

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Чупиной Ирины Сергеевны на тему «Растительность лесостепной зоны Приобского плато», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.9. Ботаника

Создание естественной классификации растительного покрова является в настоящее время приоритетным направлением геоботанических исследований. Уровень развития классификации отражает и общий уровень теоретического состояния фитоценологии. Классификация растительности, основанная на флористических принципах метода Браун-Бланке, является в настоящее время общепризнанной. На территории Южной Сибири метод флористической классификации растительности активно развивается трудами геоботаников Центрального сибирского ботанического сада и Алтайского государственного университета. Работа И.С. Чупиной является капитальной синтаксономической сводкой, охватывающей все классы растительности лесостепной зоны Приобского плато и послужит основой для дальнейших исследований в этом направлении, в том числе и в сопредельных регионах. Поэтому актуальность работы И.С. Чупиной не вызывает сомнений.

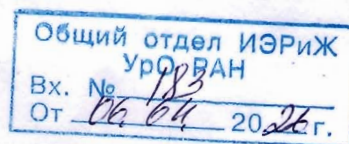
Основу работы составляет продромус синтаксонов зональной и аazonальной растительности, установленных автором для данной территории. Исследованные сообщества отнесены к 16 классам, 25 порядкам, 36 союзам, 85 ассоциациям, 6 из которых описаны впервые.

Немаловажным в работе является и ее природоохранный аспект. В процессе исследований И.С. Чупиной было выявлено много новых местонахождений редких и охраняемых видов, внесенных в региональные Красные книги. Автором найдены некоторые участки степной растительности, перспективные для включения в систему региональных ООПТ. Это повышает практическую значимость работы.

Дискуссионные моменты и замечания:

1) В синтаксономических сводках обычно проводится таксономический, эколого-биологический и ботанико-географический анализ ценофлор синтаксонов, выявляются спектры геоэлементов, демонстрируется зависимость полученных результатов от факторов среды, что позволяет более наглядно оценить положение территории в системе ботанико-географических координат. В представленной работе, как видно, предпочтение отдается методам непрямой ординации. Хотелось бы знать мнение автора о необходимости анализа ценофлор в синтаксономических работах.

2) В класс степей *Festuco-Brometea* автор включает и остепненные луга (с. 11). Однако в составе класса гликофитных лугов *Molinio-Arrhenatheretea* присутствует порядок *Galietalia veri*, который, согласно общепринятым представлениям, также включает в себя остепненные луга. Хотелось бы понять, что понимается под остепненными лугами в составе *Festuco-Brometea* и присутствуют ли такие сообщества на исследуемой территории?



Данные замечания не меняют общего положительного впечатления от работы.

Таким образом, судя по автореферату, диссертация на тему «Растительность лесостепной зоны Приобского плато» соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским (докторским) диссертациям Положением о присуждении ученых степеней (пп. 9-11, 13, 14), утвержденным постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 с изменениями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.03.2021 г. № 426, а её автор – Чупина Ирина Сергеевна заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.9. Ботаника.

Я, Полуянов Александр Владимирович, согласен на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Доктор биологических наук, доцент,  
профессор кафедры биологии и экологии  
ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»  
305000, г. Курск, ул. Радищева, 33,  
Тел.: 8-(712701420), E-mail: [Alex\\_Pol\\_64@mail.ru](mailto:Alex_Pol_64@mail.ru)  
Докторская диссертация защищена по специальности  
03.02.01 – Ботаника

Полуянов Александр  
Владимирович



18.03.2026 г.

Подпись *Полуянов Александр Владимирович*  
Завяряю специалист по кадрам  
*Полуянов Александр Владимирович*  
18.03

