

Справка

о руководителе научного содержания основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры **15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств – профиль Технология машиностроения,**
заявленной на государственную аккредитацию

№ п \ п	Ф.И.О. научного руководителя	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направленности (профилю) подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях с указанием темы статьи (темы доклада)
1	Лелюхин Владимир Егорович	штатный	канд. техн. наук, доцент	Технология машиностроения. Разработка теории синтеза технологий формирования геометрии детали. (Протокол №1 23	2015 Колесникова О.В., Лелюхин В.Е. Синхронное управление ресурсами предприятия в машиностроении//Автоматизация в промышленности. М.: Издательский дом «ИнфоАвтоматизация»,	2015 G.Sh. Tsitsiashvili, V.E. Lelukhin , O.V. Kolesnikova, M.A. Osipova. Definition of tolerance size in some coordinate direction.,// Applied Mathematical Sciences, Vol. 9, 2015, no. 136, 6783-6790.	2015 Международные конференции: Лелюхин В.Е. Параметрическое пространство формообразования элементарных поверхностей

			сент 2016. Каф. ТПП)	<p>2015, № 3. с. 59-62. ISSN: 1819-5962 http://avtprom.ru/article/sinkhronnoe-upravlenie-resursami</p> <p>Колесникова О.В., Лелюхин В.Е. Алгоритм определения последовательности изготовления элементов изделия «Опадающие листья» // Глобальный научный потенциал. СПб.:Изд. Фонд развития науки и культуры – 2015. – №2(47) – с. 54-58. ISSN 1997-9355 http://elibrary.ru/item.asp?id=23527808</p> <p>3). Колесникова О.В., Лелюхин В.Е. Проблема составления оптимального расписания дискретного мелкосерийного производства// Фундаментальные исследования: М.: Изд-во, 2015, №2, ч.11. – с. 2340-2343. ISSN 1812-7339 http://www.fundamental-research.ru/ru/article/view?id=37442</p> <p>Лелюхин, В.Е., Колесникова О.В. Интегрированная</p>	<p>ISSN 1314-7552. http://dx.doi.org/10.12988/ams.2015.59580 (Scopus)</p>	<p>деталей / В.Е. Лелюхин, Т.А. Кузьмина, О.В. Колесникова / Эволюция современной науки: сборник статей Международной научно-практической конференции (15 июня 2015 г., г. Уфа). - Уфа: АЭТЕРНА, 2015. – с.46-49 ISBN 978-5-906808-32-5 http://aeterna-ufa.ru/sbornik/NK77.pdf</p> <p>Лелюхин В.Е. Колесникова О.В., Кузьмина Т.А. Синтез методов формообразования элементарных поверхностей детали при механической обработке/ В.Е. Лелюхин, /Современный взгляд на будущее науки: сборник статей Международной научно-практической конференции (25 июня 2015 г., г. Уфа) - Уфа: АЭТЕРНА, 2015. – с.42-45 ISBN 978-5-906808-37-0 http://aeterna-ufa.ru/sbornik/NK79.pdf</p>
--	--	--	----------------------	---	--	---

