

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Тарик Екатерины Петровны
«Сегетальная растительность агроценозов зерновых культур Северного Приазовья»
на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Тематика исследования, безусловно, актуальна, так как затрагивает вопросы видового состава, пространственного распределения и новых способов идентификации сегетальной растительности агроценозов Северного Приазовья. Используя результаты, полученные в исследовании, можно в ближайшей перспективе моделировать распределение сегетальной растительности в агроценозах озимой пшеницы и ярового ячменя, оперативно идентифицировать сегетальную растительность, используя методы гиперспектральной съемки.

Цель и задачи исследования выполнены в полном объеме. Исследование Тарик Екатерины Петровны полностью соответствует заявленной теме и обобщает большое количество геоботанических описаний, полученных в ходе экспедиционных исследований. В работе дана классификация и охарактеризованы биологические особенности сорных видов растений в агроценозах зерновых культур, а также методы, подходы и технологии выявления сорной растительности в агроценозах зерновых культур с использованием данных дистанционного зондирования земли.

Замечаний по автореферату нет.

Диссертация Тарик Екатерины Петровны на тему: «Сегетальная растительность агроценозов зерновых культур Северного Приазовья» соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней в ЮФУ», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук. А ее автор, Тарик Екатерина Петровна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15. Экология (биологические науки).

Отзыв подготовлен:

Огарев Максим Игоревич,
кандидат биологических наук по специальности
03.00.13 - физиология,
заведующий сектором развития
системы особо охраняемых природных
территорий и координации деятельности
ГБУ РО «Дирекция»
министерства природных ресурсов и экологии
Ростовской области
344072, пр. 40-летия Победы, 1 а, г. Ростов-на-Дону,
тел. +7 (863) 240-40-18, mogarev@mail.ru

17 10 2023 г.

