

СПИСОК
опубликованных и приравненных к ним
научных и учебно-методических работ
ПИСЬМЕННОГО Владимира Леонидовича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
1	Новые способы форсирования рабочих параметров ВРД (тезисы доклада)		Труды XXXVI академических чтений по космонавтике. М: Комиссия РАН, 2012 г.	0,02 п.л.	
2	Геоэлектростанция и способ повышения ее мощности (изобретение)	печ.	Патент RU 2441185, 2012 г.		
3	Проблемы развития воздушно-реактивных двигателей (тезисы доклада)	печ.	Материалы 7 НПК «Актуальные проблемы информационного обеспечения». Ахтубинск, 2012 г.	0,02 п.л.	
4	Экокомплекс на энергии земных недр (изобретение)	печ.	Патент RU 2464503, 2012 г.		
5	Сотовый смеситель (изобретение)	печ.	Патент RU 2467791, 2012 г.		
6	Способ повышения давления (изобретение)	печ.	Патент RU 2468290, 2012 г.		
7	Принцип холодного форсирования авиационных двигателей (Статья ВАК *)	печ.	Научные труды войсковой части 15650, 2012 г. (инв. № 2/8881, в/ч 15650-А)	0,2 п.л.	
8	Новый принцип построения воздушно-реактивных двигателей (Тезисы доклада)	печ.	Труды XXXVIII академических чтений по космонавтике. М: Комиссия РАН, 2014 г.	0,02 п.л.	
9	Новые способы форсирования газотурбинных двигателей и установок (Тезисы доклада)	печ.	Материалы 8 НПК «Актуальные проблемы информационного обеспечения». Ахтубинск, 2014 г.	0,05 п.л.	
10	Парогазовая установка (Изобретение)	печ.	Патент RU 2520762, 2014 г.		

1	2	3	4	5	6
11	Парогазотурбинная установка (Изобретение)	печ.	Патент RU 2523067, 2014 г.		
12	Дождевальная установка (Изобретение)	печ.	Патент RU 2528724, 2014 г.		
13	Способ охлаждения газотурбинного двигателя (Изобретение)	печ.	Патент RU 2529989, 2014 г.		
14	Способ регулирования осевого компрессора в системе газотурбинного двигателя (Изобретение)	печ.	Патент RU 2535186, 2014 г.		
15	Учебное пособие по выполнению практических работ по дисциплине «Термодинамика и теплопередача» (Учебное пособие)	рук.	Филиал «Взлет» МАИ, г.Ахтубинск, 2014 г.	32 стр.	
16	Проблемы и перспективы развития авиационных двигателей (Статья ВАК)	печ.	Вестник Академии военных наук, №3, 2014 г.	1,0 п.л.	
17	Комбинированная противообледенительная система газотурбинного двигателя (Статья ВАК *)	печ.	Научные труды войсковой части 15650, 2015 г.	0,3 п.л.	
18	Противообледенительная система газотурбинного двигателя (Изобретение)	печ.	Патент RU 2557878, 2015 г.		
19	Способ форсирования двухконтурного турбореактивного двигателя (Изобретение)	печ.	Патент RU 2578941, 2015 г.		
20	Авиационные силовые установки, испытания силовых установок летательных аппаратов. (Учебное пособие)	рук.	Ахтубинск: Войсковая часть 15650, 2016.	260 стр.	
21	Способ уплотнения воздушных каналов (Изобретение)	печ.	Патент RU 2582725, 2016 г.		
22	Теплообменник (Изобретение)	печ.	Патент RU 2607916, 2017 г.		

1	2	3	4	5	6
23	Камера сгорания авиационного газотурбинного двигателя (Изобретение)	печ.	Патент RU 2612449, 2017 г.		
24	Авиационная стехиометрическая силовая установка и способ ее регулирования (Изобретение)		Патент RU 2612482, 2017 г.		
25	Авиационная силовая установка и способ ее регулирования (Изобретение)		Патент RU 2616089, 2017 г.		
26	Способ форсирования турбореактивного двигателя (Изобретение)		Патент RU 2616137, 2017 г.		
27	Способ охлаждения двухконтурного турбореактивного двигателя (Изобретение)		Патент RU 2617026, 2017 г.		