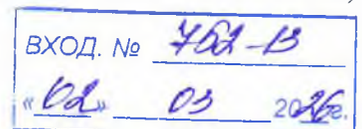


ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Вадима Эдуардовича Купреева на тему «Флористическая классификация как основа анализа разнообразия и экологических особенностей псаммофитной травяной растительности Южного Нечерноземья России», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.9 Ботаника

Диссертационная работа Вадима Эдуардовича Купреева посвящена актуальной проблеме – инвентаризации разнообразия и анализу экологических закономерностей формирования псаммофитной травяной растительности Южного Нечерноземья России (ЮНР). Полученные результаты в ходе проведенных исследований базируются на большом полевом материале – 711 геоботанических описаний, среди которых 345 выполнено лично автором или при его участии в период 2018–2024 гг. Автором разработана классификация псаммофитной растительности ЮНР с использованием подхода Ж.Браун-Бланке и установлено 17 новых синтаксонов, в том числе 4 ассоциации, 2 субассоциации, 11 вариантов и 13 неранговых сообществ. Для новых синтаксонов было проведено эколого-флористическое сравнение с известными синтаксонами из России и Европы. Большой интерес представляет использование данных инструментальных измерений физико-химических параметров субстратов при выявлении ведущих абиотических факторов, обуславливающих разнообразие псаммофитной травяной растительности в регионе. Диссертантом проведен таксономический, эколого-биологический, географический и фитосоциологический анализы ценофлоры псаммофитной растительности на уровне союзов; установлено, что в 93% синтаксонов отмечено 17 инвазионных видов растений. В.Э. Купреевым с использованием оригинальной методики определены динамические состояния исследуемой растительности в синтаксономическом пространстве. Выявлены 32 вида сосудистых растений, мхов и лишайников, охраняемых или нуждающихся в мониторинге в субъектах Российской Федерации; обнаружены ранее не известные местонахождения краснокнижных видов.

По теме диссертации автором опубликовано 17 работ, среди которых 4 публикации в изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК Российской Федерации, 4 работы индексированы в базах данных Web of Scienstis и Scopus, 3 статьи в изданиях, входящих в базу данных РИНЦ. Результаты исследований были представлены на 10 научных мероприятиях в Российской Федерации и за рубежом; зарегистрирована база геоботанических данных. Полученные данные могут использоваться в экологическом моделировании растительного покрова, при подготовке фундаментальной сводке по растительности России,



уже применяются в учебном процессе в Брянском государственном университете.

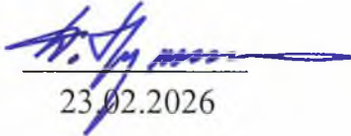
В процессе ознакомления с авторефератом хотелось бы уточнить, какие травяные псаммофитные сообщества имеет наибольшее значение с позиций сохранения редких видов растений, мхов и лишайников, а также какие фитоценозы, кроме упомянутой в автореферате асс. *Agrostio vinealis-Corynephorretum canescentis* Bulokhov 2001, имеют природоохранную значимость. Как осуществляется охрана в районе исследования редких псаммофитных травяных сообществ в особо охраняемых природных территориях? В чем заключалась унификация методики исследования растительности, указанная автором на с.7 автореферата.

Считаем, что диссертационная работа Купреева Вадима Эдуардовича на тему «Флористическая классификация как основа анализа разнообразия и экологических особенностей псаммофитной травяной растительности Южного Нечерноземья России» представляет законченное научное исследование и 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 её автор – Купреев Вадим Эдуардович заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.9. Ботаника.

Даем согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Директор

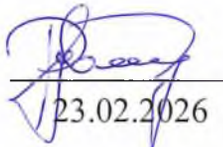
государственного научного учреждения «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича Национальной академии наук Беларуси»,
доктор биологических наук по научным специальностям 03.02.01 – ботаника и 03.02.08 – экология, доцент
Груммо Дмитрий Геннадьевич



23.02.2026

Заместитель директора по научной работе

государственного научного учреждения «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича Национальной академии наук Беларуси»,
кандидат биологических наук по научным специальностям 03.02.01 – ботаника и 03.02.08 – экология
Цвирко Руслан Владимирович



23.02.2026

Ведущий научный сотрудник
лаборатории геоботаники и картографии растительности
государственного научного учреждения «Институт экспериментальной ботаники
имени В.Ф. Купревича Национальной академии наук Беларуси»,
кандидат биологических наук по научной специальности 03.02.01 – ботаника,
доцент
Куликова Елена Ярославовна


23.02.2026

Адрес: 220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академическая, 27,
Тел. +375(17) 378 14 69; E-mail: kulikova22@mail.ru, zm.hrmo@gmail.com,
tsvirko@botany.by.

