

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Купреева Вадима Эдуардовича  
«Флористическая классификация как основа анализа разнообразия и  
экологических особенностей псаммофитной травяной растительности  
Южного Нечерноземья России», представленной на соискание учёной  
степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.9.

**Ботаника (биологические науки)**

Актуальность представленного исследования определяется необходимостью инвентаризации и анализа регионального разнообразия растительности, что является основой для научно обоснованного природопользования и охраны природы. Изучение псаммофитной травяной растительности Южного Нечерноземья России — важного компонента сукцессионных процессов на песчаных субстратах — приобретает особое значение в контексте сохранения биоразнообразия и управления экосистемами в условиях антропогенного воздействия.

Купреев В.Э. применил комплекс современных методов, включая геоботаническое описание, флористическую классификацию, DCA-ординацию, статистический анализ, а также методы анализа ценофлор и динамики растительности. Такой многоплановый подход позволил всесторонне охарактеризовать объект исследования и выявить экологические закономерности формирования растительных сообществ.

Научная новизна работы убедительно продемонстрирована. Впервые для региона разработана детальная классификация псаммофитной травяной растительности на основе подхода Браун-Бланке, выявлены региональные группы диагностических видов, установлены новые синтаксоны (17 единиц), проведён анализ сукцессионной динамики и оценена роль инвазионных видов.

Теоретическая и практическая значимость работы велика. Полученные результаты вносят вклад в понимание структуры и динамики псаммофитной растительности Восточной Европы, могут быть использованы в экологическом моделировании, мониторинге биоразнообразия, а также в учебном процессе. Данные исследования включены в подготовку фундаментальной сводки по растительности России, что подчёркивает их научную ценность.

По теме диссертации опубликовано 17 научных работ, из которых 4 статьи — в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ, и 4 статьи — в изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus. Результаты исследований представлены на 10 российских и

ВХОД. № 618-13  
«18» 02. 2016г.

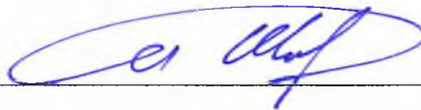
международных конференциях, что свидетельствует о признании работы научным сообществом.

В целом автореферат отражает завершённое самостоятельное исследование, обладающее теоретической и прикладной значимостью, выполненное на современном методическом уровне и опирающееся на крупный оригинальный материал и соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата биологических наук (п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней»). По своей актуальности, научной новизне и научно-практической значимости диссертационная работа заслуживает положительной оценки, а Купреев Вадим Эдуардович заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.9 – ботаника.

Даю согласие на размещение указанных в отзыве персональных данных на официальном сайте учреждения и в единой информационной системе, включение указанных в отзыве персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Широких Павел Сергеевич, доктор биологических наук, (научная специальность по которой защищена диссертация: 03.02.01 – ботаника), ведущий научный сотрудник лаборатории геоботаники и растительных ресурсов Уфимского Института биологии – обособленного структурного подразделения УФИЦ РАН; почтовый адрес – 450054 г. Уфа, проспект Октября, 69; телефон/факс: +7 (347) 235-62-47; адрес электронной почты – shirpa@mail.ru; сайт: <http://ufaras.ru>

«12» февраля 2026 г.



Подпись д.б.н., в.н.с. Широких П.С. заверяю:

Заместитель директора по научной работе

УИБ УФИЦ РАН, д.б.н



Т.Ю. Коршунова