

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации *Купреева Вадима Эдуардовича на тему*
**«ФЛОРИСТИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ КАК ОСНОВА АНАЛИЗА
РАЗНООБРАЗИЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ
ПСАММОФИТНОЙ ТРАВЯНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ
ЮЖНОГО НЕЧЕРНОЗЕМЬЯ РОССИИ»,**

представленной на соискание учёной степени

кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.9. Ботаника

Актуальность темы диссертационной работы не вызывает сомнений и обусловлена чрезвычайно важностью инвентаризации и описания регионального разнообразия растительности. Основная цель работы – инвентаризация на основе флористической классификации и анализ экологических закономерностей формирования псаммофитной травяной растительности Южного Нечерноземья РФ, достигнута полностью.

Достижение поставленной цели и решение задач исследований потребовало от соискателя трудоемкой и длительной работы по сбору фактического материала и его камеральной обработке с применением как классических, так и современных методических подходов, включая разработку сукцессионных моделей.

Автором разработана классификация растительности, выполнен анализ ценофлор синтаксонов, выявлены ведущие абиотические факторы, формирующие разнообразие изученной растительности, обоснованы сукцессионные стадии псаммофитной травяной растительности, произведена оценка природоохранной значимости изучаемой растительности на уровне таксонов.

В совокупности это определяет безусловную актуальность, научную новизну и практическую значимость основных положений диссертационной работы, выносимых на защиту, которые обсуждены и получили положительную оценку на различных научных мероприятиях.

Автором сделано 17 публикаций, среди которых 4 статьи, опубликованных в научных изданиях ВАК РФ, 4 статьи в периодических рецензируемых изданиях из Web of Science, Scopus, 3 статьи в изданиях с РИНЦ.

В процессе ознакомления с авторефератом был сформулирован ряд замечаний и уточняющих вопросов, большинство из которых возникли по причине ограниченного объёма автореферата: 1) рис. 5: как автор объясняет, что стадию 4F не удалось найти в исследованном достаточно обширном регионе? и какие аргументы есть по прогнозу ценофитического облика данных сообществ? Почему на некоторых стадиях (2F и 3F) автор отметил фации, а в других стадиях фации отсутствуют? 2) оценить содержание таблицы (С. 20) не представляется возможным без проработки диссертации, 3) в чем принципиальная разница 6-и вариантов сукцессий псаммофитной растительности и какой у них ценофитический итог? 4) при природоохранной оценке растительности автор не акцентировал анализ по самой растительности, охрана которой осуществляется на уровне Зелёной книги (например, Зелёная Книга Брянской области (2012)); 5) Положение №3 и вывод №6 во многом повторяются 6) в Выводах не отражено решение задачи №2: *выявление ведущих факторов, формирующих разнообразие растительности*; 7) тезис автора, что изучаемая растительность имеет *невысокое значение* с позиций сохранения редких таксонов, достаточно спорный; 8) какие

Финский университет Науки и Технологий

Вх. № 0418-13

« 06 » 02 2026 г.

по мнению автора, основные причины редкости сообществ асс. *Thymo ovati-Agrostidetum vinealis*.

В целом, судя по автореферату, диссертационная работа «Флористическая классификация как основа анализа разнообразия и экологических особенностей псаммофитной травяной растительности Южного Нечерноземья России» представляет собой законченную научно-квалификационную работу, в которой решены актуальные научные задачи, имеющие важное значение для развития теории и практики фитоценологии, соответствует паспорту специальности 1.5.9. Ботаника и требованиям пп. 9-11, 13, 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842, а её автор – *Купреев Вадим Эдуардович* заслуживает присуждения учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.9. Ботаника.

Заведующий кафедрой системной биологии

Гродненского государственного университета имени Янки Купалы,

доктор биологических наук по специальностям:

03.02.08 – «Экология (в биологии)» и

03.02.01 – «Ботаника», доцент

Созинов Олег Викторович

Я, Созинов Олег Викторович, автор отзыва, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

О.В. Созинов

230023, Республика Беларусь, Гродно,
ул. Э. Ожешко, 22, УО «Гродненский
государственный университет имени Янки
Купалы», факультет биологии и экологии,
кафедра системной биологии,
+375297832066, e-mail: o.sozinov@grsu.by

ПОДПИСЬ Созинова О.В. удостоверяю

Декан факультета биологии и экологии

О.В. Янчуревич

27.01.2026

