

ОТЗЫВ

Научного руководителя д.т.н., с.н.с. Каневского Г.И. на кандидатскую
диссертацию Александрова С.А.
«Исследование гидродинамических и кавитационных характеристик
водометного движителя насосного типа, направленное на совершенствование
его элементов»

Александров Станислав Анатольевич является сотрудником ФГУП «Крыловский государственный научный центр». В настоящее время исполняет обязанности инженера 2-ой категории в отделе управления проектами 10 отделения. Александров Станислав Анатольевич является высококвалифицированным специалистом в области теории корабля. Он в совершенстве знает вопросы, связанные с определением ходовых качеств корабля. Он свободно владеет теоретическими и экспериментальными методами исследования гидродинамических и кавитационных характеристик движителей. Высокая квалификация Александрова Станислава Анатольевича оказалась весьма полезной в процессе подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук. При этом потребовались знания, как в области теоретических, так и в области экспериментальных методов исследования. Указанными знаниями Александров Станислав Анатольевич в совершенстве владеет. Это обстоятельство позволило ему подготовить диссертационную работу на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Основные результаты диссертационной работы обсуждались на конференции «ВОКОР- 2016» в октябре 2016 г., а также на 15-ой школе-семинаре «Модели и методы аэrodинамики» в июне 2015 года и на конференции молодых ученых и специалистов в ФГУП «Крыловский государственный научный центр» в октябре 2015 г.

По теме диссертации опубликовано 7 научно-технических работ, их которых в изданиях, рекомендуемых перечнем ВАК РФ, опубликовано 4 работы, 2 работы имеют 100% участия автора. Всего автором опубликовано 7 научно-технических статей и работ, в том числе Патент Российской Федерации на изобретение (РФ № 2537351, от 07.05.2013 г.).

Все сказанное позволяет мне считать С.А. Александрова сформировавшимся квалифицированным научным работником, способным решать сложные проблемы, возникающие при создании современных и перспективных кораблей и судов.

Руководить проектов

ФГУП «Крыловский государственный
научный центр»

Канев

Каневский Г.И.

Верно!
Начальник отдела наработок Инженер М.В. Менделеев

