**Сведения об официальных оппонентах**

**по диссертации Сидоровой Екатерины Александровны на тему:**

**«Модели и методы комплексного оценивания производственных рисков промышленного предприятия»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. | Место основной работы, должность | Ученая степень, ученое звание | Основные работы по профилю оппонируемой диссертации |
| 1 | Титаренко Борис Петрович | Российский государственный социальный университет, про- фессор кафедры социального страхования, экономики и управления предприятиями | доктор технических наук, профессор  | 1.Титаренко Б.П. Управление инвестиционно- строительными проектами в условиях риска / Б.П. Титаренко // Вестник МГАДА. – 2013. - № 1(19). 2.Титаренко Б.П. Управление риском иннова- ционных проектов / Б.П. Титаренко // Социальная политика. – 2012. – № 6. 3.Титаренко Б.П. Раннее вовлечение поставщиков при реализации ЕРС-проектов: анализ принципов и эффективности / Б.П. Титарен- ко, Р.Б. Титаренко, С.А. Титов, Н.В. Титов // Экономика и управление в машиностроении. – 2014. - № 4. 4.Титаренко Б.П. Предпроектная интеграция как средство повышения эффективности управления крупными капиталоемкими ЕРС- проектами / Б.П. Титаренко, Р.Б. Титаренко, С.А. Титов, Н.В. Титов // Экономика и управление в машиностроении. – 2014. - № 5.5.Титаренко Б.П. Типовые контрактные пакеты и их использование для создания контрактно-правовой базы управления ЕРС(М)- проектами / Б.П. Титаренко, Р.Б. Титаренко, С.А. Титов, Н.В. Титов // Экономика и управление в машиностроении. – 2014. - № 6.  |
| 2 | **Куликов Геннадий Григорьевич** | **Уфимский государственный авиационный технический университет, профессор кафедры автоматизированных систем управления**  | **Заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор технических наук, профессор** | 1. Алимбекова С. Р., Габбасов Р. К., Куликов Г. Г. Применение методики построения моделей бизнес-процессов с использованием BPMN при регулярном, проектном и ситуационном управлении в нефтяной отрасли // Нефтегазовое дело, 2010. Т. 8. № 2. Уфа: Нефтегазовое дело. С. 100–110. (ИФ=0,266).

2.Куликов Г.Г. Комплексная модель организации автоматизированного процессного управления жизненным циклом подготовки специалистов на основе структурирования контента вуза и предприятия / Г. Г. Куликов, В. В. Антонов, М. А. Шилина, А. Р. Фахруллина // Вестник УМО: научно- практический журнал «Экономика, статистика, информатика» МЭСИ. № 3. 2015. С. 241 – 249.3.Куликов Г. Г., Антонов В. В., Речкалов А. В., Артюхов А. В. Разработка формальной модели производственного процесса с применением корпоративной информационной системы//Журн. ИД Научное обозрение,№12,2015 с.187-196.4. Куликов Г. Г., Антонов В. В., Антонов Д. В., Шингареев Ф. Ф. Стандартизация информационных потоков посредством интеграции информационных систем как инструмент автоматизации производства//Журн. ИД НАУЧНОЕ ОБОЗРЕНИЕ,№17,2015 С.152-155. 5.Куликов Г.Г., Речкалов А.В., Антонов В.В., Артюхов А.В. [Формальная модель производственного процесса для организации проектного и производственного менеджмента](http://elibrary.ru/item.asp?id=23293352)//[Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1384248). 2014. [№ 4](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1384248&selid=23293352). С. 175-186. |