

ОТЗЫВ

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

Диссертационное исследование И. С. Чупиной посвящено выявлению фитоценотического разнообразия растительности лесостепной зоны Приобского плато и определения ведущих экологических факторов, влияющих на ее формирование.

Актуальность работы обусловлена тем, что изучение растительного покрова, его состояния и разнообразия необходимо для разработки стратегий по его сохранению. Не вызывают вопросов научная новизна, теоретическое и практическое значение диссертации. Впервые для интересного в ботанико-географическом отношении района Азиатской части России разработана эколого-флористическая классификация растительности выявлено синтаксономическое разнообразие сообществ и описаны новые синтаксоны. Также определен вклад экологических факторов в формирование современного растительного покрова. В практическом плане работа значима с точки зрения выявления местообитаний редких видов и сообществ, и на этой основе – участков, которые могут быть рекомендованы для создания особо охраняемых природных территорий.

Несомненные достоинства работы – значительный объем описаний, собранных автором, и использование современных методов их анализа. Все это позволило автору предложить решения, которые нашли отражение в осуществляемом с 2020 г. проекте по инвентаризации растительности в рамках научной программы «Классификация растительности России». Один из важнейших результатов диссертационной работы – составлен Продромус растительных сообществ, выделенных по флористическим критериям, который включает список синтаксонов основных типов растительности, что дополняет представление об актуальном фитообразии, закономерностях распределения растительных сообществ для данного района, представляющего до сих пор «белое пятно» фитоценотических исследований.

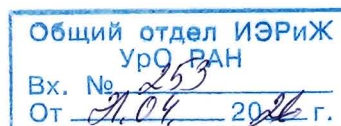
Единственно, при знакомстве с содержанием автореферата возникает вопрос: какие именно редкие сообщества охраняются в границах существующих ООПТ? Возможно, ответ на этот вопрос есть в самой диссертации.

Отмеченное замечание не умаляет достоинства работы и не отражается на высокой положительной оценке диссертации, как законченного научного труда.

Личный вклад автора не вызывает сомнений и подкрепляется значительным количеством публикаций по теме диссертации.

Вывод: Диссертация является завершенной научно-квалификационной работой, выполненной на актуальную тему, в которой содержится успешное решение поставленной научной задачи, имеющей значение для развития геоботаники.

Судя по автореферату, диссертация «РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЫ ПРИОБСКОГО ПЛАТО» соответствует основным 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 степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.9. «Ботаника».

Белоновова Белоновская Елена Анатольевна

Кандидат географических наук (11.00.05 – биогеография и география почв),
ведущий научный сотрудник лаборатории биогеографии
Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт географии
Российской академии наук;
119017, г. Москва, Старомонетный пер., 29;
телефон: : +7 495 959-00-16; e-mail: belena@igras.ru

Морозова Морозова Ольга Васильевна

Кандидат географических наук (25.00.23 – физическая география и биогеография,
география почв и геохимия ландшафтов),
ведущий научный сотрудник лаборатории биогеографии
Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт географии
Российской академии наук;
119017, г. Москва, Старомонетный пер., 29;
телефон: +7 495 959-00-16; e-mail: olvasmor@mail.ru
кандидат географических наук

31 марта 2026 г.

Согласие на обработку персональных данных

Я, Белоновская Елена Анатольевна, согласна на включение моих персональных данных, необходимых для процедуры защиты кандидатской диссертации И. С. Чупиной, в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

« 31 » марта 2026 г.

Белоновова Е. А. Белоновская/

Я, Морозова Ольга Васильевна, согласна на включение моих персональных данных, необходимых для процедуры защиты кандидатской диссертации И. С. Чупиной, в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

« 31 » марта 2026 г.

Морозова /О. В. Морозова/

Подпись руки тов.
заверяю

Зав. канцелярии
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии
Российской академии наук

