

Филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» в г. Арсеньеве

Сведения о научных публикациях, учебниках и учебных пособиях, изданных штатными преподавателями за последние три года, разработках и объектах интеллектуальной собственности

№ п/п	Наименование работы, её вид (монография, учебник, учебное пособие, статья, тезисы докладов, категория ОИС и др.)	Автор (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)	Соавторы (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)	Выходные данные (место издания, издательство, год, тираж, номер авторского свидетельства, номер охранного документа и т.д.)	Объём п.л.	Наличие грифа, рецензирование
2015						
1	Статья: «Лабораторные испытания коррозионной стойкости лёгких сплавов методом солёного тумана путем моделирования субтропического климата»	Огнев Ю.Ф., д.т.н., профессор	Сергиенко В.И., д.х.н., академик РАН, Добржанский В.Г., д.т.н., профессор, Денисенко Ю.П., профессор; Бердиев О.Ш. старший преподаватель; Душина Н.Е., инженер.	Вестник инженерной школы Дальневосточного федерального университета, 2015 - №3(24) – С.85-91	0,38	ВАК
2	Статья: «Изготовление композиционных авиапанелей сетчатой структуры с каркасом из равнопрочных ребер переменного сечения»	Огнев Ю.Ф., д.т.н., профессор	Сергиенко В.И., д.х.н., академик РАН, Добржанский В.Г., д.т.н., профессор, Денисенко Ю.П., профессор; Бердиев О.Ш. старший преподаватель.	Вестник инженерной школы Дальневосточного федерального университета, 2015 - №3(24) – С.78-84.	0,38	ВАК
3	Статья: «Анализ и расчет размерных цепей на основе графов размерных связей»	Колесникова О.В., к.т.н., доцент	Лелюхин В.Е., к.т.н., доцент	Вестник инженерной школы Дальневосточного федерального университета, 2015 - №4(25) – С.29-35.	0,38	ВАК
4	Статья: «Структурно-параметрическое моделирование производственных планов»	Колесникова О.В., к.т.н., доцент	Лелюхин В.Е., к.т.н., доцент	Наукоёмкие технологии в машиностроении, 2015 - №4(46) – С.31-35	0,25	ВАК

5	Статья: «Формальное представление детали для автоматизации процесса проектирования технологии изготовления»	Колесникова О.В., к.т.н., доцент	Лелюхин В.Е., к.т.н., доцент; Кузьминова Т.А., к.т.н., доцент, Антоненкова Т.В., к.т.н., доцент	Научноёмкие технологии в машиностроении, 2015 - №11(53) – С.32-36	0,25	ВАК
6	Статья: «Алгоритм определения последовательности изготовления элементов изделия «Опадающие листья»»	Колесникова О.В., к.т.н., доцент	Лелюхин В.Е., к.т.н., доцент	Глобальный научный потенциал, 2015 - №2(37) – С.54-57.	0,25	ВАК
7	Статья «Интегрированная система управления дискретным машиностроительным производством на платформе 1С:УПП»	Колесникова О.В., к.т.н., доцент	Лелюхин В.Е., к.т.н., доцент	Фундаментальные исследования, 2015 №2-12 – С.2558-2562.	0,25	ВАК
8	Статья: «Проблема составления оптимального расписания дискретного мелкосерийного производства»	Колесникова О.В., к.т.н., доцент	Лелюхин В.Е., к.т.н., доцент	Фундаментальные исследования, 2015 №2-11 – С.2340-2343.	0,25	ВАК
9	Статья «Синхронное управление ресурсами предприятия машиностроения»	Колесникова О.В., к.т.н., доцент	Лелюхин В.Е., к.т.н., доцент	Автоматизация в промышленности, 2015 - №3 – С.59-62.	0,25	ВАК
10	Статья «Интегрированная система конструкторско-технологической подготовки и управления производством на платформе 1С:УПП»	Колесникова О.В., к.т.н., доцент	Лелюхин В.Е., к.т.н., доцент	Автоматизация в промышленности, 2015 - №9 – С.45-49.	0,25	ВАК
11	Статья «Концепция построения современных отечественных ERP-систем в машиностроении»	Колесникова О.В., к.т.н., доцент	Лелюхин В.Е., к.т.н., доцент	Автоматизация в промышленности, 2015 - №12 – С.16-20.	0,25	ВАК
12	Статья «Интегрированная система подготовки производства для судостроительных и судоремонтных предприятий»	Колесникова О.В., к.т.н., доцент	Лелюхин В.Е., к.т.н., доцент	Судостроение, 2015. - №2 (189) – С.52-54.	0,19	ВАК
13	Патент «Винт»	Славгородская А.В., к.т.н., доцент	Славгородский В.М., Китаев М.В.	RUS 2585180 от 23.04.2015	-	
14	Патент «Аэросани-амфибия»	Славгородская А.В., к.т.н., доцент	Бугаев В.Г., Китаев М.В., Шкляр С.П., Николаенко Н.С.	RUS 2585208 от 20.04.2015	-	
15	Патент «Винт»	Славгородская А.В., к.т.н., доцент	Славгородский В.М., Китаев М.В.	RUS 2585209 от 23.04.2015	-	
16	Статья «Определение секторально-	Славгородская А.В.,	Молоков К.А.,	Вестник инженерной школы	0,25	ВАК

