

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по защите кандидатской диссертации Жукова Дмитрия Анатольевича «Разработка моделей, алгоритмов и программ диагностики функционирования технических объектов с использованием агрегированных классификаторов» по специальности 05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» на соискание ученой степени кандидата технических наук

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность, адрес	Ученая степень. Ученое звание. Шифр и наименование специальности по которой защищена диссертация официального оппонента	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5	6
1	Иванов Александр Куприянович	1952, РФ	Федеральный научно-производственный центр АО «НПО «Марс», главный научный сотрудник, комплексное научно-исследовательское отделение - 2 (432022, г. Ульяновск, ул. Солнечная, 20)	доктор технических наук, 05.13.12 – «Системы автоматизации проектирования» (промышленность)	1. Иванов А.К. Построение и использование аналитической аппроксимации трехмерного распределения // Автоматизация процессов управления. – 2019. – №1 (55). – С. 12-20. 2. Иванов А.К. Законы распределения случайных объемов данных на объектах иерархической системы // Автоматизация процессов управления. – 2018. – № 3 (53). – С. 67-77. 3. Иванов А.К. Математические модели управления знаниями в проектных организациях // Автоматизация процессов управления. – 2017. – № 2 (48). – С. 10-21. 4. Иванов А.К., Береснев Ю.И. Динамика распределения информации в иерархических системах // Автоматизация процессов управления. – 2017. – № 4 (50). – С. 25-35. 5. Иванов А.К. Построение и исследование

					<p>динамических моделей информационных процессов в сложных системах // Автоматизация процессов управления. – 2016. – № 1 (43). – С. 4-16.</p> <p>6. Иванов А.К., Кукин А.Е., Чернышев И.В. Оптимизация вероятностно-временных характеристик системы с использованием имитационной модели // Автоматизация процессов управления. – 2016. – № 3 (45). – С. 18-29.</p> <p>7. Иванов А.К. Модели оптимизации обработки информации в сложных системах управления // Автоматизация процессов управления. – 2016. – № 4 (46). – С. 4-17.</p> <p>8. Иванов А.К., Кукин Е.С., Чернышев И.В. Оптимальное планирование применения объектов управления // Автоматизация процессов управления. – 2015. – № 3 (41). – С. 12-22.</p> <p>9. Иванов А.К. Математические модели освещения обстановки в иерархической системе управления // Автоматизация процессов управления. – 2014. – № 1 (35). – С. 3-16.</p> <p>10. Иванов А.К. Аппроксимация зависимостей функциями многих переменных в задачах разработки АСУ // Известия Академии наук. Теория и системы управления. – 1999. – № 3. – С. 60–67.</p>
--	--	--	--	--	---

Главный научный сотрудник комплексного научно-исследовательского отдела – 2
Федерального научно-производственного центра АО «НПО «Марс»

Ученый секретарь научно-технического совета
Федерального научно-производственного центра АО «НПО «Марс»



Иванов
20.01.2020г.

Иванов А.К.

Масленникова

Масленникова Т.Н.