

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации М.В. Ремизовой «Паттерны строения и развития цветка у базальных однодольных», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.9-Ботаника

Актуальность темы не вызывает сомнений, поскольку капитальных работ по эволюции цветка однодольных растений не так уж много, а по эволюции цветка базальной группы однодольных – и вовсе единицы. Благодаря комплексному анализу, включающему морфологические, морфогенетические, анатомические и молекулярно-генетические методы, автору удалось выявить общие закономерности строения и развития цветка однодольных. Многообразие строения цветков и соцветий автор классифицировал и представил в автореферате в виде серии таблиц и рисунков, что, с одной стороны, облегчает восприятие результатов исследования, а с другой – иллюстрирует высочайший уровень научной компетенции М.В. Ремизовой. Сделать сложный материал понятным удастся не каждому...

Положения, выносимые на защиту, так же, как и выводы, построены на собственных оригинальных данных соискателя и научно обоснованы. По широте охвата проблемы работа соответствует критериям, установленным для диссертаций на соискание ученой степени доктора биологических наук Положением о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова, а ее автор, Маргарита Васильевна Ремизова, заслуживает присуждения искомой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.9. – Ботаника.

Главный научный сотрудник лаборатории природной флоры Федерального государственного бюджетного учреждения науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина Российской академии наук
доктор биологических наук (специальность 03.00.05 – Ботаника)
Юлия Константиновна Виноградова

127276 Москва, ул. Ботаническая, д.4

тел.

18 января 2023 года