

Председателю диссертационного  
совета Д. 002.199.01

Сообщаю о своем согласии на оппонирование диссертации Мусаева Андрея Александровича на тему: Гибридные алгоритмы прогнозирования многомерных нестационарных процессов в задачах проактивного управления сложными техническими объектами.

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество: Харазов Виктор Григорьевич

Ученая степень, ученое звание: д.т.н., профессор

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"

Адрес, телефон по месту работы: 190013, Российская Федерация, Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 26, +7 (812) 710-13-56

Должность: Профессор кафедры Автоматизации процессов химической промышленности

Специальность, по которой защищена диссертация: 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами.

Публикации по теме диссертации:

1.	Жуков И.В., Новожилов Н.Г., Харазов В.Г. Автоматизация получения водорода в процессах нефтепереработки // Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. - 2020. - с. 30-33
2.	Калашников Н.А., Харазов В.Г. Автоматизация процесса гидроочистки // Неделя науки - 2019. - 2019. - с. 270
3.	Жуков И.В., Харазов В.Г. Анализ эффективности работы усовершенствованных систем управления // Математические методы в технике и технологиях - ммтг. - 2019. - т.4. - с. 37-39
4.	Жуков Игорь Викторович, Харазов Виктор Григорьевич Пути повышения эффективности усовершенствованных систем управления (АРС-систем) // Автоматизация и IT в нефтегазовой области. - 2019. - № 1 (35). - с. 11-14
5.	Калашников Н.А., Харазов В.Г. Усовершенствованная система управления технологическими процессами на НПЗ "Газпром нефти" // Неделя науки-2018. - 2018. - с. 234

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) +7 812 297 35 80

\_\_\_\_\_ /

Подпись

\_\_\_\_\_ /

Расшифровка

\_\_\_\_\_

Дата