

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

ВОЕННО-КОСМИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ А.Ф.МОЖАЙСКОГО

г. Санкт-Петербург, 197198

07 * 0 18 830 or 30 coursing 2025 r

Проректору федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский государственный университет» по научной работе и инновационной деятельности

С.М. ВАСИНУ ул. Красная, д.40 г. Пенза, 440026

Уважаемый Сергей Михайлович!

Военно-космическая академия выражает свое согласие о назначении ее в качестве ведущей организации по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук Печалина Николая Дмитриевича на тему «Проектное управление предприятиями ОПК в условиях рисков и корпоративных процедур».

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 16 апреля 2014 г. №326 высылаю сведения о ведущей организации и публикациях по теме диссертации Печалина Николая Дмитриевича за последние 5 лет.

<u>Приложение:</u> Сведения о ведущей организации..., в 1 экз., на 3 листах. Приложение – только адресату.

Заместитель начальника Военно-космической академии

по учебной и научной работе

Ю.Кулешов

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Печалина Николая Дмитриевича на тему «Проектное управление предприятиями ОПК в условиях рисков и корпоративных процедур» по специальности 2.3.4 Управление в организационных системах (технические науки)

Полное и сокращённое наименование Федеральное	Место нахождения	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет» Россия, 197198,	Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций) 1. Казахов Б.Д., Кукушкин М.А. Методический подход к выбору
государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военнокосмическая академия имени А.Ф.Можайского» (Военно-космическая академия)	г. Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург, ул. Ждановская, д.13 Телефон: (812) 230-28-15 Е-mail: vka@mil.ru Сайт: www.vka.mil.ru	рациональных вариантов восстановления информационного обеспечения функционирования организационно-технических систем военного назначения// Труды Военно-космической академии имени А. Ф. Можайского. — 2021. — Вып. 676. — С. 50 2. Иконников О.В., Казахов Б.Д., Колягин Д.А. О сущности и содержании адаптивных действий организационно-технических систем военного назначения в современных войнах и вооруженных конфликта// Труды Военно-космической академии имени А. Ф. Можайского. — 2021. — Вып. 677. — С. 286 3. Казахов Б.Д., Марченко М.В., Петухов А.М. Особенности управления организационно-технической системой военного назначения при воздействии дестабилизирующих факторов// Труды Военно-космической академии имени А. Ф. Можайского. — 2021. — Вып. 678. — С. 17 4. Власов В.А., Радионов Н.В., Яхваров Е.К. Применение методов исследования операций для решения задач оценивания оптимальных объемов финансирования разработок космического вооружения и техники // Труды Военно-космической академии имени А. Ф. Можайского. — 2021. — Вып. 679. — С. 27

- 5. Клепов А. В., Степенко А. Н., Шаповалов Д. В. Разработка подходов к обоснованию затрат на поставку оборудования при создании или модернизации объектов наземной космической инфраструктуры // Труды Военно-космической академии имени А. Ф. Можайского. – 2022. – Вып. 682. – С. 215 6. Вивчарь Р. М., Пачин А. В., Свирский В. Ю. Повышение качества решений по управлению системой обеспечения готовности ракеты космического назначения к пуску на основе риск-ориентированного подхода // Труды Военно-космической академии имени А. Ф. Можайского. – 2022. – Вып. 683. – С. 39 7. Антонов Д. А., Оркин В. В., Платонов С. А. Концептуальная модель автоматизированной системы поддержки принятия решений должностными лицами органа управления// Труды Военно-космической академии имени А. Ф. Можайского. – 2023. - Вып. 686. - C. 136 8. Мосягин Р. А., Тупицин Ю. Е., Шишкин Е. В. Математическая многокритериального выбора альтернатив восстановления работоспособности технических систем в нештатных ситуациях// Труды Военно-космической академии имени А. Ф. Можайского. – 2023. – Вып. 687. – С. 226 9. Басотин Е. В., Локтионов В. М., Щербина И. С. Модель конфликтных ситуаций, возникающих процессе организационно-технических функционирования систем//
- 10. Локтионов В.М., Щербина И.С. Оценивание состояния организационно-технической системы военного назначения по экспериментальным данным на основе логико-вероятностного моделирования// Труды Военно-космической академии имени А. Ф. Можайского. 2023. Вып. 688. С.156

Труды Военно-космической академии имени А. Ф. Можайского.

– 2023. – Вып. 688. – С.80

	11. Вивчарь Р. М., Есипов Е. Н., Пачин А. В., Решетников Д. В.
	Методика обоснования решения по управлению устойчивым
	функционированием системы эксплуатации объектов наземной
	космической инфраструктуры// Труды Военно-космической
	академии имени А. Ф. Можайского. – 2023. – Вып. 689. – С. 173
	12. Басотин Е. В., Вивчарь Р. М., Птушкин А. И. Концепция
	проактивного управления эксплуатацией наземной космической
	инфраструктуры// Труды Военно-космической академии имени
	А. Ф. Можайского. – 2024. – Вып. 692. – С. 139
	13. Щербина И. С., Вивчарь Р. М., Локтионов В. М. Концепция
	ситуационного рискориентированного управления процессами
	подготовки и пуска ракеты-носителя// Труды Военно-
	космической академии имени А. Ф. Можайского. – 2024. – Вып.
	693. – C. 213
10	14. Басотин Е.В., Вивчарь Р.М., Птушкин А.И. Проактивное
	управление техническим состоянием оборудования критически
	важных объектов// Труды Военно-космической академии имени
	А. Ф. Можайского. – 2024. – Вып. 694. – С. 150
	15. Блинкова С. А., Веляева К. С., Новиков Д. В., Черняев Е. В.
	Экономико-математическая модель согласования
	функционального и отраслевого взаимодействия исполнителей
	научно-инновационной продукции в кооперационной цепи//
	Труды Военно-космической академии имени А. Ф. Можайского.
	— 2024. — Вып. 694. — C.260

Начальник отдела организации научной работы и подготовки научно-педагогических кадров полковник

