

ОТЗЫВ

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

Диссертационная работа Чупиной Ирины Сергеевны отличается анализом значительного массива данных и применением современных статистических методов. В основу диссертационной работы положено 1783 геоботанических описания с территории 7 административных районов Новосибирской области и 14 административных районов Алтайского края.

Автор показал квалифицированное умение работать с большими массивами геоботанических данных и интересно их интерпретировать.

Научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы не вызывают сомнений. Выявлено фитоценотическое разнообразие крупного региона Южной Сибири и определен вклад экологических факторов в формирование состава сообществ и структуры растительного покрова. Составлен продромус растительности, представленной 85 ассоциациями из 36 союзов, 25 порядков, 16 классов, дана характеристика синтаксономических единиц.

Материалы исследований соискателя в достаточной степени опубликованы и апробированы.

Однако имеются небольшие вопросы и замечания к автореферату.

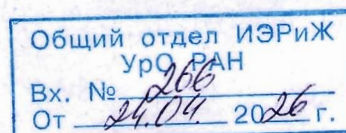
Не очень понятно, почему автор называет подход Браун-Бланке флористической классификацией, в то время как традиционное ее название – эколого-флористическая классификация.

Почему в автореферате указано, что ассоциации уже описаны как новые, если некоторые из них описаны как новые только предварительно?

Очевидно, что автор диссертации пользовался публикациями, в которых как вид-ценозообразователь указана *Lemna minor* L. Однако в настоящее время подтверждается информация, что на территории азиатской части России ряска малая отсутствует, а произрастают *Lemna turionifera* Landolt и ее гибрид с *Lemna minor* – *Lemna japonica* Landolt (Cherpinoga et al., 2024). На будущее нужно учесть этот факт и разобраться с таксономией рясок, поскольку автор взялся за охват большого разнообразия классов растительности.

На с. 16 автореферата автор пишет, что отсутствие галофитных ценозов в правобережье Оби объясняется развитием многочисленных эрозий. А разве дело не в лучшей дренированности и влагообеспеченности?

Однако эти вопросы и замечания носят в основном дискуссионный характер и не умаляют научной значимости диссертационной работы.



Таким образом, диссертационная работа Чупиной Ирины Сергеевны на тему «Растительность лесостепной зоны Приобского плато» соответствует требованиям пп. 9-11, 13, 14 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в действующей редакции), а её автор – Чупина Ирина Сергеевна заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.9. Ботаника.

Отзыв подготовила:

Киприянова Лаура Мингалиевна,

доктор биологических наук, специальность 03.02.01 «Ботаника»,

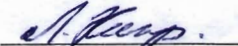
ведущий научный сотрудник лаборатории гидробиологии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук

Адрес: 656038, ул. Молодежная, дом 1, г. Барнаул

Тел. +79139051749, kipriyanova@mail.ru

Согласие на обработку персональных данных

Я, Киприянова Лаура Мингалиевна, согласна на включение в аттестационное дело и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых для процедуры защиты кандидатской диссертации Чупиной Ирины Сергеевны, в том числе, на размещение их в сети Интернет.

« 8 » апреля 2026 г.  /Киприянова Лаура Мингалиевна

Подпись Киприяновой Лауры Мингалиевны заверяю:

Начальник отдела кадров ИВЭП СО РАН
Ивановна

 /Казанцева

Анна

