

ОТЗЫВ

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

Оценка фитоценотического разнообразия и выявление закономерностей распространения растительности являются одними из фундаментальных научных задач ботаники. Данное направление, безусловно, актуально как для Западно-Сибирской равнины в целом, так и для ее юго-восточной части, где расположено Приобское плато, характеризующееся высоким разнообразием ландшафтов. Данная территория в отношении флористической классификации растительности до настоящего времени остается слабо изученной, несмотря на продолжительную историю освоения. В условиях интенсивного антропогенного воздействия большое значение имеет выявление сохранившихся эталонных участков естественной растительности и включение их в систему особо охраняемых природных территорий.

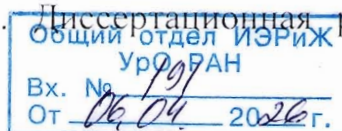
Представленная диссертационная работа Чупиной И.С. посвящена выявлению фитоценотического лесостепной зоны Приобского плато с использованием подходов флористической классификации и определению основных экологических факторов, определяющих формирование растительности. В задачи автора входило также создание унифицированной базы геоботанических описаний территории, характеристика новых синтаксонов, определение участков, представляющих природоохранную ценность.

В диссертации впервые для лесостепной зоны Приобского плато приведен продромус растительности, насчитывающий 85 ассоциаций из 36 союзов, 25 порядков и 16 классов флористической классификации. Для каждого синтаксона приведена подробная характеристика. Научный интерес представляют новые для исследуемой территории и прилегающих областей синтаксоны – один союз и 9 ассоциаций, а также выявленные автором новые местонахождения редких и подлежащих охране видов.

В основу работы положена база данных, включающая 1783 геоботанических описания с территории лесостепной зоны Приобского плато (407 из них выполнено автором) и 1050 описаний с сопредельных территорий. Выявленные особенности видового состава, структуры и экологии растительных сообществ позволили разработать экспертную систему для определения принадлежности геоботанических описаний к классам флористической классификации, позволяющую правильно определять синтаксономическую принадлежность для 80-90% описаний.

Материалы диссертационной работы неоднократно были представлены на научных конференциях различного уровня и отражены в 18 опубликованных работах, в т.ч. в 9 изданиях, рекомендованных перечнем ВАК.

Выводы, касающиеся результатов проведенного исследования, обоснованы, логично сформулированы и свидетельствуют о том, что все задачи, поставленные перед автором успешно выполнены.



И.С. Чупиной представляет собой законченное научное исследование, проведенное на большом объеме фактического материала, является серьезным вкладом в изучение и сохранение фитоценотического разнообразия юго-восточной части Западной Сибири.

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.

Кандидат биологических наук,
старший научный сотрудник
сектора биоразнообразия и динамики природных комплексов
Института проблем освоения Севера
Тюменского научного центра СО РАН

Глазунов Валерий Александрович

625026, г. Тюмень, ул. Малыгина, 86

Тел.: +7 (3452) 68-87-57

E-mail: v_gl@inbox.ru

Кандидатская диссертация защищена по специальности

1.5.9 (03.02.01) – Ботаника

24 марта 2026 г.

*зверяю:
Глобині спетисісісі по керрелі
Куриш М.Ю. 24.03.2026.*

