

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации И.С. Чупиной "Растительность лесостепной зоны Приобского плато»

Диссертация И.С. Чупиной посвящена изучению лесостепной растительности Приобского плато является актуальной, имеющее практическое значение. В работе на основе большого массива данных (407 авторских описаний, а также с учетом опубликованных материалов) проведена инвентаризация растительности с позиций флористической классификации. В результате впервые составлен детальный каталог (продромус) синтаксономических единиц растительности, представленные 16 классами, 25 порядками, 36 союзами и 85 ассоциациями, в числе которых 6 впервые описаны. В фитоценоотическом обобщении особо ценными являются редкие растительные сообщества исследованной территории, в их числе залесскоковыльные, ломкоколосниковые, днепровскоковыльные и лессингоковыльные степи порядка *Helictotricho-Stipetalia*, класса *Festuco - Brometea*, боры на песках классов *Koelerio glaucae - Pinetea sylvestris* и *Vaccinio - Piceetea*, а также солончаковатые луга союза *Cirsion esculenti*. Выявлены новые местонахождения 12 видов, занесенных в Красные книги Алтайского края, Новосибирской области, а также Российской Федерации.

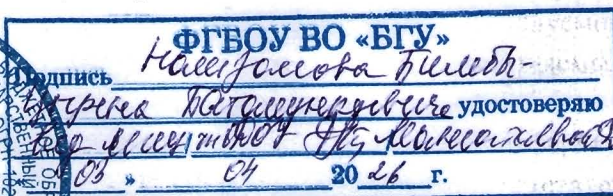
Достоинством диссертации является анализ закономерностей распространения сообществ растительности лесостепного Приобья в связи с экологическими факторами, влияющими на их дифференциацию. В результате диссертант показал значимость факторов засоленности, увлажненности и опесчаности для изучаемой растительности. Важно, что в работе анализируются основные закономерности распределения растительных сообществ исследованной территории (глава 5). Однако, в ней не раскрыты особенности территориальной неоднородности и разнообразия растительности, ординация сообществ по осям эко-факторов не отражают особенности пространственной структуры растительности без создания детальных картографических моделей чрезвычайно интересной и комплексной растительности ландшафтов Приобского плато.

Практическое значение имеет глава, посвященная природоохранной ценности исследуемой территории по состоянию особо охраняемых территорий. На исследуемой территории Алтайского края и Новосибирской области функционируют 20 особо охраняемых природных территорий регионального значения - заказники и памятники природы.

Однако, высказанное замечание не умаляет достоинств работы. 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 РФ 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"

Д.б.н., профессор каф. ботаники Бурятского госуниверситета

Намзалов Н.Б.



Бимба-Цырен Батомункуевич Намзалов, д.б.н., профессор каф. ботаники, ФГБОУ ВПО «Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова», адрес: 670000, г Улан-Удэ, ул. Смолина, 24а Тел.: 8(3012)210633 E-mail: namzalov@bngu.ru

