

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Купреева Вадима Эдуардовича 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.

Кандидатская диссертация Купреева Вадима Эдуардовича посвящена современной актуальной научной проблеме – систематизации слабо изученного псаммофитного типа растительности, его эколого-флористических особенностей, динамики и природоохранной ценности. К несомненным достоинствам диссертации относится большой объем первичных данных, охватывающих географически обширную территорию юго-запада России, а также использование широкого арсенала современных методов статистического анализа и вычислительные технологии. Это позволяет не сомневаться в достоверности полученных данных. Важными новыми для науки достижениями является разработка системы классификации псаммофильной растительности, оформленной в составе 1 класса, 2 порядков, 3 союзов 2 подсоюзов, 19 ассоциаций, 4 субассоциаций, 12 вариантов и 13 внеассоциативных сообществ. Диссертантом проведен цикл исследований и получены новые результаты по экологическим закономерностям формирования фитоценологического разнообразия данного типа растительности, по выявлению иерархии ведущих экологических факторов. Важно, что в качестве основы экологических исследований использованы данные прямых измерений почвенно-грунтовых условий, а не только популярные грубые оценки с использованием экологических шкал. Значительный интерес представляют результаты анализа ценофлор и закономерностей проникновения инвазионных видов в различные сообщества псаммофильной растительности. Завершает автореферат очень важный раздел в котором представлены новые результаты оценки природоохранной значимости сообществ, которые содержит важные в прикладном аспекте знания, как о самих редких сообществах, так и биотопах и географической локализации редких и исчезающих видов растений. Работа представляет законченное научное исследование, в котором автором представлены новые для науки знания, а также полученные результаты могут быть использованы для совершенствования системы особо охраняемых природных территорий, для составления в вузах курсов лекций по фитоценологии, экологии, географии растений. Сам диссертант показал высокий квалификационный уровень. Таким образом, диссертационная

ВХОД. № 863-12
«19» 02. 2022.

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

Я, Ермаков Николай Борисович, согласен на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Главный научный сотрудник, зав. лабораторией Геоботаники
Федерального государственного бюджетного учреждения науки Никитский ботанический сад-Национальный научный центр РАН Российской академии наук, доктор биологических наук по научной специальности 1.5.9. Ботаника, старший научный сотрудник
Ермаков Николай Борисович


подпись
27.01.2026
дата

Адрес: 298648, Россия, Республика Крым, г. Ялта, Спуск Никитский, дом 52
Тел.: 8-9789290760, E-mail: brunnera@mail.ru

Подпись Ермакова Н.Б. завершено

Ученой секретарь Решит Т.С. Науменко

