

**Официальный оппонент по кандидатской диссертации
Тележкина Александра Михайловича
на тему «Применение алгоритмических сетей для оценки ресурсов в программных
проектах»**

1. Фамилия, имя, отчество официального оппонента

Кознов Дмитрий Владимирович

2. Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация

Кандидат физико-математических наук по специальности – 05.13.11 – математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов, систем и сетей

3. Полное название организации, являющейся основным местом работы официального оппонента, и занимаемая им в этой организации должность

Санкт-Петербургский государственный университет, доцент кафедры системного программирования

4. Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. **D. Koznov**. Process Model of DSM Solution Development and Evolution for Small and Medium-Sized Software Companies // Proceedings 15th IEEE International EDOC Conference Workshops. 2nd International Workshop on Models and Model-driven Methods for Service Engineering (3M4SE 2011). 29 August – 3 September, 2011 Helsinki. P. 85-92.
2. **Кознов Д.В.**, Шутак А.В., Смирнов М.Н., Смажевский М.А. Поиск клонов при рефакторинге технической документации. Компьютерные инструменты в образовании. 2012. N 4. С. 30-40.
3. **Кознов Д.В.**, Новицкий И.А., Смирнов М.Н. Инструменты для управления вариативностью – готовность к промышленному применению. Труды СПИИРАН, вып. 3 (26), 2013. С. 297-331.
4. **Кознов Д.В.**, Николаева Д. Метод проектирования дипломных работ по программной инженерии. Университетский научный журнал. 2014. № 8. С. 131-143.
5. **Кознов Д.В.** О проектировании текстов дипломных работ с помощью ментальных карт. Компьютерные инструменты в образовании, № 6, 2013. С. 41-52.
6. Луцив Д. В., **Кознов Д.В.**, Басит Х.А., Ли О.Е., Смирнов М.Н., Романовский К.Ю. Метод поиска повторяющихся фрагментов текста в технической документации. Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. Вып. 4 (92). 2014. С. 106 – 115