				<p>система управления дискретным машиностроительным производством на платформе 1С:УПП/ Фундаментальные исследования: М.: Изд-во, 2015, №2, ч.12. – с.2558-2562. ISSN 1812-7339 http://www.fundamental- research.ru/ru/article/view?id= 37522</p> <p>Колесникова О.В., Лелюхин В.Е. Структурно- параметрическое моделирование производственных планов/ Научные технологии в машиностроении: М.: Изд-во Машиностроение, 2015, №4. – с.31-35. ISSN: 2223 – 4608 http://elibrary.ru/item.asp?id=2 3459061</p> <p>б). Лелюхин, В.Е., Колесникова О.В., Кузьмина Т.А., Антоненкова Т.В. Формальное представление детали для автоматизации процесса проектирования технологии изготовления. / Научные технологии в машиностроении: М.: Изд-во Машиностроение, 2015, №11.</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>– с. 32-36. ISSN: 2223 – 4608 http://www.mashin.ru/eshop/journals/naukomkie_tehnologii_v_mashinostroenii/2015/11/</p> <p>7) Лелюхин, В.Е., Колесникова О.В., Интегрированная система подготовки производства судоремонтного предприятия. / Судостроение, М.: Изд-во, 2015, №2, с. 52-54. ISSN 0039-4580 http://www.sstc.spb.ru/upload/iblock/6d9/2015_2.pdf</p> <p>8) Лелюхин В.Е., Ефремов Д.С. Принципиальная схема формирования инноваций в машиностроении / В.Е.Лелюхин, // Межрегиональный информационно-аналитический журнал «Инновационный Вестник Регион» № 1, 2015. – с. 15-20. ISSN 1990-5262 http://elibrary.ru/item.asp?id=23401604</p> <p>9) Лелюхин В.Е., Колесникова О.В. Интегрированная система конструкторско-технологической подготовки</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>и управления производством на платформе 1С:УПП. / Автоматизация в промышленности. М.: Издательский дом «ИнфоАвтоматизация», № 9, 2015. с. 45-49. ISSN: 1819-5962 http://avtprom.ru/konstruktorsk-o-tekhnologicheskaya-podg-1</p> <p>10) Токликишвили А.Г., Рогулин А.Г., О.В. Колесникова О.В., Лелюхин В.Е. Организация технологической подготовки производства на производственных предприятиях. / Современные проблемы науки и образования Издательство: Издательский Дом "Академия Естествознания" 2015. №2 (часть 1). (Пенза) ISSN: 2070-7428 http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=21346</p>		
				<p>2016</p> <p>Лелюхин, В.Е., Колесникова О.В. Алгоритм планирования дискретного машиностроительного</p>	<p>2016</p> <p>Gurami Sh. Tsitsiashvili, Vladimir E. Lelyukhin, Olga V. Kolesnikova, Marina A. Osipova. Formal design of</p>	<p>2016</p> <p>Международные конференции: Лелюхин В.Е. Колесникова О.В., Технологии</p>

