

Отзыв на автореферат диссертационной работы О.В. Енуленко
"Флора Сыдинской и Прибайтакской степей (Красноярский край)",
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальности 03.02.01. – Ботаника.

Актуальность темы диссертации О.В. Енуленко, посвященной выявлению особенностей видового состава высших сосудистых растений, установлению зональных изменений, а так же определению степени антропогенной трансформации влияющих на уровень флористического богатства не вызывает сомнений. Работа основана на богатом фактическом материале, собранном Ольгой Вениаминовной во время полевых исследований на территории Сыдинской и Прибайтакской степей, критически просмотрены многочисленные гербарные коллекции, хранящиеся в 7 крупнейших гербариях Российской Федерации, (NS, TK, MW, LE, UUN, KKKM, KRAS). Помимо работы с гербарными коллекциями, учтены и проанализированы все ранее опубликованные литературные источники по флоре и растительности Минусинской котловины и ее горного обрамления.

Необходимо сказать и о том, что исследование Ольги Вениаминовны отличается комплексностью и системностью анализа исходных данных. Теоретическая значимость определена глубоким обобщением и обсуждением результатов исследования по таксономическому разнообразию, выявлению ботанико-географических особенностей флоры, установлению границ элементарных флористических районов, определению процессов непосредственно повлиявших на формирование флоры этих степных территорий.

Следует отметить, что О.В. Енуленко установлен таксономический состав флоры, выполнен комплексный анализ исходного материала, в итоге выявлено 15 новых видов для флоры Средней Сибири, 14 - для южной части Красноярского края. В результате проведенного флористического районирования установлена неоднородность сформированной в правобережье Енисея степной флоры и определены две территории для организации ООПТ. Основательно проработаны все известные публикации по проблемной тематике.

Получены оригинальные результаты, имеющие как теоретическое, так и практическое значение. Диссертант проявил себя как зрелый исследователь, владеющий широким спектром экспериментальных методов и подходов в области таксономии, систематики, морфологии, хорологии и биологии растений. Нет никаких сомнений в обоснованности и достоверности результатов, положений и выводов, все они соответствуют требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским работам

В целом работа отличается четким планом построения и логичным изложением материала. Автореферат включает – введение, пять глав, заключение и список работ, опубликованных по теме диссертации, состоящий из 24 научных публикаций, из них 7 статей в журналах, рекомендованных Перечнем ВАК. Результаты исследования неоднократно докладывались и обсуждались на региональных и всероссийских конференциях

Работа является законченным научным исследованием, соответствует требованиям ВАК, а Ольга Вениаминовна Енуленко заслуживает учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 – Ботаника.

Заведующий лабораторией Гербарий

ЦСБС СО РАН, кандидат биологических наук

(03.02.01 – Ботаника),

ведущий научный сотрудник

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

Центральный сибирский ботанический сад

Сибирского отделения Российской академии наук

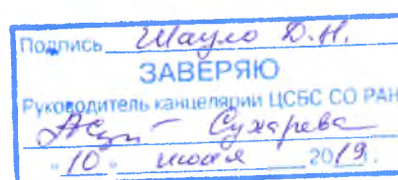
630090, г. Новосибирск,

ул. Золотодолинская, д. 101.

Телефон: +7 (383) 339-41-01

E-mail: botgard@ngs.ru

10.06.2019 г.



Шауло Шауло Дмитрий Николаевич