

Председателю диссертационного
совета 24.1.206.01

Сообщаю о своем согласии на оппонирование диссертации Гейды Александра Сергеевича на тему: «Основы теории потенциала сложных технических систем и её приложения к принятию проектных решений».

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество: Прохорович Владимир Евгеньевич.

Ученая степень, ученое звание: доктор технических наук, профессор.

Место работы: Научно-исследовательский центр технологий контроля качества ракетно-космической техники (Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики).

Адрес, телефон по месту работы: Санкт-Петербург, ул. Матроса Железняка, 57.

Тел. +7 (812) 640-66-92

Должность: Директор.

Специальность, по которой защищена диссертация:

20.02.17 – «Эксплуатация и восстановление вооружения, военной и специальной техники, техническое обеспечение».

Публикации по теме диссертации:

1.	Прохорович Владимир Евгеньевич. Прогнозирование состояния сложных технических комплексов / В. Е. Прохорович. – СПб.: Наука, 1999. – 157 с. ISBN 5-02-024885-1
2.	Прохорович В. Е., Кузнецов С. В., Половцев В.А., Быченко В.А. Основные направления деятельности РОНКТД в интересах развития современной производственной базы предприятий ОПК и Роскосмоса // В мире неразрушающего контроля. Том 21, Номер 4, 2018. С. 68-75
3.	Костюхин А.С., Федоров А. В., Прохорович В. Е., Павлухин Е. А. Разработка и опытная апробация методики контроля паяных соединений жидкостных ракетных двигателей // Техно-технологические проблемы сервиса -2021. - № 1(55). - С. 26-31
4.	Прохорович В. Е., Федоров А. В., Бахтин А. С., Сороковой Д.Б. Техническая диагностика и диагностический анализ как инструмент повышения летно-технических характеристик ракетно-космической техники // Территория NDT -2016. - № 4. - С. 28-35
5.	Gordeeva L., Prokhorovich V.E., Bychenok V.A., Alifanova I.E. Development of an automated system for ultrasonic testing of products obtained by additive manufacturing processes//Journal of Physics: Conference Series, 2020, Vol. 1636, No. 1, pp. 012003
6.	Gordeeva L., Prokhorovich V.E., Bychenok V.A., Alifanova I.E. Development of an automated system for ultrasonic testing of products obtained by additive manufacturing processes//Journal of Physics: Conference Series, 2020, Vol. 1636, No. 1, pp. 012003

Предоставляю Оператору право на автоматизированную обработку персональных данных и размещение данных о себе и отзыва о диссертации и автореферат диссертации в свободном доступе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в единой информационной системе.

Контактный телефон(ы) _____

В. Е. Прохорович

Подпись

Расшифровка

Дата

14.08.2021