

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертационной работы Ермакова Павла Григорьевича на тему «Разработка алгоритмов для обеспечения безопасной посадки беспилотного вертолета на необорудованную площадку», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки).

Фамилия, имя, отчество	Евдокименков Вениамин Николаевич
Ученая степень (с указанием номера диплома)	Доктор технических наук, диплом ДК № 014764
Шифр и наименование специальности, по которым защищена диссертация	05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»
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 «Информационно-управляющие комплексы летательных аппаратов»
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой
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. Evdokimenkov V.N., Gogolev A.A. and Ermakov P.G. Operational Control of an Unmanned Helicopter to Ensure an Emergency Safe Landing on an Unequipped Pad // Journal of Computer and Systems Sciences International. 2024. vol. 63. no. 3. pp. 521 – 533.	
2. Evdokimenkov V.N., Kim R.V. and Kozorez D.A. Standard Profiles in Assessment of the Current Condition of Onboard Aircraft Systems and Prediction of Faults // Russian Engineering Research. 2022. vol.42. no. 12. pp. 1299-1302.	
3. Evdokimenkov V.N., Kim R.V. and Popov S.S. Architecture of Software for	

Simulating Drone Operation// Russian Engineering Research. 2021. vol.41. no. 12. pp. 1209-1212.

4. Evdokimenkov V.N., Kim R.V. and Mikhailin I.S. Integrated Logistical Support Based on Probabilistic Guaranteed Assessment of the Aircraft Condition// Russian Engineering Research. 2021. vol.41. no. 12. pp. 1213-1216.
5. Евдокименков В.Н., Ермаков П.Г., Гоголев А.А. Построение оптимального маршрута облета необорудованных вертодромов // Вестник компьютерных и информационных технологий. –2023. – № 12. – С.3 -10.
6. Евдокименков В.Н., Хохлов С.В. Планирование групповых действий беспилотных летательных аппаратов в распределенной системе интеллектуального управления // Вестник компьютерных и информационных технологий. –2022. – № 3. – С.3 -14.

Научный руководитель,
д.т.н., профессор



В.Н. Евдокименков

Сведения о Евдокименкове Вениамине Николаевиче подтверждаю:

Директор Дирекции Института №7
(должность)



А.В. Кривилев
(подпись)

А.В. Кривилев
(Фамилия И.О.)

М.П.