

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Кайбелевой Эльмиры Исмаиловны
«Дикорастущие злаки Нижнего Поволжья: способы семенной
репродукции и фитоценотическая роль», представленной
на соискание учёной степени кандидата биологических наук
по научной специальности 1.5.9. Ботаника**

Исследование вопросов репродукции сосудистых растений, особенно представителей такой крупной и полиморфной группы, как злаки, является актуальным из-за медленного изучения подобных пробелов науки, что связано с их запутанностью и замысловатостью. Кроме того, исследования подобные диссертации Кайбелевой Э. И. «Дикорастущие злаки Нижнего Поволжья: способы семенной репродукции и фитоценотическая роль», охватывающие различные уровни организации материи и использующие разные методы, соответствующие этим уровням, являются важными и необходимыми научными трудами.

Значимость для науки результатов данного исследования не вызывает сомнения, т. к. заключается в выявлении апомиктических злаков во флоре Саратовской области и оценке их участия в сложении степных фитоценозов. Автором впервые в районе исследования дана полноценная развёрнутая многоуровневая цитозэмбриологическая характеристика дикорастущих злаков Саратовской области. Важным является сравнительный анализ фитоценозов с участием злаков с разным типом семенной репродукции.

Достоверность результатов подтверждается значительным объёмом материала исследования, собранного с большой территории (117 ценопопуляций 71 вида злаков) и широким разнообразием использованных в работе актуальных ботанических методов. Апробация диссертации связана с участием на конференциях различного уровня и публикацией 21 научной работы, в том числе трёх статей в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России.

Насколько можно судить по автореферату, диссертация «Дикорастущие злаки Нижнего Поволжья: способы семенной репродукции и фитоценотическая роль», является самостоятельным и завершённым научно-квалификационным исследованием, которое по актуальности, научному и практическому значению, методическому уровню проведённых исследований соответствует требованиям пп. 9–11, 13 и 14 «Положения о присуждении учёных степеней» ВАК РФ, утверждённого постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор – Кайбелева Эльмира Исмаиловна заслуживает присуждения учёной степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.9. Ботаника.

Директор ФГБУ «Национальный парк «Хвалынский»»,
кандидат сельскохозяйственных наук (научная специальность
06.03.04 Агроресомелиорация и защитное лесоразведение,
озеленение населённых пунктов)

Савинов Виктор Александрович

Научный сотрудник, кандидат биологических наук
(научная специальность 03.02.01 Ботаника)

Лаврентьев Михаил Васильевич

412787, Саратовская область, г. Хвалынский, улица Октябрьская, 2Б, ФГБУ
«Национальный парк «Хвалынский»», тел. 8(84595) 2-17-98, e-mail:
np.hvalynskiy@yandex.ru, e-mail: mihaillavrentev@yandex.ru.

*Подписи Савинова В.А. и Лаврентьева М.В.
Закреплено, скреплено по форме Галкина Н.А.
24.08.2022.*

