

Отзыв научного руководителя на соискателя Хасанову Ренату Айтугановну

Хасанова Рената Айтугановна поступила в Казанский государственный технический университет им. А.Н. Туполева в 2005 году и обучалась по специальности «Многоканальные телекоммуникационные системы». В июле 2010 года получила диплом инженера по указанной специальности и в октябре 2010 года устроилась в ОАО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва (г.Железногорск, Красноярского края), где и продолжает работать в настоящее время в должности инженера-конструктора 3 категории. В 2011 году Хасанова Р.А. поступила в аспирантуру СибГАУ Института информатики и телекоммуникаций на кафедру системного анализа и исследования операций по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации.

За время обучения в аспирантуре СибГАУ Хасанова Р.А. проявила себя как пытливый исследователь, способный самостоятельно ставить и решать научные задачи. Хасанова Р.А. неоднократно принимала участие во всероссийских и международных конференциях. В настоящее время список её публикаций составляет 9 работ, из которых 2 опубликованы в изданиях, рекомендованных ВАК.

Кроме того, за время учёбы в аспирантуре Хасанова Р.А. проявила широкие познания в области сопровождения отработочных испытаний бортового комплекса управления космических аппаратов производства ОАО «Информационные спутниковые системы», а также владение современными компьютерными технологиями и языками программирования.

Рената Айтугановна хорошо разбирается в современном состоянии научных исследований в области автоматизированного управления испытательными стендаами космических аппаратов, о чём свидетельствует библиографический список, содержащий 114 наименований. Предложенная система управления обработкой результатов электрических испытаний бортового комплекса позволит осуществлять более быструю обработку и анализ информации, получаемой в процессе испытаний. Разработанная специализированная система управления базой данных, способная функционировать под управлением ОС Windows, Linux, позволит эффективно организовать поиск и извлечение необходимых в технологическом процессе электрических испытаний бортового комплекса управления данных.

Рената Айтугановна отличается высокой трудоспособностью, является уверенным, спокойным и ответственным человеком при выполнении поставленных задач. Проявляет интерес и самостоятельность при решении сложных научно-технических проблем. Получает положительные отзывы о своей работе во время докладов на конференциях.

Результаты работы Хасановой Р.А. планируется использовать на испытательном стенде бортового комплекса управления с перспективой интеграции в перспективную автоматизированную систему технологического процесса сопровождения электрических испытаний бортового комплекса

управления космических аппаратов производства ОАО «Информационные спутниковые системы».

Диссертация Хасановой Р.А. «Распределенная система управления обработкой результатов электрических испытаний бортового комплекса управления» является завершённым научным исследованием, что характеризует автора как состоявшегося научного работника в области автоматизации и управления технологическими процессами и производствами в применении к космическим аппаратам и их составным частям и модулям.

Научный руководитель,
доктор технических наук, профессор,
профессор кафедры системного
анализа и исследования операций

А.Н. Антамошкин

подпись А.Н. Антамошкина
проректор по НИР

Ю.Ю. Логинов

02.07.2014

