

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы
Папковой Анны Станиславовны

«Учет влияния пылевого аэрозоля на восстановление спектрального коэффициента яркости Черного моря по спутниковым данным»,
представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по
специальности 1.6.17 – океанология

Диссертационная работа А.С. Папковой посвящена разработке алгоритма коррекции коэффициента яркости моря, получаемого по спутниковым данным. Рассматриваемая проблема представляется актуальной, прежде всего для уменьшения ошибок при анализе изображений морской поверхности, полученных с космических носителей. Диссертационная работа имеет выраженный региональный характер, что преимущественно определяет научную новизну диссертационного исследования.

Результаты диссертации получены соискателем лично под внимательным руководством научного руководителя. Основные результаты работы опубликованы в 17 работах, из которых 8 статей в рецензируемых журналах, удовлетворяющих требованиям ВАК. На момент представления в совет диссертация в полной мере апробирована.

Автореферат корректно отражает все основные положения диссертации. Насколько можно судить по автореферату, диссертационная работа является целостным законченным исследованием и производит хорошее впечатление.

Диссертационная работа Папковой Анны Станиславовны «Учет влияния пылевого аэрозоля на восстановление спектрального коэффициента яркости Черного моря по спутниковым данным» в полной мере соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (пп. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г.), а ее автор Папкова Анна Станиславовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.6.17 – океанология.

Я, Капустин Иван Александрович, даю свое согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

Заместитель заведующего отделом по научной работе. Отдел 220 «Радиофизических методов в гидрофизике». Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук» (ИПФ РАН), кандидат физико-математических наук,
Капустин Иван Александрович

603950, г. Нижний Новгород, БОКС-120, ул. Ульянова, 46.
Тел. +7(831)416-48-59; E-mail: kia@ipfran.ru

21 февраля 2023 года

/Капустин Иван Александрович/

Подпись Капустина И.А. заверяю
Ученый секретарь ИЛФ РАН
кандидат физ.-мат. наук
21 февраля 2023 года

/Корюкин Игорь Валерьевич/

