

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 Ботаника

С большим интересом прочитала автореферат соискателя, всесторонне раскрывающий обширность и глубину проведенного исследования. Работа показывает достигнутый В.Э. Купреевым высокий научный уровень специалиста-фитоценолога, интенсивно работающего в поле (лично выполнено 345 описаний) с охватом территории 5 регионов, тщательно учитывающего всю имеющуюся информацию, отлично владеющего методиками обработки материалов (сосудистые растения, мхи, лишайники), статистического анализа и выявления закономерностей структуры и динамики псаммофитной травяной растительности. Опубликование почти двух десятков научных работ, регистрация базы данных, включающей 700 описаний, выступления на научных конференциях, участие в нескольких коллективных грантовых и договорных проектах не оставляют сомнений в том, что В.Э. Купреев прошел прекрасную научную подготовку и органично «влился» в геоботанический отряд брянских специалистов. Впечатляет список из 442 наименований, которые задействованы в работе как фундамент и материал для сравнительного анализа. Особенно ценно то, что наработки автора вошли в фундаментальную монографию, посвященную растительности России. В результате выделено 19 ассоциаций, 4 субассоциации, 12 вариантов и 13 неравных сообществ класса *Koelerio-Corynephoretea canescentis* Klika in Klika et Novák 1941. Можно, конечно, высказывать сомнения по поводу того, насколько отдельные сообщества таковыми являются, поскольку в ряде случаев логичнее было бы говорить о временных растительных группировках. К таковым можно отнести обочины автодорог, вскрытые при строительстве пески. Однако автор убедительно показывает сукцессионную встроенность в общую динамику псаммофитной растительности выявляемых на таких местообитаниях сообществ. Их учет важен, дабы не потерять пионерные стадии восстановления на песках всего мезо-ксерофитного ряда.

Автореферат весьма тщательно составлен и отредактирован, что само по себе вызывает положительную оценку работу.

Считаю, что диссертационная работа Вадима Эдуардовича Купреева «Флористическая классификация как основа анализа разнообразия и экологических особенностей псаммофитной травяной растительности Южного Нечерноземья России» полностью 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), в связи с чем её автор Вадим Эдуардович Купреев заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.9. Ботаника.

Я, Марина Васильевна Казакова, даю согласие на обработку моих персональных данных, связанную с защитой диссертации и оформлением аттестационного дела соискателя В.Э. Купреева.

Профессор Рязанского государственного университета имени С.А. Есенина,
доктор биологических наук по специальности 1.5.9 – Ботаника
доцент Казакова Марина Васильевна

24.02.2026 г.

390000, Рязань, ул. Свободы, 46, РГУ имени С.А. Есенина
+8(4912) 28-03-89, m.kazakova@rsu-rzn.ru

