

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
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 <i>Malyshev V.V., Piyavsky S.A.</i> Journal of Computer and Systems Sciences International. 2024. Т. 63. № 1. С. 149-174.	
2. МЕТОДИКА МНОГОКРИТЕРИАЛЬНОЙ ОПТИМИЗАЦИИ ПОРТФЕЛЯ ПРОЕКТОВ БОЛЬШИХ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ <i>Разумов Д.А., Малышев В.В.</i> 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. Общероссийский 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 РЕШЕНИЙ В 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 ЗАДАЧАХ НА ЭТАПЕ
ОБЛИКОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ АВИАЦИОННО-РАКЕТНОЙ ТЕХНИКИ

Голубев С.И., Малышев В.В., Пиявский С.А., Сытало 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

А.В. Старков

Сведения о Малышеве Вениамине Васильевиче подтверждаю

Директор дирекции Института №6
«Аэрокосмический»



О.В. Гушавина

М.П.