**Сведения об официальных оппонентах**

**по диссертации Дородных Никиты Олеговича**

**«Метод и программное средство разработки баз знаний на основе трансформации концептуальных моделей»,**

**представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.11 — Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей**

1) **Грибова Валерия Викторовна**, д.т.н., профессор.

**Основное место работы:** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук.

**Почтовый адрес:** 690041, г. Владивосток, ул. Радио, дом 5.

**Телефон:** +7(423) 231-39-99

**E-mail:** gribova@iacp.dvo.ru

**Список основных публикаций официального оппонента по направлению диссертации за последние 5 лет:**

1. Inzartsev A., Pavin A., Kleschev A., Gribova V., Eliseenko G. Application of Artificial Intelligence Techniques for Fault Diagnostics of Autonomous Underwater Vehicles // Proceedings of the OCEANS 2016 MTS/IEEE Conference & Exhibition. 2016. P. 1–6.
2. Грибова В. В., Клещев А. С., Москаленко Ф. М., Тимченко В. А., Федорищев Л. А., Шалфеева Е. А. Облачная платформа IACPaaS: текущее состояние и перспективы развития // Информационные и математические технологии в науке и управлении. 2016. № 2. С. 94–102.
3. Грибова В. В., Клещев А. С. Парадигма разработки управляемых интеллектуальных систем // Системы управления и информационные технологии. 2016. № 3 (65). С. 32–38.
4. Грибова В. В., Клещев А. С., Крылов Д. А., Москаленко Ф. М., Тимченко В. А., Шалфеева Е. А. Базовая технология разработки интеллектуальных сервисов на облачной платформе IACPaaS. Часть 1. Разработка базы знаний и решателя задач // Программная инженерия. 2015. № 12. С. 3–11.
5. Грибова В. В., Клещев А. С. Технология разработки интеллектуальных сервисов, ориентированных на декларативные предметные базы знаний. Часть 1. Информационные ресурсы // Информационные технологии. 2013. № 9. С. 7–11.

2) **Кудрявцев Дмитрий Вячеславович**, к.т.н., доцент.

**Основное место работы:** Высшая школа менеджмента Санкт-Петербургского государственного университета.

**Почтовый адрес:** 199004, г. Санкт-Петербург, пер. Волховский, дом 3.

**Телефон:** +7 (931) 227-18-75.

**E-mail:** d.v.kudryavtsev@gsom.pu.ru

**Список основных публикаций официального оппонента по направлению диссертации за последние 5 лет:**

1. Гаврилова Т. А., Кудрявцев Д. В., Муромцев Д. И. Инженерия знаний. Модели и методы. СПб.: Лань, 2016. 324 с.
2. Кудрявцев Д. В., Гаврилова Т. А., Меньшикова А. В. О выборе методов и инструментов управления знаниями // Управленческие науки в современном мире. 2016. Т. 2, № 1. С. 238–241.
3. Кудрявцев Д. В., Гаврилова Т. А. Синтез сервисного и архитектурного подходов к проектированию систем управления знаниями // Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем. 2016. № 6. С. 27–30.
4. Гаврилова Т. А., Кудрявцев Д. В., Кокоулина Л. О. Проект инс-порт: результаты и рекомендации по созданию порталов управления знаниями // Материалы III Всероссийской Поспеловской конференции с международным участием. 2016. С. 398–404.
5. Гаврилова Т. А., Кудрявцев Д. В., Лещева И. А., Павлов Я. Ю. Об одном методе классификации визуальных моделей // Бизнес-информатика. 2013. № 4 (26). С. 21–34.
6. Григорьев Л. Ю., Заблоцкий А. А., Кудрявцев Д. В. Технология наполнения баз знаний онтологического типа // Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Информатика. Телекоммуникации. Управление. 2012. Т. 3, № 150. С. 27–36.