

Сведения о ведущей организации,
назначенной по диссертации **Жевнерчука Д.В.**
«Анализ, принципы технической самоорганизации и структурно-параметрический синтез открытых информационных систем»,
представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации (в науке и промышленности)» (по техническим наукам).

<p>Полное и сокращенное наименование организации</p>	<p>Акционерное общество «Опытное Конструкторское Бюро Машиностроения им. И.И. Африкантова» АО «ОКБМ Африкантов»</p>
<p>Место нахождения</p>	<p>Россия, Нижегородская область, г.Нижний Новгород</p>
<p>Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, сайт (при наличии)</p>	<p>Адрес: Россия 603074, Нижний Новгород, Бурнаковский проезд, 15 Факс: (831) 241-87-72 Телекс: 151108 BЛОК RU E-mail: okbm@okbm.nnov.ru</p>
<p>Список публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Банкрутенко В.В., Белокрылов П.Ю. Подход к интеграции расчетного программного обеспечения и системы сквозного проектирования изделий машиностроения // Системы управления и информационные технологии. 2014. Т. 58. № 4. С. 22-26. 2. Банкрутенко В.В., Душев С.А., Малиновский И.В., Комиссаров К.В., Киселев Н.И. Опыт перехода на новые версии САД-систем для изделий с большим числом компонентов // Автоматизация в промышленности. 2014. № 9. С. 52-55. 3. Петрунин В.В., Вытнов Ю., Банкрутенко В.В., Быстров М., Комиссаров К.В., Васьков С. Разработка и внедрение комплекса информационных технологий конструкторско-технологической подготовки производства для изготовления оборудования реакторных установок // САПР и графика. 2014. № 6 (212). С. 73-83. 4. Петрунин В.В., Банкрутенко В.В., Голубев С.В., Комиссаров К.В. Автоматизация

планирования и учета процессов совместной последовательно-параллельной конструкторско-технологической подготовки мелкосерийного производства // Автоматизация в промышленности. 2014. № 12. С. 57-61.

5. Банкрутенко В.В., Душев С., Малиновский И., Комиссаров К., Киселев Н. Анализ тенденций развития САД-системы среднего уровня Autodesk Inventor при работе с изделиями, состоящими из большого количества компонентов // САПР и графика. 2014. № 8 (214). С. 87-89.

6. Петрунин В.В., Банкрутенко В.В., Комиссаров К.В., Большаков А., Цапаев А.П. Исследование и совершенствование процесса конструкторско-технологической подготовки производства (КТПП) изделий, изготавливаемых на оборудовании с ЧПУ в производстве АО "ОКБМ Африкантов" // САПР и графика. 2015. № 10 (228). С. 74-77.

7. Карпов М.А., Копылов Л.А., Мохин Д.Е. Архитектура и сопровождение высокопроизводительных вычислительных комплексов // Атомный проект. 2016. № 25. С. 50-51

8. Банкрутенко В.В., Карпов М.А., Копылов Л.А. Оптимизация архитектуры вычислительных комплексов на этапах проектирования и эксплуатации с учетом специфики прикладных задач // «Супервычисления и математическое моделирование» Труды XIV международной конференции. 2017. С. 42-46.

9. Банкрутенко В.В., Карпов М.А., Копылов Л.А., Мохин Д.Е. Организация вычислительной инфраструктуры для решения задач инженерного анализа // Информационные технологии и вычислительные системы. 2017. № 1. С. 10-16.

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.165.05



Суркова А.С.