

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Сердюкова Константина Евгеньевича  
на тему «Разработка систем интеллектуальной поддержки  
анализа и тестирования программ».

по специальности 05.13.11 – Математическое и программное обеспечение  
вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей, на соискание  
учёной степени кандидата технических наук

Ф.И.О. полностью	Попов Фёдор Алексеевич
Гражданство	РФ
Учёная степень	Доктор технических наук
Шифр и название специальности, по которой защищена диссертация оппонента, отрасль науки	20.02.12 – Системный анализ, моделирование боевых действий и систем военного назначения, компьютерные технологии в военном деле – военно-специальные науки
Учёное звание	Профессор
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Открытое акционерное общество «Федеральный научно-производственный центр «Алтай»
Сокращённое название организации	АО «Федеральный научно-производственный центр «Алтай», ФНПЦ «Алтай»
Ведомственная принадлежность организации	Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»
Почтовый адрес организации	659322, г. Бийск Алтайского края, ул. Социалистическая, 1
Телефон организации	Тел: +7-800-300-8379, +7 (3854) 30-18-07 (приёмная генерального директора) факс: +7 (3854) 311 309
Наименование подразделения организации	Отделение вычислительной техники и автоматики
Должность в организации	Главный научный сотрудник

**Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет**

1.	Абрамов Д.Г. Проблемы и пути цифровизации управления предприятием отрасли спецхимии / Д.Г. Абрамов, А.В. Кодолов, <b>Ф.А. Попов</b> , А.А. Овчинников // Южно-Сибирский научный вестник. – 2022. – № 1 – с. 3-9.
2.	Курбатов А.В., Кондрашов Д.А., Драничников И.А., <b>Попов Ф.А.</b> Информационно-измерительная система прочностных испытаний на этапе стендовых испытаний изделий из высокоэнергетических материалов // Южно-Сибирский научный вестник. – 2021. – № 3 (37). – С. 14-18.
3.	Абрамов, Д.Г., Кодолов, А.В., Литвинов, А.В., <b>Попов, Ф.А.</b> Имитационный стенд для отладки и тестирования АСУТП производств спецхимии с функциями тренинга операторов систем управления технологическими процессами // Автоматизация в промышленности. – 2020. – № 3. – С. 3-8.
4.	Брежнева, С.В., <b>Попов, Ф.А.</b> Особенности реализации информационно-аналитической системы поддержки выбора средств разработки web-приложений // Информация и образование: границы коммуникаций – 2019. – № 11 (19) – С. 95-97.
5.	Брежнева, С.В., <b>Попов, Ф.А.</b> , Ануфриева Н.Ю. Информационно-аналитическая система поддержки выбора средств разработки web-приложений // Южно-Сибирский научный вестник – 2019. – № 1 (25) – С. 155-159.
6.	Абрамов Д.Г., Кодолов А.В., <b>Попов Ф.А.</b> Особенности отладки и тестирования ПО АСУТП производств спецхимии // V Всероссийская научно-практическая конференция "Материалы и технологии XXI века" – 2019. – С. 81-86.
7.	Абрамов Д.Г., Кодолов А.В., <b>Попов Ф.А.</b> Особенности построения пользовательских интерфейсов для автоматизированных систем управления производствами спецхимии // Автоматизация в промышленности. – 2018. – № 6. – С. 57-62.

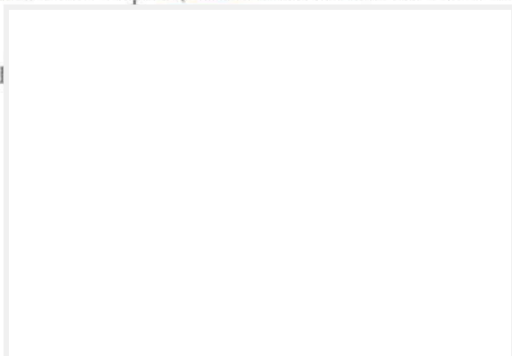
«27» июня 2022 г.



\_\_\_\_\_/ Попов Фёдор Алексеевич/

Сведения об официальном оппоненте Попове Ф.А. удостоверяю.

Учёны



Л.Г.Егорова

«27» июня 2022 г.