автор в результате многолетних собственных исследований выявила состав сосудистых растений и мохообразных, произрастающих на болотах Челябинской области, охарактеризовала их особенности. Т.Г.Ивченко описала ценоотическое разнообразие болот исследуемого региона, представила эколого-фитоценоотическую классификацию, разработала картографические авторские модели отдельных болотных массивов. Ценным в содержании работы представляется ботанический состав торфяных залежей, по которому можно судить об истории их формирования.

Исходя из текста автореферата, Т.Г.Ивченко хорошо знакома с отечественной и зарубежной научной литературой, как классической, так и современной.

Собранный Т.Г.Ивченко фактический материал статистически обработан с применением аналитических методов и достоверность выводов не подвергается сомнению.

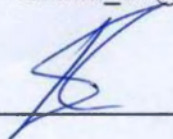
Работа Т.Г.Ивченко носит комплексный характер, вносит ощутимый вклад в современное понимание состава и структуры болотных экосистем Южного Урала. Эта работа может быть использована в качестве основы при проведении мониторинговых исследований растительного покрова, а также долгосрочного планирования развития производительных сил Южноуральского региона.

Результаты своего исследования Т.Г. Ивченко неоднократно докладывала на научных конференциях разного уровня, ею опубликовано достаточное количество научных статей и монографий.

Судя по автореферату, диссертационная работа Т.Г.Ивченко носит законченный характер и имеет большое научное значение. Защищаемые положения вносят значительный вклад в понимание видового состава, структуры, динамики болотных экосистем Южноуральского региона и формирования общей картины современного растительного покрова Урала.

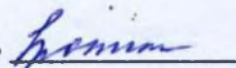
Диссертационная работа Ивченко Татьяны Георгиевны «Растительность болот Южно-Уральского региона (в пределах Челябинской области)» соответствует требованиям пунктов 9-14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842. А ее автор Татьяна Георгиевна Ивченко заслуживает присуждения ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биологические науки)».

Доктор биологических наук, Профессор РАН,
Зав. лаборатории биоразнообразия растительного мира и мелкобиты
Института экологии растений и животных УрО РАН Веселкин Денис Васильевич
620144, г. Екатеринбург,
ул. 8 Марта, 202; т. (343) 260-82-56,
E-mail: veselkin_dv@ipae.uran.ru

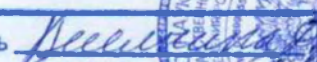

Подпись 

Дата 18.10.2018

Кандидат биологических наук,
научный сотрудник лаборатории биоразнообразия
растительного мира и микобиоты
Института экологии растений и животных УрО РАН Ерохина Ольга Васильевна
620144, г. Екатеринбург,
ул. 8 Марта, 202; т. (343) 260-82-56,
E-mail: erokhina@ipae.uran.ru

Подпись 

Дата 18 октября 2018

Подпись 
Заверяю 
Нач. общего отдела ИЭРиЖ УрО РАН

