

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Курганова Антона Александровича «Оптимизация экологической сети Ивановской области на основе показателей фиторазнообразия», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биология)

В диссертационной работе Курганова А.А. на основе изучения фиторазнообразия существующих ООПТ и оценки их репрезентативности предложен проект экологической сети Ивановской области. Большой научный интерес представляет рассмотрение перспективных территорий, предлагаемых автором к охране.

Антоном Александровичем выполнен большой цикл полевых работ, проанализированы литературные сведения и гербарные материалы. Это позволило автору впервые подготовить аннотированный конспект флоры ООПТ Ивановской области. На основе инвентаризационных флористических работ Кургановым А.А. обнаружено 11 новых для флоры области видов сосудистых растений, а для 34 видов, включённых в региональную Красную книгу, выявлено 48 новых местонахождений.

Работа, бесспорно, имеет важное практическое значение. Аннотированный конспект флоры ООПТ Ивановской области и оценка состояния ценопопуляций редких видов закладывают основу для мониторинговых исследований в регионе. Проект экологической сети и характеристика территорий, которым целесообразно придать статус ООПТ, необходимы для решения вопросов сохранения биоразнообразия Ивановской области.

Необходимо отметить широкую апробацию результатов исследования на научных конференциях и наличие большого числа публикаций.

В качестве пожелания хотелось бы отметить, что в работе следовало бы более подробно рассмотреть систему ООПТ Ивановской области. В частности, какие выделены категории памятников природы, сколько ботанических памятников природы, какие сообщества включены в существующую систему ООПТ и т.д.

При знакомстве с работой возник вопрос. Почему при оценке репрезентативности ООПТ к наиболее репрезентативным участкам отнесены исключительно озера и болота? Какую площадь занимают эти территории? Можно ли говорить о репрезентативности этих ООПТ если они не охватывают всего разнообразия растительных сообществ Ивановской области?

В целом, работа выполнена на высоком методическом уровне, представляет огромный интерес для специалистов. Диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (пп. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г.), а ее автор, Курганов Антон Александрович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биология).

Алена Сергеевна Третьякова

кандидат биологических наук, доцент, доцент кафедры Биоразнообразия и биоэкологии Института естественных наук и математики Уральского федерального университета им. первого Президента России Б. Н. Ельцина
620002, Екатеринбург, ул. Мира, 19; e-mail: Alyona.Tretyakova@urfu.ru

Подпись *А.С. Третьяковой*

Заверяю

