

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Купресева Вадима Эдуардовича на тему «Флористическая классификация как основа анализа экологических особенностей псаммофитной травяной растительности», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.9.

Характеристика фитоценотического разнообразия различных типов биотопов в регионах разного масштаба, а также классификация и оценка экологических параметров и флористических особенностей выявленных синтаксонов, является одной из важнейших задач современной экологии и фитоценологии. Псаммофитная травяная растительность до сих пор остается в России недостаточно полно изученной, требуется унификация ее классификации. Отсюда диссертационная работа В.Э. Купресева является актуальной и имеет научное и практическое значение.

Работа В.Э. Купресева базируется на большом фактическом материале (711 геоботанических описаний), выполненных ведущими геоботаниками и лично автором в ряде областей Южного Печерноземья России, которые были обобщены в электронной базе данных и обработаны современными статистическими методами. Наряду с использованием экологических шкал Эллиенберга и Ландольта для оценки экологических параметров местообитаний, в точках описаний проводилось определение ряда экологических параметров, что в дальнейшем использовано при обосновании и характеристике выделяемых синтаксонов.

Автором выполнена детальная эколого-флористическая классификация псаммофитной травяной растительности региона исследований, которая включает целый ряд новых синтаксонов, а также уточнения и изменения ошибок и неточностей в ранее выполненных классификациях таких сообществ. Ценным в работе является анализ всей ценофлоры псаммофитной травяной растительности региона, а также флористического сходства выделенных синтаксонов (рис. 2), что позволило уточнить статус ряда синтаксонов на уровне союзов.

Методически важным и корректным является выделение региональных комбинаций диагностических таксонов (видов) для порядков и союзов, выполненных автором, что далеко не всегда делается или подчеркивается исследователями в региональных классификациях, что приводит к размытым характеристикам ряда выделяемых синтаксонов.

Большой научный интерес представляют результаты детального анализа динамического состояния псаммофитной травяной растительности. Анализ выполнен для 6 типов местообитаний и показал значительные различия стадий сукцессий и их количества в каждом из местообитаний. Установлены некоторые изменения

ВХОД. № 626-13  
«19» 02. 2026г.

экологических условий местообитаний в ходе сукцессий, а также закономерности изменения спектров жизненных форм растений на разных стадиях сукцессий.

Автореферат написан хорошим научным языком, четко структурирован, полученные результаты достаточно полно представлены на рисунках, в продромусе и таблице. Поставленные задачи, судя по приведенным выводам, диссертантом выполнены.

Таким образом, диссертационная работа Купрсева Вадима Эдуардовича на тему «Флористическая классификация как основа анализа экологических особенностей псаммофитной травяной растительности» 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 ее автор - Купрсев Вадим Эдуардович заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.9. Ботаника.

Я, Кузнецов Олег Леопидович, согласен на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Главный научный сотрудник лаборатории болотных экосистем  
Института биологии – обособленного научного подразделения  
Федерального исследовательского центра «Карельский научный центр  
Российской академии наук», доктор биологических наук по научным  
специальностям 03.00.05 – ботаника, 03.00.16 – экология (2006).  
Кузнецов Олег Леопидович

  
10.02.2026 г.

185910, г. Петрозаводск, ул. Пушкинская, 11. 8(8142)766040, [biology@krc.karelia.ru](mailto:biology@krc.karelia.ru),  
[kuznetsov@krc.karelia.ru](mailto:kuznetsov@krc.karelia.ru)