	линейных геометрических характеристик лопасти гребного винта на основе компьютерных образов»	к.т.н., доцент	Китаев М.В., Немкин Д.В.	Дальневосточного федерального университета, 2015 - №4(25) – С.103-107.		
2016						
1	Статья: «Сложнопрофильная оснастка с каркасом из равнопрочных ребер переменного сечения»	Огнев Ю.Ф., д.т.н., профессор	Сергиенко В.И., д.х.н., академик РАН, Добржанский В.Г., д.т.н., профессор, Денисенко Ю.П., профессор; Бердиев О.Ш. старший преподаватель.	Вестник инженерной школы Дальневосточного федерального университета, 2015 - №3(28) – С.62-70.	0,5	ВАК
2	Патент: «Способ изготовления тонкостенных многослойных силовых панелей»	Огнев Ю.Ф., д.т.н., профессор	Сергиенко В.И., д.х.н., академик РАН, Добржанский В.Г., д.т.н., профессор, Денисенко Ю.П., профессор; Бердиев О.Ш. старший преподаватель.	RU 2604221 C2	-	-
3	Патент: «Способ изготовления композиционных силовых панелей»	Огнев Ю.Ф., д.т.н., профессор	Сергиенко В.И., д.х.н., академик РАН, Добржанский В.Г., д.т.н., профессор, Денисенко Ю.П., профессор; Бердиев О.Ш. старший преподаватель.	RU 2579779 C2	-	-
4	Статья: «Структурно-параметрическое представление взаимного расположения поверхностей детали»	Колесникова О.В., к.т.н., доцент	Лелюхин В.Е., к.т.н., доцент; Антоненкова Т.В., к.т.н., доцент.	Вестник инженерной школы Дальневосточного федерального университета, 2016 - №1(26) – С.3-9.	0,38	ВАК
5	Статья «Метод формирования плана многономенклатурного мелкосерийного и единичного	Колесникова О.В., к.т.н., доцент	Лелюхин В.Е., к.т.н., доцент	Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета, 2016 – Т.1, №1 (25) – С.57-	0,5	ВАК

