

**Сведения об официальном оппоненте  
(согласие на оппонирование)**

Я, Антамошкин Александр Николаевич, согласен быть официальным оппонентом Аржанова К.В. по кандидатской диссертации на тему «Автоматизированная система непрерывно-дискретного слежения за солнцем автономных фотоэлектрических энергоустановок с использованием шаговых двигателей» по специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность).

О себе сообщаю

Ученая степень — доктор технических наук.

Шифр и наименование специальности: 5.13.01 - Системный анализ, управление и обработка информации.

Должность: профессор кафедры системного анализа и исследования операций.

Место и адрес работы: ФГАОУ ВО «Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнёва», г. Красноярск, проспект им. газеты Красноярский рабочий, 31; а/я 1075.

Телефон: 8-902-912-32-68; e-mail (оппонента): oleslav@mail.ru.

Перечень опубликованных работ по специальности оппонируемой диссертации:

- 1) - Автоматизация разработки параметрических моделей контактных уплотнений подвижных соединений и пресс-форм для их изготовления**

Антамошкин Александр Николаевич, Ереско Владимир Сергеевич, Ереско Сергей Павлович. Системы. Методы. Технологии, 2012, № 1, стр. 22 – 27

- 2) -Автоматизация технологического процесса производства пресс-форм для изготовления манжетных уплотнений**

Антамошкин Александр Николаевич, Ереско Владимир Сергеевич, Ереско Сергей Павлович Вестник Сибирского государственного аэрокосмического университета им. академика М.Ф. Решетнева, 2012, № 2, стр. 130 - 135

**3) -Автоматизированная система обработки результатов испытаний космических аппаратов**

Антамошкин Александр Николаевич, Хасанова Раиса Анасовна  
Фундаментальные исследования, 2013, № 6-2, стр. 315 - 318

**4) -Анализ интеллектуальных агентов: структура, принцип работы, область применения**

Антамошкин Александр Николаевич, Климец Ю. В., Липинский Леонид Витальевич, Свиридова Алина Сергеевна  
Актуальные проблемы авиации и космонавтики, 2015, № 11, Т. 1, стр. 454 - 455

**5) -Обзор технических решений для разработки бортового комплекса управления типа «система на кристалле» для сверхмалого космического аппарата**

Антамошкин Александр Николаевич, Бородина Татьяна Владимировна  
Вестник Сибирского государственного аэрокосмического университета им. академика М.Ф. Решетнева, 2014, № 5, стр. 153 - 166

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.

/ Антамошкин А.Н. /

