

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Думина Павла Николаевича «Математическое моделирование и идентификация параметров адаптивного тестирования с учетом временной динамики выполнения заданий», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальностям 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ», 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (авиационная и ракетно-космическая техника)

- **Полное наименование:** Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования «Военная академия РВСН имени Петра Великого»
- **Краткое наименование:** ВА РВСН имени Петра Великого
- **ФИО руководителя:** Сивер Сергей Викторович
- **Место нахождения:** город Балашиха, Московская область
- **Почтовый адрес:** улица Карбышева, дом № 8, город Балашиха, Московская область, 143900
- **Телефон:** 8 (495) 524-07-39
- **Адрес электронной почты:** varvsn@mil.ru
- **Официальный сайт:** <http://varvsn.mil.ru/>

Основные публикации по теме диссертации:

1.	Чечкин А.В., Пирогов М.В. Интеллектуальное управление критически сложными системами на основе радикального моделирования. XII Всероссийское совещание по проблемам управления – М: ВСПУ, 2014 г. с.8242-8247.
----	---

2.	Чечкин А.В., Пирогов М.В. Тестирование и сертификация радикалов. Научно-технический журнал «Нейрокомпьютеры: разработка, применение» № 3 – М.: Радиотехника, 2013 г., с. 3-11.
3.	Чечкин А.В., Потюпкин А.Ю. Интеллектуализация сложных технических систем. Монография. М.: ВА РВСН, 2013. – 278 с.
4.	Соболева Т.С., Чечкин А.В. Дискретная математика. Углубленный курс. Учебник. М.: ООО «Курс ИНФРА-М», 2016. – 278 с.
5.	Васенин В.А., Пирогов М.В., Чечкин А.В. Информационно-системная безопасность критических систем. Монография. М.: «КУРС», 2018. 346 с.
6.	Лупанчук В.Ю., Рыжов Б.С., Володина Н.И., Гладышев А.И., Татарко К.И. Применение беспилотных авиационных комплексов в позиционном районе ракетных соединений. Научно-технический журнал «Двойные технологии» № 1 (78), Королёв: ВИКОР, 2017, с.18-24
7.	Лупанчук В.Ю. Интеллектуализация навигационного обеспечения сложных технических систем. Труды 37 Всероссийской НТК «Проблемы эффективности и безопасности функционирования сложных технических и информационных систем» Ч.2 – Серпухов: филиал ВА РВСН, 2018, с. 68-73.
8.	Лупанчук В.Ю., Ульянова И.А., Азаренко Т.А., Конкевич Е.Д. Эффективное применение беспилотных авиационных систем в позиционном районе подвижных ракетных комплексов. Научно-технический сборник «Известия» ВА РВСН имени Петра Великого № 265 Ч. 2 – Балашиха: ВА РВСН, 2016 г., с. 121-129
9.	Лупанчук В.Ю., Гончаров В.М. Способ обработки информации в комплексированной системе наземной навигации специального транспортного средства. Известия ТулГУ, техн. Науки, вып. 4 – Тула: ТулГУ, 2018, с. 102-114.

Председатель диссертационного совета
Д 212.125.04, д.ф.-м.н., доцент



А.В. Наумов

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 212.125.04, к.ф.-м.н.,
доцент



Н.С. Северина