	машиностроительного производства»			65.		
6	Статья: «Оперативная корректировка планов мелкосерийного и единичного производства с использованием механизма диспетчирования»	Колесникова О.В., к.т.н., доцент	Лелюхин В.Е., к.т.н., доцент; Кузьминова Т.А., к.т.н., доцент	Автоматизация в промышленности, 2016. - №12-С.32-35.	0,25	ВАК
7	Статья: «Влияние качества информации о дефектации на эффективность управления и организации работ в судостроении»	Колесникова О.В., к.т.н., доцент	Лелюхин В.Е., к.т.н., доцент	Судостроение, 2016. - №2 (285) – С.48-49.	0,12	ВАК
8	Статья: «Алгоритм планирования дискретного машиностроительного производства «Опадающие листья»»	Колесникова О.В., к.т.н., доцент	Лелюхин В.Е., к.т.н., доцент	Автоматизация. Современные технологии., 2016 - №1 – С.15-19.	0,31	ВАК
9	Патент «Винт»	Славгородская А.В., к.т.н., доцент	Чикалин Б.Д., Китаев М.В.	RUS 164851 от 29.03.2016	-	
2017						
1	Патент: «Способ изготовления газонаполненных тонкостенных силовых панелей»	Огнев Ю.Ф., д.т.н., профессор	Сергиенко В.И., д.х.н., академик РАН, Добржанский В.Г., д.т.н., профессор, Денисенко Ю.П., профессор; Бердиев О.Ш. старший преподаватель.	RU 2619315	-	-
2	Статья: «Разработка модели управления предприятием на основе функционального подхода»	Колесникова О.В., к.т.н., доцент	Лелюхин В.Е., к.т.н., доцент	Фундаментальные исследования, 2017 - №9-2- С.337-341.	0,25	ВАК
3	Статья: «Автоматизация управления разработкой и сопровождением конструкторской документации»	Колесникова О.В., к.т.н., доцент	Лелюхин В.Е., к.т.н., доцент; Лисичкин П.П., доцент.	Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета, 2017 – Т.1, №3 (31) – С.67-74.	0,44	ВАК
4	Тезисы доклада: «APPROACH TO DETERMINING ORDER OF PRODUCTION OF PARTS AND ASSEMBLY UNITS OF ENGINEERING PRODUCTS IN PRODUCTION PROCESS PLANNING»	Колесникова О.В., к.т.н., доцент	Лелюхин В.Е., к.т.н., доцент	INTERNATIONAL CONFERENCE ON INDUSTRIAL ENGINEERING, ICIE 2017 Saint-Petersburg, 16-19 мая 2017 г. – С.1515-1521.	0,38	
5	Учебное пособие: «Теория и устройство судна: циклическая прочность судовых конструкций»	Славгородская А.В., к.т.н., доцент	Аносов А.П., к.т.н., доцент	Москва: Издательство Юрайт – 2017, 202 с. (тираж 1000 экз.)	12,6	
6	Статья: «Управление	Бровко П.М., к.э.н.,	Карастелев Б.Я.,	Азимут научных исследований, 2017 - Т6 -	0,3	ВАК

	технологическим развитием авиационной промышленности: концептуальный подход»	старший преподаватель	д.т.н., профессор и др.	№2 (19) – С.35-38		
2018						
1	Патент: «Лопасть несущего винта вертолёта»	Огнев Ю.Ф., д.т.н., профессор	Сергиенко В.И., д.х.н., академик РАН, Добржанский В.Г., д.т.н., профессор, Денисенко Ю.П., профессор; Бердиев О.Ш. старший преподаватель.	RU 176133 U1	-	-
2	Патент: «Крепежная вставка»	Огнев Ю.Ф., д.т.н., профессор	Сергиенко В.И., д.х.н., академик РАН, Добржанский В.Г., д.т.н., профессор, Денисенко Ю.П., профессор; Бердиев О.Ш. старший преподаватель.	RU 2655293 C1	-	-
3	Статья: «Цифровые технологии в управлении проектированием и производством»	Колесникова О.В., к.т.н., доцент	Лелюхин В.Е., к.т.н., доцент; Шпилев А.М., д.т.н., профессор; Давыдов Ю.А., д.т.н., профессор.	Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета, 2018 – Т.1, №4 (36) – С.33-39.	0,38	ВАК
4	Статья: «Автоматизация управления разработкой и сопровождением конструкторской документацией»	Колесникова О.В., к.т.н., доцент	Лелюхин В.Е., к.т.н., доцент; Лисичкин П.П., доцент.	Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета, 2018 – Т.1, №4 (36) – С.12-19..	0,44	ВАК
5	Статья: «Геометрия для описания реальных деталей машин»	Колесникова О.В., к.т.н., доцент	Лелюхин В.Е., к.т.н., доцент	Современные наукоёмкие технологии, 2018. - №8 – С.95-99.	0,31	ВАК
6	Статья: «Влияние структуры размерных связей на формирование процесса обработки деталей»	Колесникова О.В., к.т.н., доцент	Лелюхин В.Е., к.т.н., доцент	Современные наукоёмкие технологии, 2018. - №7 – С.60-64.	0,25	ВАК
7	Статья: «Планирование мелкосерийного производства с использованием метода «вперед от	Колесникова О.В., к.т.н., доцент	Лелюхин В.Е., к.т.н., доцент и др.	Информатика и системы управления, 2018 - №2(56) – С.122-130.	0,5	ВАК