				<p>производства «Опадающие листья». / В.Е. Лелюхин, Автоматизация. Современные технологии, М.: Изд-во «Инновационное машиностроение», 2016, № 1, с.15-19. ISSN 0869-4931 http://elibrary.ru/item.asp?id=25136678</p> <p>Лелюхин, В.Е., Колесникова О.В. Метод формирования плана многономенклатурного мелкосерийного и единичного машиностроительного производства. / Журнал «Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета» № I - 1(25) 2016. с. 57-65. ISSN 2222-5218 http://www.uzknastu.ru/files/translit/2016/I-1(25)/8.htm</p>	<p>structure process in machining parts. // Modeling and Analysis of Safety and Risk in Complex Systems / Proceedings of the Thirteenth International Scientific School MA SR - 2016 (Saint-Petersburg, Russia, June, October 25-28, 2016) / SUAI, SPb., 2016, p. 76-79. ISBN 978-5-8088-1128-7</p> <p>http://elibrary.ru/item.asp?id=27550346</p>	<p>формирования геометрической конфигурации деталей. / В.Е. Лелюхин, О.В.Колесникова // Материалы международной научно-практической конференции «Инновационные технологии в современности». – Владивосток: ДВЦИТ, Апрель, 2016 г. – с. 3-12. ISBN 978-5-9907644-2-2 http://dv-cit.ru/wp-content/uploads/2016/05/Сборник-№-3.pdf</p> <p>Антоненкова Т.В., Лелюхин В.Е. Проблемы обеспечения точности взаимного расположения поверхностей деталей в металлообработке. / Т.В. Антоненкова, // Материалы международной научно-практической конференции «Инновационные технологии в современности». – Владивосток: ДВЦИТ, Апрель, 2016 г. – с. 31-39. ISBN 978-5-9907644-2-2 http://dv-cit.ru/wp-content/uploads/2016/05/Сборник-№-3.pdf</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Лелюхин В.Е. Цициашвили Г.Ш., Колесникова О.В., Осипова М.А. Моделирование последовательности смены баз при обработке деталей. / В сборнике: Международной научно-практической конференции «Инновации в науке и практике». ДВЦИТ; г. Владивосток, июнь, 2016. с. 41-61. ISBN 978-5-9907644-3-9 http://dv-cit.ru/wp-content/uploads/2016/07/Sbornik_4.pdf</p> <p>Шинкаренко С.В., Колесникова О.В, Лелюхин В.Е. Исследование качества поверхности при гидроабразивной обработке. / В сборнике: Международной научно-практической конференции «Инновации в науке и практике». ДВЦИТ; г. Владивосток, июнь, 2016. с. 30-40. ISBN 978-5-9907644-3-9. http://dv-cit.ru/wp-content/uploads/2016/07/Sbornik_4.pdf</p> <p>Цициашвили Г. Ш., Лелюхин В. Е., Осипова М. А., Колесникова О. К</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>вопросу о подготовке студентов инженерных специальностей по дискретной математике/ Современные технологии и развитие политехнического образования [Электронный ресурс]: международная научная конференция, г. Владивосток, 19–23 сентября 2016 г. /– Электрон. дан. – Владивосток ДВФУ, 2016. с. 997-1002. – Режим доступа: https://www.dvfu.ru/science/publishing-activities/catalogue-of-books-fefu/ . ISBN 978-5-7444-3855-5.</p> <p>Gurami Sh. Tsitsiashvili, Vladimir E. Lelyukhin, Olga V. Kolesnikova, Marina A. Osipova. Formal design of structure process in machining parts. // Modeling and Analysis of Safety and Risk in Complex Systems / Proceedings of the Thirteenth International Scientific School MA SR - 2016 (Saint-Petersburg, Russia, June, October 25-28, 2016) / SUAI, SPb., 2016, p. 76-79. ISBN 978-5-8088-1128-7</p>
--	--	--	--	--	--	---

							http://elibrary.ru/item.asp?id=27550346 Дренин А.С., Баранчугов И.А., Игнатъев Ф.Ю., Лелюхин В.Е. Методы и системы навигации робототехнических средств. // В сборнике: Инновации в науке и технике. Сборник статей Международной научно-практической конференции. г. Владивосток, 2016. С. 22-30. http://dv-cit.ru/wp-content/uploads/2017/01/Sbornik_6.pdf
				2017 Лелюхин В. Е. , Колесникова О. В., Лисичкин П. П. Автоматизация управления разработкой и сопровождением конструкторской документации. // Журнал «Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета» № III - 1(31) 2017. с. 67-74. ISSN 2222-5218	2017 G.Sh. Tsitsiashvili, V.E. Lelyukhin , O.V. Kolesnikova, M.A. Osipova Formal design of structure process in machining parts // Applied Mathematical Sciences, Vol. 11, 2017, no. 32, 1573-1580 https://doi.org/10.12988/ams.2017.75167 Lelyukhin V. , Kolesnikova O. Approach to determining order of production of parts and assembly units of engineering	2017 Международные конференции: Колесникова О.В., Лелюхин В.Е. Свойства некоторых двухуровневых связанных структур. В сборнике: Наука, техника, инновации. Сборник статей Международной научно-практической конференции. 2017. С. 24-29. ISBN: 978-5-9907644-8-4 http://dv-cit.ru/wp-	

