

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы «Сегетальная флора Свердловской области»
Кондраткова Павла Вячеславовича, представленной на соискание ученой степени
кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 – ботаника.

Рассмотрение и всестороннее изучение сегетальной флоры имеет важное значение как для оптимального ведения сельского хозяйства, так и для формирования целостной картины флористического разнообразия Свердловской области. Особенно это актуально в современный период, когда с изменением агротехники произошли значительные изменения состава сегетальной флоры, вплоть до полного исчезновения ряда видов.

Автором была впервые выполнена инвентаризация сегетальной флоры региона, на основании которой был проведен флористический анализ с детальным рассмотрением адвентивного компонента. Анализ флоры был проведен по классическим методикам, применяемым во многих флористических исследованиях. Особая ценность работы заключается в выявлении определенных географических закономерностей в распределении сорных растений области. При этом было выявлено, что сегетальная флора области представлена несколькими географическими вариантами, во многом соответствующими тем или иным природным зонам. Также была оценена динамика видового состава сегетальной флоры на широком временном отрезке с привлечением тщательного анализа исторической литературы и гербарных фондов.

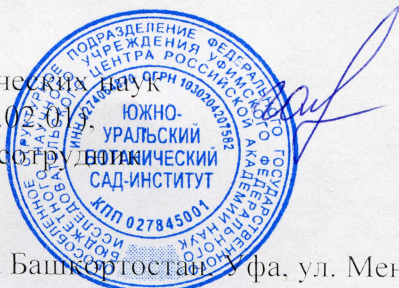
Исходя из всего вышесказанного автором была выполнена большая работа по сбору фактического материала и анализу имеющихся данных посвященных разнообразию сегетальной флоры Свердловской области, что обеспечивает высокую фундаментальную и практическую ценность приведенных исследований.

Среди небольших вопросов необходимо отметить:

1) На каком основании *Persicaria maculosa* (*Persicaria maculata*) включен в список адвентивных видов? Данный вид во многих сопредельных регионах является аборигенным.

Можно заключить, что диссертация соответствует «Диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (пп. 9–11 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г.), а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 – ботаника».

Кандидат биологических наук
(специальность 03.02.01)
старший научный сотрудник
ЮУБСИ УНЦ РАН



Голованов Ярослав Михайлович

450080, Республика Башкортостан, Уфа, ул. Менделеева, 195, корп.3
Южно-Уральский ботанический сад-институт - обособленное структурное подразделение
Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского
федерального исследовательского центра Российской академии наук (ЮУБСИ УФИЦ
РАН). Тел. +79899591287
jaro1986@mail.ru

Подпись К.И.Н. Голованова Я.М. даверяю
Южно-Уральский ботанический сад-институт – обособленное
структурное подразделение Федерального государственного
бюджетного научного учреждения Уфимского федерального
исследовательского центра Российской академии наук
Ученый секретарь О.А. Каримова