
ВОРОБЬЕВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

ПОДПОЛКОВНИК ВЕТЕРАН ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ

12.04.1982 - 27.01.2020

ЗАХОРОНЕН

г. Воронеж, Березовское кладбище , участок 407

ОСОБЫЕ ЗАСЛУГИ (НАГРАЖДЕН)

Награжден государственной наградой – знаком отличия Министерства обороны «Главный маршал артиллерии Неделин» и двумя медалями МО РФ. Кандидат технических наук, доцент.

БОЕВОЙ (ЖИЗНЕННЫЙ) ПУТЬ

Окончил Военную академию Ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого с отличием (2004). Проходил службу: в частях 12 Главного управления (2004 - 2006); в 2006 году зачислен в очную адъюнктуру Военной академии Ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого. В 2009 году назначен на должность начальника научно-исследовательской лаборатории. В 2016 г. избран по конкурсу и назначен начальником 21 научно-исследовательского отдела «Робототехнических, специальных и боевых комплексов (систем)» ВА РВСН имени Петра Великого. Под его руководством и при непосредственном участии был модернизирован стенд (на базе электротермического ускорителя) для проведения экспериментальных исследований для оценки стойкости материалов ракетно-космической техники к воздействию компактных поражающих элементов огневых средств противоракетной обороны и высокоточного оружия. Лично представлял результаты научной работы отдела Верховному Главнокомандующему ВС РФ в ходе проведения Итоговой Коллегии Министерства обороны РФ в 2017 г. Один из ведущих ученых в области создания оружия на новых физических принципах, член научно-технического совета научно-образовательного центра «Лазерная физика», Военной академии РВСН имени Петра Великого, член рабочей группы № III по вооружению на новых физических принципах Межведомственной комиссии Минобороны России и Госкорпорации «Росатом» по координации работ в области неядерных вооружений. Победитель различных всероссийских конкурсов научных проектов и разработок (2017,2018). Автор и соавтор 75 научных трудов, из них: 3 учебных издания, 29 научных трудов, входящих в перечень ВАК, РИНЦ и Scopus, 13 изобретений, полезных моделей и программ для ЭВМ.