

## Отзыв

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

Приобское плато, расположенное на юго-восточной окраине Западно-Сибирской равнины, представляет интересную с ботанико-географической точки зрения территорию с высоким разнообразием ландшафтов – ложбин древнего стока, овражно-балочных систем, слабоволнистых водораздельных пространств, колочных равнин и многочисленных болотно-озерных котловин. Это обуславливает высокое флористическое и фитоценотическое разнообразие территории исследования. Несмотря на многочисленные публикации, синтаксономия Приобского плато остается не разработанной.

Диссертационная работа Чупиной И.С. посвящена изучению разнообразия растительности лесостепной зоны Приобского плато. На основе обширного фактического материала, включающего 1783 геоботанических описания, создана база данных, разработана синтаксономия, включающая 85 ассоциаций (8 из них новые для науки) из 36 союзов, 25 порядков, 16 классов растительности охватывающие широкий спектр фитоценозов от водных и прибрежно-водных до лесных. Показана значимость влияния фактора увлажнения почвы в дифференциации растительности на всех уровнях организации растительного покрова.

Результаты исследования дали возможность автору разработать экспертную систему, соответствующей классификации биотопов EUNIS для определения принадлежности геоботанических описаний к классам флористической классификации. Экспертная система показала высокую эффективность при определении синтаксономической принадлежности геоботанических описаний. Разработанная система имеет большую практическую значимость в природоохранной деятельности, при проведении инженерно-экологических изысканиях, управлении территориями и др.

Кроме того, высокую научную и практическую значимость имеет проведенная оценка природоохранной ценности растительных сообществ с выявлением репрезентативных участков для создания особо охраняемых природных территорий.

Таким образом, работа выполнена на хорошем научном уровне и не содержит существенных замечаний.

Судя по автореферату, диссертация «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 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,  
главный научный сотрудник лаборатории  
флоры и растительности  
Южно-Уральского ботанического  
сада-института УФИЦ РАН  
450080, г. Уфа,  
ул. Менделеева, д. 195/3; т. (347) 286–12–33,  
E-mail: botsad@anrb.ru  
Докторская диссертация защищена по специальности  
03.02.01 Ботаника (биологические науки)



Ямалов Сергей Маратович

Подпись Ямалова С.М. заверяю  
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

Общий отдел ИЭРиЖ  
УрО РАН  
Вх. № 18.136  
От 18.03.2026 г.