

Председателю диссертационного совета
Д 212.268.03
Кобзеву А. В.

Уважаемый Анатолий Васильевич!

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Гавриша Павла Евгеньевича «Энергопреобразующая аппаратура силовых гироскопических приборов космических аппаратов» специальности 05.09.12 – силовая электроника.

(ФИО, тема диссертации, специальность)

О себе сообщаю:

ФИО Дементьев Юрий Николаевич

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация:

05.09.03 Электротехнические комплексы и системы

Уч. степень, уч. звание: Ph.D, кандидат технических наук, доцент

Почтовый адрес, индекс: 634034, г. Томск, ул. Усова, д. 7

Телефон, e-mail: 7 (3822) 60-61-05

Место работы, подразделение и должность: Научно-исследовательский Томский политехнический университет, Кафедра электропривода и электрооборудования, заведующий кафедрой

Публикации по тематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет

1. Болгов И. С., Дементьев Ю. Н. Система управления электроприводом вращения рамки гиродина. Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. 2014. № 1-2. С. 274-276.

2. Дементьев Ю. Н. Оптимальное управление вентильным преобразователем в электроприводах переменного тока. Известия Томского политехнического университета. 2013. Т. 322. № 4. С. 138-142.

3. Дементьев Ю.Н. Математическое описание электроприводов переменного тока с вентильным преобразователем в нормальном и аварийном режимах. Известия Томского политехнического университета. 2012. Т. 321. № 4. С. 131-136.

4. Дементьев Ю.Н. Математическое описание электроприводов переменного тока с вентильным преобразователем в установившемся режиме. Электричество. 2012. № 6. С. 36-42.

Подпись

Ю.Н. Дементьев

Дата 13.10.2014г.

Подпись Дементьева Юрия Николаевича
удостоверяю:

Ученый секретарь Национального
исследовательского Томского
политехнического университета




Ананьева О.А.