

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ирины Сергеевны Чупиной
степени канд «Растительность лесостепной зоны Приобского плато», представленной на
соискание ученой и дата биологических наук по специальности 1.5.9. – Ботаника

Представленная диссертационная работа выполнена на актуальную научную тему, связанную с инвентаризацией растительности и развитием синтаксономических исследований в рамках программы «Классификация растительности России». Учитывая значительную пространственную неоднородность растительного покрова юга Западной Сибири и недостаточную изученность ряда типов сообществ, исследование, направленное на систематизацию и анализ фитоценотического разнообразия данной территории, является своевременным и научно значимым.

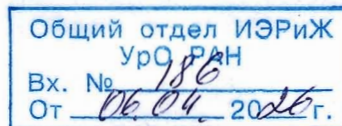
И.С. Чупиной впервые проведена комплексная синтаксономическая инвентаризация растительности лесостепной зоны Приобского плато, составлен продромус растительности и выявлено 85 ассоциаций, относящихся к 16 классам, 25 порядкам и 36 союзам. Существенным результатом является описание ряда новых синтаксонов, в том числе 6 ассоциаций для исследуемой территории, 1 союза и 3 ассоциаций – для сопредельных, а также выявление и характеристика ранее не отмеченных для азиатской части России ценозов ассоциации *Suaedo corniculatae*–*Crypsietum aculeatae*. Важным достижением является также разработка экспертной системы для определения синтаксономической принадлежности геоботанических описаний на уровне классов и апробированной на обширном материале.

Цель и задачи исследования сформулированы четко и соответствуют полученным результатам и выводам. Сильной стороной работы является значительный объем материала – 1783 геоботанических описания, что обеспечивает надежность и репрезентативность полученных результатов.

Материалы диссертации апробированы на международных и всероссийских научных мероприятиях, представлены в 18 работах, в том числе в 4 статьях, опубликованных в журналах, индексируемых в международных системах цитирования WoS и Scopus, и 9 – в журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Выводы диссертации представляются аргументированными и убедительными. Работа производит впечатление завершеного научного исследования, обладающего существенной научной новизной.

Вместе с тем при знакомстве с авторефератом возник вопрос – насколько вывод автора о том, что статусы богатства-засоления почв способны в той или иной мере заменить прямые



измерения почвенных проб и достоверно отразить положение геоботанических описаний на экологических градиентах (с. 18) можно экстраполировать на другие территории?

Высказанный вопрос имеет частный характер и сформулирован в надежде на дискуссию во время защиты диссертации. В целом, диссертация И.С. Чупиной выполнена на высоком научном уровне.

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

Кандидат биологических наук,
ведущий научный сотрудник лаборатории природной флоры
Главного ботанического сада им. Н.В. Цицина РАН Сенатор Степан Александрович
127276, г. Москва,
ул. Ботаническая, д. 4; т. (499) 977 91 45,
E-mail: stsenator@yandex.ru
Кандидатская диссертация защищена по специальности
03.00.16. Экология

Кандидат сельскохозяйственных наук,
научный сотрудник,
заведующий лабораторией природной флоры
Главного ботанического сада им. Н.В. Цицина РАН Соколова Виктория Владимировна
127276, г. Москва,
ул. Ботаническая, д. 4; т. (499) 977 91 45,
E-mail: soka22@mail.ru
Кандидатская диссертация защищена по специальности
06.01.06 – луговое хозяйство и лекарственные, эфирно-масличные культуры



Сенатор С.А.
Соколова В.В.
Ученый секретарь
Государственного бюджетного учреждения науки
Главного ботанического сада им. Н.В. Цицина
Российской академии наук

17 марта 2026 г.

