Сведения о ведущей организации

по диссертации Дымковой Светланы Сергеевны на тему «Методы и процедурная модель повышения публикационной активности научных организаций на основе наукометрических инструментов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.25.05 – Информационные системы и процессы

Полное наименование организации в	Федеральное государственное
соответствии с уставом	бюджетное образовательное
	учреждение высшего образования
	«Московский авиационный институт
	(национальный исследовательский
	университет)»
Сокращенное наименование	МАИ
организации в соответствии с уставом	
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего
	образования Российской Федерации
Руководитель организации Ф.И.О.,	Погосян Михаил Асланович, д.т.н.,
ученое звание, ученая степень	доцент, академик РАН
Полный почтовый адрес организации	Волоколамское шоссе, д. 4, г. Москва,
	125993
Веб-сайт	www.mai.ru
Телефон	8(499) 158-29-77
Адрес электронной почты	mai@mai.ru
Список основных публикаций	1. Сельвесюк Н.И. Нейросетевая
работников структурного	система оперативного планирования безопасного обхода группы препятствий при
подразделения, в котором будет	маршрутном полете летательного аппарата / Сельвесюк Н.И., Шаныгин С.В., Лебедев Г.Н., Кананадзе С.С., Негодин А.П. //

готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Системный анализ и информационные технологии. 2019. № 2. С. 126-133.

- 2. Лебедев Г.Н. Автоматизированная компьютерная система индивидуального обучения при освоении простых и сложных навыков / Лебедев Г.Н., Канушкин С.В., Кузнецова Т.И., Царегородцева М.Г. // Информационные технологии. 2018. Т. 24. № 11. С. 731-740.
- 3. Гончаренко В.И. Интеллектуальная система планирования групповых действий беспилотных летательных аппаратов при наблюдении наземных мобильных объектов на заданной территории / Гончаренко В.И., Желтов С.Ю., Князь В.А., Лебедев Г.Н., Михайлин Д.А., Царева О.Ю. // Известия Российской академии наук. Теория и системы управления. 2021. № 3. С. 39-56.
- 4. Князев В.В. Метод сведения векторного показателя к скалярному с индикацией недопустимых сочетаний значений частных показателей / Князев В.В. // Труды ФГУП «НПЦАП». Системы и приборы управления. 2019. № 2. С. 30-33.
- 5. Витомский E.B. Аналитическая модель ДЛЯ оценки характеристик помехоустойчивости процедур быстрого поиска по задержке на основе быстрых преобразований / Витомский Е.В., Михайлов В.Ю. Системы синхронизации, формирования и обработки сигналов. 2018. T. 9. № 3. C. 49-53.
- 6. Витомский E.B. Сравнительная показателей эффективности оценка устройств быстрого поиска по задержке кодовых последовательностей / Витомский E.B., Михайлов В.Ю. // Системы синхронизации, формирования и обработки сигналов. 2019. Т. 10. № 6. С. 15-19.

- 7. Михайлов В.Ю. Модели преобразований в полях Галуа для быстрого поиска по задержке последовательностей Голда / Михайлов В.Ю., Мазепа Р.Б. // Системы синхронизации, формирования и обработки сигналов. 2018. Т. 9. № 1. С. 115-121.
- 8. Витомский E.B. Аналитическая модель для оценки характеристик помехоустойчивости процедур быстрого поиска по задержке на основе быстрых преобразований / Витомский Е.В., Михайлов В.Ю. Системы синхронизации, формирования и обработки сигналов. 2019. T. 9. № 3. C. 49-53.