**Сведения об официальном оппоненте**

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия, Имя, Отчество | **Афиногентов Александр Александрович** |
| Учёная степень | к.т.н. |
| Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация | 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность) |
| Ученое звание | доцент |
| Полное наименование организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет» |
| Адрес, телефон, электронная почта | 443100, Самара, ул. Молодогвардейская, 244  +7 (846) 334-62-20,  e-mail: pondex@yandex.ru |
| Должность | Доцент кафедры «Трубопроводный транспорт» |
| Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | 1. Решение краевой задачи математического моделирования процесса трубопроводного транспорта нефти методом функций Грина / Афиногентов А.А., Тычинина Ю.А., Попов А.В. // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. - 2014. - № 2 (42). - С. 164-173. 2. Структурно-параметрический синтез многоконтурной системы автоматического регулирования процесса первичной переработки нефти с объектом регулирования с транспортным запаздыванием / Афиногентов А.А., Плешивцева Ю.Э., Сетин С.П., Тычинина Ю.А. // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. - 2014. - № 4 (44). - С. 160-169. 3. Методическое обеспечение виртуального тренажерного комплекса для студентов и работников трубопроводного транспорта / Багдасарова Ю.А., Шабуро И.С., Тян В.К., Афиногентов А.А. // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Психолого-педагогические науки. - 2014. - № 4 (24). - С. 16-26. 4. Математическая модель распространения давления в трубопроводе с застывающей нефтью / Афиногентов А.А., Дегтярев В.Н., Пименов А.В. // Нефтяное хозяйство. - 2015. - № 6. - С. 96-99. 5. Альтернансный метод структурно-параметрического синтеза каскадных систем автоматического управления / Плешивцева Ю.Э., Афиногентов А.А. // Автометрия. - 2015. - Т. 51. № 5. - С. 17-26. 6. Эффективные стратегии функционирования производственного комплекса «нагрев - обработка металла давлением» / Афиногентов А.А., Деревянов М.Ю. // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. 2015. № 3 (47). С. 162-167. |