				<p>DOI 10.17084/2017.III-1(31).10 http://www.uzknastu.ru/files/transtit/2017/III-1(31)/10.htm https://elibrary.ru/item.asp?id=30071419</p> <p>Лелюхин В.Е., Колесникова О.В. Разработка модели управления предприятием на основе функционального подхода // <i>Фундаментальные исследования.</i> – 2017. – № 9-2. – с. 337-341; URL: http://www.fundamental-research.ru/ru/article/view?id=41751 ISSN 1812-7339 https://elibrary.ru/item.asp?id=30103754</p>	<p>products in production process planning. International Conference on Industrial Engineering, ICIE 2017. <i>Procedia Engineering</i> 206 (2017) 1515–1521. https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.10.671 (Scopus)</p>	<p>content/uploads/2018/01/Sbornik_3_2017.pdf</p> <p>Лелюхин В.Е., Колесникова О.В. Дискретное пространство управления предприятиями в машиностроении. В сборнике: <i>Наука, техника, инновации. Сборник статей Международной научно-практической конференции.</i> 2017. С. 3-17. ISBN: 978-5-9907644-8-4 http://dv-cit.ru/wp-content/uploads/2018/01/Sbornik_3_2017.pdf</p>
			<p>2018</p> <p>Лелюхин В.Е., Игнатъев Ф.Ю., Дренин А.С., Колесникова О.В. ГЕОМЕТРИЯ ДЛЯ ОПИСАНИЯ РЕАЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ МАШИН // <i>Современные наукоемкие технологии.</i> 2018. № 8. С. 95-99. https://elibrary.ru/download/el</p>	<p>2018</p>	<p>2018</p> <p>Международные конференции: Лелюхин В.Е., Колесникова О.В., Игнатъев Ф.Ю. Исследование влияния структуры размерных связей на возможность обработки детали. В сборнике: <i>Актуальные вопросы современной науки. Сборник статей Международной</i></p>	

				<p>library_35590832_19579751.pdf</p> <p>Лелюхин В.Е., Игнатъев Ф.Ю., Колесникова О.В. ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРЫ РАЗМЕРНЫХ СВЯЗЕЙ НА ФОРМИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ // Современные наукоемкие технологии. 2018. № 7. С. 60-64. https://elibrary.ru/download/elibrary_35558582_97378060.pdf</p> <p>Лелюхин В.Е., Игнатъев Ф.Ю., Дренин А.С., Колесникова О.В. ФОРМАЛИЗАЦИЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ КОНФИГУРАЦИИ ДЕТАЛЕЙ МАШИН //Естественные и технические науки. 2018. № 7 (121). С. 109-112. https://elibrary.ru/item.asp?id=35574778</p>	<p>научно-практической конференции. 2018. С. 3-27. ISBN 978-5-9907644-9-1 http://dv-cit.ru/wp-content/uploads/2018/05/Sbornik_1_2018.pdf</p> <p>Лелюхин В.Е., Гончаренко В.О., Шмаков Е.И. К вопросу о соответствии между представлением геометрической конфигурации конструкции детали и технологией её изготовления Сборник статей Международной научно-практической конференции. 2018. С. 28-40. ISBN 978-5-9907644-9-1 https://elibrary.ru/item.asp?id=35195009</p> <p>Национальные конференции:</p> <p>1. Лелюхин В.Е., Колесникова О.В., Змеу К.В. Планирование многономенклатурного машиностроительного производства с учетом отношений предшествования и ограничения на ресурсы. /В сб. Всероссийской научная конференция Актуальные вопросы фундаментальных и прикладных исследований,</p>
--	--	--	--	--	--

							<p>Владивосток, 26 марта 2019 г.с 87-89. ISBN 978-5-7444-4496-9.</p> <p>2. Баранчугов И.А., Змеу К.В., Ноткин Б.С., Лелюхин В.Е. Кинематика и динамика манипуляционного робота в задаче терминального управления. /В сб. Всероссийской научная конференция Актуальные вопросы фундаментальных и прикладных исследований, Владивосток, 26 марта 2019 г.с 95-98. ISBN 978-5-7444-4496-9.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---