

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 В. Э. Купреева, посвященная выявлению и анализу разнообразия псаммофитной растительности Южного Нечерноземья, восполняет значительный пробел в изученности этого типа сообществ. В основе исследования большой материал (711 описаний), собранный в разных регионах этой территории и проанализированный с помощью подхода Ж. Браун-Бланке. Этот метод не только позволяет всесторонне рассмотреть растительные сообщества, но и демонстрирует все новые возможности анализа различных аспектов разнообразия, что в целом показано в диссертационной работе В. Э. Купреева.

Актуальность, научная новизна, теоретическое и практическое значение диссертационного исследования вопросов не вызывают. Среди несомненных достоинств работы необходимо отметить следующие. 1) Собиран значительный материал и не только по составу сообществ, но и по некоторым показателям местообитаний, что в дальнейшем может быть использовано для коррекции экологических шкал видов. 2) Представлена иерархическая система псаммофитных сообществ региона. 3) Проведена оригинальная оценка динамических стадий изученных сообществ растительности. 4) Оценены инвазии чужеродных видов в сообществах. Необходимо отметить, что работа выполнена с использованием современных методов анализа в данной области знаний, а результаты подтверждены корректной статистической обработкой данных.

В целом диссертационная работа В. Э. Купреева представляет собой законченное обобщение по псаммофитной растительности Южного Нечерноземья. В теоретическом отношении в результате проведенного исследования выявлено разнообразие псаммофитных сообществ региона, проведена их оценка по экологическим показателям, получены комбинации диагностических видов, разработаны критерии оценки динамических состояний псаммофитной растительности, в практическом плане работа значима с точки зрения выявления местообитаний редких видов, а также инвазий чужеродных видов в изученном типе сообществ. Основные итоги исследования В. Э. Купреева достаточно полно отражены в публикациях по теме диссертации.

Замечаний по автореферату нет.

Диссертационная работа Вадима Эдуардовича Купреева на тему «Флористическая классификация как основа анализа разнообразия и экологических особенностей псаммофитной травяной растительности Южного Нечерноземья России» 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 – Вадим Эдуардович Купреев – заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.9. Ботаника.

Отзыв подготовила:

Ольга Васильевна Морозова,



кандидат географических наук (25.00.23 – физическая география и биогеография),
ведущий научный сотрудник лаборатории биогеографии,
Федеральное государственное бюджетное учреждения науки Институт географии
Российской академии наук;
119017, г. Москва, Старомонетный пер., 29;
телефон: +7 495 959-00-16; e-mail: olvasmor@mail.ru

24 февраля 2026 г.

Морозова

Согласие на обработку персональных данных

Я, Морозова Ольга Васильевна, согласна на включение моих персональных данных, необходимых для процедуры защиты кандидатской диссертации В. Э. Купреева, в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

« 24 » февраля 2026 г.

Морозова /О. В. Морозова/

Выявление и оценка разнообразия растительных сообществ –

Подпись руки тов. _____
заверяю

Морозовой О.В.

Зав. канцелярией
Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки Институт географии
Российской академии наук