	даты запуска»»						
8	Статья: «Формализация представления геометрической конфигурации деталей машин»	Колесникова к.т.н., доцент	О.В.,	Лелюхин В.Е., к.т.н., доцент и др.	Естественные и технические науки, 2018 - №7(121) – С.109-121.	0,75	
9	Статья: «Автоматизация управления технологической подготовкой производства на приборостроительном предприятии»	Колесникова к.т.н., доцент	О.В.,	Лелюхин В.Е., к.т.н., доцент и др.	Автоматизация в промышленности, 2018 - №9 – С.21-25.	0,31	ВАК
2019							
1	Статья: «Формальная интерпретация задачи поиска технологических баз и синтеза последовательности обработки поверхностей детали»	Колесникова к.т.н., доцент	О.В.,	Лелюхин В.Е., к.т.н., доцент и др.	Вестник Инженерной школы Дальневосточного федерального университета, 2019 - №4(41) – С.74-84	0,62	ВАК
2	Статья: «Структурно-параметрическое пространство судовых конструкций и технологий в PLM-системах»	Колесникова к.т.н., доцент	О.В.,	Лелюхин В.Е., к.т.н., доцент	Вестник Инженерной школы Дальневосточного федерального университета, 2019 - №1(38) – С.99-107	0,5	ВАК
3	Статья: «Геометрия неидеальных объектов при конструировании и производстве морской техники»	Колесникова к.т.н., доцент	О.В.,	Лелюхин В.Е., к.т.н., доцент и др.	Морские интеллектуальные технологии, 2019 – №4-2 (46) – С.46-52	0,375	Web of Science
4	Цифровое информационное пространство управления производством морской техники	Колесникова к.т.н., доцент	О.В.,	Лелюхин В.Е., к.т.н., доцент	Морские интеллектуальные технологии, 2019 – №2-2 (44) – С.45-49	0,25	Web of Science
5	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Программа для составления производственного расписания, основанная на генетическом алгоритме»	Колесникова к.т.н., доцент	О.В.,	Омельяненко М.В.	RU 2019619274	-	-
6	Статья: «Территориальные и отраслевые аспекты инновационного подхода развития вертолётостроительного производства Дальнего Востока России»	Бровко П.М., старший преподаватель	к.э.н.,	Карастелев Б.Я., д.т.н., профессор и др.	Известия ДВФУ. Экономика и управление, 2019 - №3 – С.115-126.	0,75	ВАК
7	Статья в сборнике конференции: «Повышения качества инструментария стратегического планирования технологического развития производственной системы»	Бровко П.М., старший преподаватель	к.э.н.,	Карастелев Б.Я., д.т.н., профессор и др.	Сборник трудов национальной научно-практической конференции с международным участием. Под редакцией А.В. Бабкина. 2019 – С.344-351.	0,375	-

Директор филиала



С.В. Дубовицкий