

Справка

о научном руководителе аспирантов по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 27.06.01 *Управление в технических системах*

№ п/п	Ф.И.О. научного руководителя аспирантов	ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности по направленности (профилю) подготовки	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях (за период реализации ООП)	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях (за период реализации ООП)	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (за период реализации ООП)
1	Абрамов Олег Васильевич	Д.т.н. профессор	Теория надежности, теория рисков, методы оптимизации, прогнозирование технического состояния и надежности	5	1	10

Директор ИАПУ ДВО РАН



подпись

Ф.И.О. полностью

/ Ю.Н. Кульчин /

М.П.

дата составления 21 декабря 2012

Список публикаций Абрамова Олега Васильевича за период реализации ООП (2014-2015 годы)

Публикации в журналах из баз данных Web of Science, Scopus

1. Abramov O., Nazarov D. Region of Acceptability using Reliability-oriented design // WIT Transactions on Engineering Sciences. – 2015. – Vol.108. – P. 376-387.

Публикации в журналах из базы данных РИНЦ

2. Абрамов О.В. Возможности и перспективы функционально-параметрического направления теории надежности // Информатика и системы управления. – 2014. – № 4(42). – С. 53-66.

3. Абрамов О.В. Проектирование технических систем с элементами настройки // Надежность и качество сложных систем. – 2014. – № 2. – С. 51-55.

4. Абрамов О.В. Актуальность проблемы обеспечения надежности // Надежность и качество сложных систем. – 2014. – № 3. – С. 3-7.

5. Абрамов О.В. Выбор минимальной совокупности настроечных параметров // Информатика и системы управления. – 2015. – № 2(44). – С. 23-32.

6. Абрамов О.В., Назаров Д.А. Программно-алгоритмический комплекс построения, анализа и использования областей работоспособности // Информационные технологии и вычислительные системы. – 2015. – № 2(42). – С. 16-26.