

ДМИТРИЙ ЛЕБЕДЕНКО



Телефон, WhatsApp, Viber, Telegram:

8-903-114-66-70

Официальный сайт:

www.dmitriylebedenko.ru

Skype: Leadice

E-mail: Lebedenkodv@mail.ru

VK: www.vk.com/lebedenko_dv

Twitter: www.twitter.com/leadicetwit

ОБРАЗОВАНИЕ

- | | |
|-----------|---|
| 2022 | ● ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт», повышение квалификации по программе «Новое в области проектирования беспилотных летательных аппаратов»; |
| 2020 | ● АНО ДПО «Научно-образовательный центр воздушно-космической обороны «Алмаз-Антей», повышение квалификации по программе «Объектно-ориентированное программирование на языке C++»; |
| 2020 | ● АНО ДПО «Научно-образовательный центр воздушно-космической обороны «Алмаз-Антей», повышение квалификации по программе «Система управления версиями Git»; |
| 2016 | ● ученая степень кандидата технических наук; |
| 2011-2015 | ● ФГБОУ ВПО «Тульский государственный университет», аспирантура по направлению «Вооружение и военная техника. Комплексы и системы военного назначения»; |

- 2012-2013 • ФГБОУ ВПО «Тульский государственный университет», диплом о дополнительном образовании, квалификация «Преподаватель высшей школы»;
- 2009-2011 • ФГБОУ ВПО «Тульский государственный университет», диплом магистра техники и технологии по направлению «Авиа- и ракетостроение», специализация «Проектирование и конструкция двигателей и энергетических установок летательных аппаратов»;
- 2005-2009 • ГОУ ВПО «Тульский государственный университет», диплом бакалавра техники и технологии по направлению «Авиа- и ракетостроение».

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

С 2012 по 2018 год занимал должности члена, заместителя председателя по научному сектору, исполняющего обязанности председателя «Совета молодых специалистов» АО «Машиностроительное конструкторское бюро «Факел» имени академика П.Д.Грушина».

Автор коучинга «Успех по жизни» - развивающей и обучающей программы по личностному развитию, и повышению персональной эффективности.

ПУБЛИКАЦИИ

- Верификация комплексной математической модели форкамерного воспламенительного устройства с подвижным элементом / Д.В. Лебеденко, В.Ю. Сладков // Фундаментальные основы баллистического проектирования–2014. - 2014. - № 2. - С. 91-92.
- Воспламенительное устройство с подвижным элементом для зарядов большого удлинения / Д.В. Лебеденко, Л.И. Алешичева, А.В. Власов, В.А. Дунаев, В.Ю. Сладков // Боеприпасы и

высокоэнергетические конденсированные системы. - 2011. - № 1. - С. 12-13.

- Исследование функционирования воспламенительного устройства для зарядов большого удлинения / Д.В. Лебеденко // XXXVI Гагаринские чтения. - 2010. Т.8. - С. 170-172.

- Исследование функционирования воспламенительного устройства для зарядов большого удлинения / Д.В. Лебеденко // Молодежные инновации. - 2010. Ч.2. - С. 280-282.

- Исследование функционирования воспламенительного устройства для зарядов большого удлинения / Д.В. Лебеденко // Техника XXI века глазами молодых ученых и специалистов. - 2010. - С. 407-409.

- Математическая модель воспламенения поверхностного слоя зарядов смесового твердого топлива в двигателях большого удлинения / Д.В. Лебеденко, В.Ю. Сладков // Наука и технологии. - 2014. Том 4. - С. 5-12.

- О влиянии наклонных сопел подвижного элемента на распределение частиц по поверхности заряда / Д.В. Лебеденко, В.Ю. Сладков // Известия ТулГУ. Технические науки Ч.1. - 2012. - № 11. - С. 17-21.

- О влиянии размера частиц воспламенительного состава на время задержки воспламенения зарядов / Д.В. Лебеденко // Известия ТулГУ. Технические науки Ч.1. - 2012. - № 11. - С. 12-17.

- О целесообразности использования металлизированных пиротехнических составов в воспламенительных устройствах / Д.В. Лебеденко, Л.И. Алешичева, В.Ю. Сладков // Фундаментальные основы баллистического проектирования – 2012. - 2014. - С. 43-46.

- Пат. 129155 Российская Федерация, МПК F 02 K 9/95 Воспламенительное устройство зарядов ракетных двигателей твердого топлива / Лебеденко Д.В., Сладков В.Ю. - № 2012155213/06; заявл. 19.12.2012 ; опубл. 20.06.2013, Бюл. №17. - 2 с.: ил.

- Пат. 2445502 Российская Федерация, МПК F 02 K 9 /95 Воспламенительное устройство зарядов ракетных двигателей твердого топлива / Алешичева Л.И., Никитин В.А., Кудрявцев

Д.А., Лебеде́нко Д.В., Сла́дков В.Ю. - № 2010135155/06; заявл. 23.08.2010 ; опубл. 20.03.2012, Бюл. №8. - 6 с.: ил.

- Педагогические формы и методы общения в системе «преподаватель-студент» современного вуза, как фактор повышения качества обучения / Д.В. Лебеде́нко, Е.В. Трушина // Кафедра ТиМПО ТулГУ. Тула, - 2013. – С. 65-70.