

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Беньяминовой Полины Игоревны «Метод управления безопасностью персонала в полиэргатической системе авиапредприятия» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.6. - «Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники».

Полное наименование	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)».
Сокращенное наименование	МАИ, Московский авиационный институт
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 4
Руководитель организации Ф.И.О., ученое звание, ученая степень	Погосян Михаил Асланович, доктор технических наук, доцент, академик РАН
Почтовый адрес	125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 4
Адрес электронной почты	mai@mai.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://mai.ru
Телефон	+7(499)158-43-33
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка алгоритма повышения точности позиционирования углов поворота рычага управления бортовой антропоморфной робототехнической системой / А. Е. Белявский, А. Ю. Кикина, А. В. Федяев, А. В. Иванова // Пилотируемые полеты в космос. – 2025. – № 1(54). – С. 84-97. 2. Галкина, Е. Е. Экономическая эффективность системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья на предприятиях авиастроения / Е. Е. Галкина, М. И. Дайнов, Л. Б. Метечко // Вестник Московского авиационного института. – 2017. – Т. 24, № 1. – С. 218-225. 3. Галкина, Е. Е. Некоторые аспекты оценки эффективности системы менеджмента охраны труда и техники безопасности на предприятиях авиакосмического комплекса / Е. Е. Галкина, А. С. Кабанов, А. С. Ханецкий // Качество и жизнь. – 2018. – № 1(17). – С. 55-60. 4. Управление экологической безопасностью и экологический менеджмент : Учебное пособие / Е. Е. Галкина, А. Е. Сорокин, С. С. Огородников, А. Е. Белявский. – Москва : Издательство "Доброе слово и Ко", 2026. – 222 с.

	<p>5. Огородников, С. С. Анализ экологического воздействия разрабатываемых сверхзвуковых двигателей гражданской авиации / С. С. Огородников, С. В. Огородникова // СТИН. – 2025. – № 1. – С. 22-25.</p> <p>6. Галкина, Е. Е. Повышение эффективности управления на предприятиях авиакосмического комплекса / Е. Е. Галкина, А. Е. Сорокин, Т. В. Голованова // СТИН. – 2021. – № 9. – С. 18-21.</p> <p>7. Проблемы внедрения систем экологического менеджмента на предприятиях авиакосмического комплекса / А. Е. Сорокин, Е. Е. Галкина, М. И. Дайнов [и др.] // Качество и жизнь. – 2021. – № 4(32). – С. 22-26.</p> <p>8. Белявский, А. Е. Критерии, модели и алгоритмы неопределенного программирования при проектировании СОТР лунной базы / А. Е. Белявский, Н. С. Кудрявцева, С. С. Огородников // СТИН. – 2025. – № 1. – с. 19–21.</p> <p>9. Assessing an Airport's Environmental Impact Using the Macrokinetic Dose–Effect Model / S. S. Ogorodnikov, M. V. Evdokimova, A. A. Gusilev [et al.] // Russian Engineering Research. – 2023. – Vol. 43, No. 5. – P. 627-630.</p> <p>10. Kamaletdinova, G. R. Human safety in a man-made ecosystem / G. R. Kamaletdinova, M. P. Onevsky, S. A. Skvortsov // International Journal of Safety and Security Engineering. – 2018. – Vol. 8, No. 3. – P. 406-412.</p> <p>11. Психологическая поддержка экипажей пилотируемой космической техники: история, цели, задачи и эффективность / О. И. Карпова, И. А. Розанов, Д. М. Швед [и др.] // Авиакосмическая и экологическая медицина. – 2021. – Т. 55, № 2. – с. 5–14.</p>
--	--

Проректор по научной работе
 ФГАОУ ВО «Московский
 авиационный институт
 (национальный исследовательский
 университет)»



А.В.Иванов

к.о. зав. каф. 614

[Handwritten signature]

А.Е. Белявский