

О Т З Ы В

на автореферат диссертации **Чупиной Ирины Сергеевны**
«РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЫ ПРИОБСКОГО ПЛАТО»,
представленную на соискание ученой степени кандидата наук
по специальности **1.5.9. Ботаника**

Работа Чупиной И.С. по выявлению синтаксономического разнообразия обширного региона лесостепной зоны Приобского плато основана на большом массиве геоботанических описаний (почти 1800), более 400 из которых выполнены лично соискателем. Показано владение всеми основными современными методами обработки данных, поэтому достоверность результатов не вызывает сомнения. Результаты исследования изложены в большом числе печатных работ, включая публикации в журналах, рекомендованных ВАК, и доложены на 5 ботанических научных конференциях.

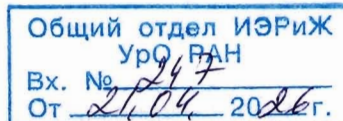
Большой ценностью работы и заслугой соискателя считаю создание базы данных геоботанических описаний. Систематизация сведений о фитоценоотическом разнообразии растительности лесостепной зоны и описание новых синтаксонов внесли значимый вклад в 3-томное издание «Классификация растительности России».

Соискателем выявлено богатое разнообразие синтаксонов в пределах лесостепной зоны Приобского плато – 85 ассоциаций из 36 союзов, 25 порядков и 16 классов, что обусловлено высокой расчлененностью рельефа территории и выраженным градиентом экологических условий местообитаний (увлажнения и засоленности почв). Правильность принятых синтаксономических решений на уровне классов и союзов подтверждена результатами статистического анализа (ординации сообществ).

Конкретный практический выход на основании анализа геоботанических описаний по критериям «Зеленой книги Сибири» – это выявление редких и уязвимых растительных сообществ и репрезентативных участков для создания ООПТ на изученной территории.

К автореферату имеются лишь небольшие замечания:

1. Ссылка на издание «Полевая геоботаника, 1964», как стандартную методику выполнения геоботанических описаний, формальна и вызывает вопросы, поскольку методы описаний, принятые при флористической классификации растительности методом Браун-Бланке, там не описаны. Желательно методы описывать подробно.
2. Из автореферата не понятно, каким образом и по каким конкретно критериям работает экспертная система для определения принадлежности геоботанических описаний к классам растительности. Вызывает сомнение то, что правильность определения синтаксономической принадлежности, апробированная на конкретном числе геоботанических описаний (9926) имеет пределы (80–90 %), а не конкретную цифру процентов.
3. В выводе сказано: С позиции флористической классификации оно представлено 16 классами, 25 порядками, 36 союзами, 85 ассоциациями, 6 из которых описаны впервые. Если ассоциации установлены провизорно без опубликования, то нельзя сказать, что они описаны, желательно писать: описаны предварительно.
4. В некоторых названиях синтаксонов есть несоответствия орфографическим правилам ICPN, в частности *Carici ripario–Betuletum pubescentis* [recte: *Carici ripariae–Betuletum pubescentis*], *Equiseto hyemales–Pinetum sylvestris* [recte:



Equiseto hyemalis–Pinetum sylvestris], *Calamagrostio epigei–Betulion pendulae*
[recte: *Calamagrostio epigeji–Betulion pendulae*].

Судя по автореферату, диссертационная работа «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 постановлением 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.

Я, Лавриненко Ольга Васильевна, даю согласие на обработку моих персональных данных, связанную с защитой диссертации и оформлением аттестационного дела соискателя И.С. Чупиной.

Кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник
Лаборатории динамики растительного покрова Арктики
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН
Лавриненко Ольга Васильевна
197022, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 2 лит В
тел. (812) 743-00-16, эл. почта lavrino@mail.ru; lavrino@binran.ru
Кандидатская диссертация защищена по специальности 1.5.9. Ботаника

15.04.2026

Подпись О.В. Лавриненко верна

