

Председателю диссертационного
совета 24.1.206.01

Сообщаю о своем согласии на оппонирование диссертации Крестовникова
Константина Дмитриевича на тему: Алгоритмы и программная система управления
группой наземных роботов с перераспределением энергетических ресурсов.

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество: Даляев Игорь Юрьевич
Ученая степень, ученое звание: кандидат технических наук
Место работы: Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский
институт робототехники и технической кибернетики (ЦНИИ РТК)
Адрес, телефон по месту работы: Санкт-Петербург, Тихорецкий пр. 21,
8 (812) 552-60-93
Должность: главный конструктор по экстремальной робототехнике и
автоматизации
Специальность, по которой защищена диссертация: 05.02.02 «Машиноведение,
системы приводов и детали машин».

Публикации по теме диссертации:

1.	Vasiliev A., Dalyaev I. Simulation method for the transport system of a small-sized reconfigurable mobile robot // Machines. 2021. Т. 9. № 1. С. 1-35.
2.	Nanyageev I., Shardyko I., Dalyaev I. Motion specification algorithms for both platform and arms of a mobile robot for planetary research // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. International Conference of Young Scientists and Students "Topical Problems of Mechanical Engineering", ToPME 2019. 2020. С. 012090.
3.	Копылов В.М., Даляев И.Ю. Методы управления и планирования работы сервисного космического аппарата, оснащенного манипуляторами // Экстремальная робототехника. 2018. Т. 1. № 1. С. 59-69.
4.	Даляев И.Ю., Юревич Е.И. Реконфигурируемые космические робототехнические системы // Робототехника и техническая кибернетика. 2016. № 2 (11). С. 70-73.
5.	Vasiliev A., Dalyaev I., Slyuta E. Design concept of lunar rover for the moon geological exploration // Автоматика. Информатика. 2020. № 2. С. 53-59.

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

Контактный телефон(ы) +7(911) 229-7301

Подпись

И.Ю. Даляев
Расшифровка

12.01.2024 /
Дата