СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ

диссертационной работы Усовика Игоря Вячеславовича на тему «Разработка методов и алгоритмов моделирования потоков космического мусора и метеороидов для решения прикладных задач ограничения техногенного засорения околоземного космического пространства», представленную на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки).

| Фамилия, имя, отчество | Малышев Вениамин Васильевич |
|--|---|
| Ученая степень (с указанием номера диплома) | Доктор технических наук, диплом ТН № 000581 Решение ВАК от 15.09.1979 №36 |
| Шифр и наименование специальности, по которым защищена диссертация | 05.07.09 «Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов» |
| Ученое звание | Профессор |
| Академическое звание | |
| Полное наименование организации в соответствии с Уставом | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» |
| Ведомственная принадлежность | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации |
| Подразделение | Кафедра «Системный анализ и управление» |
| Занимаемая должность | Профессор |
| Адрес организации | Волоколамское шоссе, д. 4, г. Москва, 125993 |
| 0 | |

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15)

1. TECHNOLOGY OF CONFIDENT JUDGMENT WHEN DECISION MAKING IN THE EDUCATION SYSTEM

Malyshev V.V., Piyavsky S.A.

Journal of Computer and Systems Sciences International. 2024. T. 63. № 1. C. 149-174.

2. МЕТОДИКА МНОГОКРИТЕРИАЛЬНОЙ ОПТИМИЗАЦИИ ПОРТФЕЛЯ ПРОЕКТОВ БОЛЬШИХ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ

Разумов Д.А., Малышев В.В.

Автоматизация в промышленности. 2023. № 5. С. 36-43.

3. РАЗРАБОТКА НАУЧНО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИХ ОСНОВ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ НАВИГАЦИОННЫХ СИСТЕМ Карутин С.Н., Малышев В.В., Болкунов А.И., Лысенко В.В., Рейтор К.И.

Полет. Обшероссийский научно-технический журнал. 2021. № 8. С. 8-24.

4. МЕТОДИКА СОЗДАНИЯ ПРОГРАММНО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ОТРАБОТКИ ПРОВЕДЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ

Малышев В.В., Старков А.В., Федоров А.В., Тришин А.А.

Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Инженерные исследования. 2021. Т. 22. № 2. С. 172-183.

5. РАСШИРЕННЫЙ МЕТОД "УВЕРЕННЫХ СУЖДЕНИЙ"ПРИ ВЫБОРЕ МНОГОКРИТЕРИАЛЬНЫХ РЕШЕНИЙВ УСЛОВИЯХ МНОГОЦЕЛЕВОГО ПОДХОДА

Брусов В.С., Корчагин П.О., Малышев В.В., Пиявский С.А.

Известия Российской академии наук. Теория и системы управления. 2020. № 1. С. 96-108.

6. ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ В МНОГОКРИТЕРИАЛЬНЫХ ЗАДАЧАХНА ЭТАПЕ ОБЛИКОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯАВИАЦИОННО-РАКЕТНОЙ ТЕХНИКИ Голубев С.И., Малышев В.В., Пиявский С.А., Сыпало К.И.

Известия Российской академии наук. Теория и системы управления. 2020. № 2. С. 89-97.

7. МЕТОДИКА РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНО-МОДЕЛИРУЮЩЕГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ ОТРАБОТКИ СРЕДСТВ ПРОВЕДЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ

Малышев В.В., Старков А.В., Федоров А.В. Труды МАИ. 2020. № 57. С. 1.

8. АНАЛИЗ И ОБОСНОВАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ К ПОСТРОЕНИЮ НАЗЕМНОЙ СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ ДЛЯ АВИАЦИОННОГО СКАНЕРА Ковалев Ф.А., Малышев В.В.

Научно-технический вестник Поволжья. 2020. № 3. С. 42-48.

Научный консультант, д.т.н., профессор

В.В. Малышев

Ученый секретарь диссертационного совета

24.2.327.03, д.т.н., доцент

Сведения о Малышеве Вениамине Васильевиче подтверждаю

Директор дирекции Иснтитута №6 «Аэрокосмический»

Тушавина