

Председателю
Диссертационного совета
Д 212.092.04

Я, Дыда Александр Александрович, даю согласие на оппонирование кандидатской диссертации Сачко Максима Анатольевича «Интеллектуализация обучения параметрическому синтезу систем автоматического управления технологическими процессами»

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Дыда Александр Александрович
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.13.01 – «Управление в технических системах»
Ученое звание (по кафедре специальности)	Профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Морского государственного университета им. адм. Г.И. Невельского (ФГБУ ВПО «МГУ им. адм. Г.И. Невельского»)
Наименование подразделения	Кафедра автоматических и информационных систем
Должность	Профессор
Публикации по специальности 05.13.06 – «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами»	
1. Oskin, D.A., Dyda, A.A. Underwater robot intelligent control based on multilayer neural network // Proceedings of the 2013 IEEE 7th International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems, 2. 2013, art. no. 6663061, pp. 921-924.	
2. Markin, V.E., Dyda, A.A., Oskin, D.A. Adaptive VSS control with deformable sliding surfaces for underwater robot manipulator drives // IFAC Proceedings Volumes (IFAC-PapersOnline), 9 (PART 1), 2013, pp. 257-261.	
3. Дыда А.А. Адаптивное и нейросетевое управление сложными динамическими объектами. Российская акад. наук, Дальневост. отд-ние, Ин-т автоматизации и процессов упр. Владивосток, 2007. 148 с.	
Общее число за последние 3 года	12

Официальный оппонент
д.т.н., профессор

Подпись Дыда А.А.
Заведующий кафедрой
16.10.2014.



А.А. Дыда