

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ

диссертационной работы Болкунова Алексея Игоревича на тему «Научно-методологические основы комплексной оценки эффективности навигационных спутниковых систем», представленную на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.3.1 – «Системный анализ, управление и обработка информации (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. Разумов Д.А., Малышев В.В. Методика многокритериальной оценки космических средств и систем. 19-я Международная конференция «Авиация и космонавтика». Тезисы 19-ой Международной конференции. Москва, 2020. С. 355-356.
2. Малышев В.В. и др. Расширенный метод «уверенных суждений при выборе многокритериальных решений в условиях многоцелевого подхода». Известия Российской академии наук. Теория и системы управления. 2020. № 1. С. 96-108.
3. Малышев В.В., Пиявский С.А., Камальдинова З.Ф. Метод уверенных

- суждений в обратной задаче многокритериальной оптимизации. Системный анализ, управление и навигация. Тезисы докладов XXII международной научной конференции. 2017. С. 49-50.
4. Малышев В.В., Старков А.В., Федоров А.В. Анализ орбитальных группировок дополнения ГНСС, предназначенных для повышения функциональных возможностей региональных потребителей. Системный анализ, управление и навигация. Тезисы докладов XXII международной научной конференции. 2017. С. 66-67.
 5. Малышев В.В. Принятие решений при проектировании спутниковых систем. Аналитическая механика, устойчивость и управление. Труды XI Международной Четаевской конференции, посвященной 115-летию со дня рождения Н.Г. Четаева и памяти академика АН РТ Т.К. Сиразетдинова. 2017. С. 124-130.
 6. Малышев В.В. Некоторые подходы к системному проектированию спутниковых систем. Актуальные вопросы проектирования автоматических космических аппаратов для фундаментальных и прикладных научных исследований. Посвящается 80-летию Акционерного общества «Научно-производственное объединение им. С.А. Лавочкина». АО «НПО Лавочкина»; Составитель В.В. Ефанов. 2017. С. 37-43.
 7. Вин З.Яр., Малышев В.В., Старков А.В., Фёдоров А.В. Анализ вариантов построения орбитальной группировки дополнения ГНСС в интересах региональных потребителей. 15-я Международная конференция «Авиация и космонавтика». 2016. С. 108-109.
 8. Ковков Д.В., Малышев В.В., Панов Д.В., Пиявский С.А. Методика оценки эффективности управления при создании сложных технико-экономических систем. Системный анализ, управление и навигация. Тезисы докладов XXI международной научной конференции. 2016. С. 162-163.

Научный консультант,
д.т.н., профессор

 В.В. Малышев

Председатель диссертационного совета
24.2.327.03 д.т.н., профессор

 В.В. Малышев

Ученый секретарь диссертационного
совета 24.2.327.03, д.т.н., доцент

 А.В. Старков

СОГЛАСОВАНО

Директор дирекции института №6
«Аэрокосмический»





О.В. Тушавина