

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Чупиной Ирины Сергеевны  
«РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЫ ПРИОБСКОГО ПЛАТО»  
на соискание ученой степени кандидата биологических наук,  
по специальности 1.5.9. – ботаника

Приобское плато, расположенное на юго-восточной окраине Западно-Сибирской низменности, характеризуется сочетанием разнообразных ландшафтов, и соответственно отличается высоким разнообразием растительных сообществ. Ботанические исследования данной территории имеют длительную историю, но систематические исследования растительности Приобского плато началось с первой трети XX века. Традиционно большое внимание данной территории посвящали ботаники Центрального Сибирского ботанического сада Сибирского отделения Российской академии наук (ЦСБС СО РАН). Учеными охарактеризованы зональные типы растительности, накоплены сведения о растительности с позиции флористической классификации (Дымина, 1989; Макунина, Мальцева, 2008; Лашинский, Лашинская, 2012; Королюк, 2014; Лашинский и др., 2018; Тищенко, Королюк, 2018; и др.), но до настоящего времени отсутствует продromus растительности, позволяющий оценить фитоценотическое разнообразие этого интересного с ботанико-географической точки зрения, гетерогенного в плане экологических условий, района.

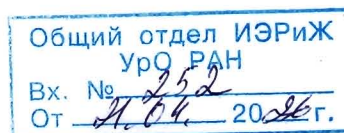
Ириной Сергеевной проведена большая практическая и теоретическая работа в основу которой положено 1783 геоботанических описания, из них 407 – описания автора и 1159 – материалы сотрудников лаборатории экологии и геоботаники ЦСБС СО РАН. В результате проведенной работы определен вклад экологических факторов в формирование состава сообществ и структуры растительного покрова обширной территории исследований. Впервые выявлено полное синтаксономическое разнообразие растительности лесостепной зоны Приобского плато. Составлен продromus растительности и представлена характеристика синтаксономических единиц. Для исследуемой территории описано 6 новых ассоциаций, для сопредельных территорий – 1 союз и 3 ассоциации. Создана база данных геоботанических описаний с территории лесостепной зоны Приобского плато, а также опубликованных описаний с сопредельных территорий.

Автором диссертационного исследования разработана экспертная система для определения принадлежности геоботанических описаний к классам флористической классификации, которая позволяет оптимизировать анализ больших массивов данных при классификации растительности.

Важным природоохранным аспектом диссертационной работы Чупиной И.С. является открытие новых местонахождений редких и охраняемых видов растений, включенных в федеральную и региональные Красные книги и изучение редких растительных сообществ исследуемой территории. В ходе проводимой работы Ириной Сергеевной выявлено два участка, представляющих крупные овражно-балочные системы, характеризующиеся высоким фитоценотическим разнообразием и сохранностью растительного покрова. Эти участки, являющиеся местообитаниями для редких и охраняемых видов растений, автор рекомендует в качестве памятников природы регионального значения.

Проведен сравнительный анализ растительности исследуемой территории с близлежащими равнинами.

Как можно судить по автореферату, работа Чупиной Ирины Сергеевны представляет собой законченную научно-квалификационную работу на актуальную тему, обладающую новизной, научной и практической ценностью, она выполнена на высоком научном и методическом уровне. Материалы автореферата логично изложены и



проиллюстрированы соответствующими таблицами и рисунками. Содержание автореферата соответствует основным положениям и выводам диссертации.

Основные научные результаты диссертационного исследования Чупиной И.С. опубликованы в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных и системах цитирования, а также в рецензируемых научных изданиях, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук.

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 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.

Доктор биологических наук, доцент  
главный научный сотрудник лаборатории Гербарий  
отдела Кузбасский ботанический сад  
Федерального исследовательского центра угля и углекислоты СО РАН

Шереметова Светлана Анатольевна

650000, г. Кемерово,  
пр. Советский, 18; т. 8 (3842) 575-079,  
E-mail: [centr@coal.sbras.ru](mailto:centr@coal.sbras.ru)  
<http://www.kemsc.sbras.ru>

Докторская диссертация защищена по специальности 1.5.9. Ботаника

07.04.2026 г.

Подпись С. А. Шереметовой удостоверяю  
И.О. директора ФИЦ УУХ СО РАН



В. П. Кравцов