

Справка

о руководителе научного содержания основной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата **07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» (Архитектурно-дизайнерское проектирование) очной формы обучения, набор 2021г.**

№ п\п	Ф.И.О. научного руководителя	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направлению (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.	Тлустый Руслан Евгеньевич	штатный	Кандидат архитектуры, профессор	«Комплексное формирование комфортной городской среды на территориях муниципальных образований Приморского края и городов Дальнего Востока». «Разработка концептуальной модели Владивостокской крепости для культурно-рекреационных целей в	ФОРМИРОВАНИЕ КОМФОРТНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ НА ТЕРРИТОРИЯХ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ПРИМОРСКОГО КРАЯ Тлустый Р.Е. Актуальные вопросы фундаментальных и прикладных исследований. Всероссийская научная	Tlusty F R, Tlusty R E and Fedorovskaya N A Basic Directions in the Formation of a Hybrid Urban Environment of Coastal Cities in the South of Primorsky Region2 // 021 IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 1079 052040 https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/1079/5/052040 (Scopus, 2021)	КОНКУРС ДИЗАЙН-ПРОЕКТОВ ВЫСТАВОЧНОЙ ЗОНЫ КНАУФ В ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ УНИВЕРСИТЕТЕ (ДВФУ) Фирма КНАУФ Тлустый Р.Е. Резников А.А. Смелик Ф.А. Князева К.И. Латышева М.С.

				<p>рамках развития международного туризма во Владивостоке». «Особенности проектирования инновационной и информационно-коммуникационной городской среды в постиндустриальном обществе». «Создание и патент модульной технологии для строительства (технопарков, научно-исследовательских, общественных комплексов, а также индивидуальных домов и коттеджей)». «Эволюция формирования курортно-рекреационных систем на Дальнем Востоке России». «Комплексное формирование гибридной архитектурно-дизайнерской среды»</p>	<p>конференция, Владивосток, 26 марта 2019 г. [Электронный ресурс] : сборник материалов / [отв. ред. К.Ю. Кириченко]. – Электрон. дан. – Владивосток : Изд-во Дальневост. федерал. ун-та, 2019. –1 CD-ROM. – Систем. требов.: процессор с частотой 1,3 ГГц (Intel, AMD); оперативная память от 256 МБ, Windows (XP; Vista; 7 и т.п.). – Загл. с экр. – ISBN 978-5-7444-4496-9.</p>	<p>и др. прикладная разработка ДВФУ 2019.</p>
				<p>«Тлустый Р.Е., Федчун Д.О.,. Эволюционные методы создания планировочных решений малоэтажных жилых зданий». Печ.,</p>	<p>Тlusty R E, Petukhov V V and Fedorovskaya N A Proposals to the Formation of a Complex Model to Renovation, Reconstruction and Modernization of the Vladivostok Fortress for Cultural and Recreational Aims // 2020 IOP Conf. Ser.: Mater. Sci.</p>	<p>Концептуальный проект гостевого маршрута в пос. Славянка. Хасанский район. Приморский край Администрация городского</p>

				<p>Архитектура и дизайн: история, теория, инновации: материалы второй международной научной конференции, 25–27 апреля 2017, Владивосток. Вып. 2 [Электронный ресурс] / Инженерная школа ДВФУ. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2017. – [247 с.]. ISBN 978-5-7444-3998. 239-243 с.</p>	<p>Eng. 753 042042 https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/753/4/042042 https://doi.org/10.1088/1757-899X/753/4/042042 (Scopus, 2020)</p>	<p>поселения «Славянка» Тлустый Р.Е. Сигора Э.В. прикладная разработка ДВФУ 2020.</p>
				<p>«Морской фасад», печ. Архитектура и строительство Дальнего востока 2017, 3 стр. «Современные дома», печ. Современный дом и офис. март 2017, 1 стр.</p>		<p>Разработка дизайн-проекта тропы здоровья и детской площадки в пос.Славянка. Хасанский район. Приморский край Администрация городского поселения «Славянка» Тлустый Р.Е. Четверекова Л.В. прикладная разработка ДВФУ 2019.</p>
				<p>Тлустый Р.Е., и др. «Применение современных методов озеленения сложного рельефа на примере</p>		<p>Концептуальный проект Архитектурно-художественного освещения центральной</p>

				<p>сопки Бурачек в городе Владивостоке», печ. Проблемы современной науки и образования №23 (105), 2017.-с (см. журнал), 3 стр.</p>		<p>площади пос. Славянка. Хасанский район. Приморский край Администрация городского поселения «Славянка» Тлустый Р.Е. Ляо Сякян. прикладная разработка ДВФУ 2019.</p>
				<p>Тлустый Р.Е и др. «Реконструкция жилой среды придомовых территорий (на примере города Владивостока)».печ., Архитектура и дизайн: история, теория, инновации: материалы второй международной научной конференции, 25–27 апреля 2017, Владивосток. Вып. 2 [Электронный ресурс] / Инженерная школа ДВФУ. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2017. – [247 с.]. ISBN 978-5-7444-3998-9., 110-114 с.</p>	<p>- The park «russian entertainments» in area of a bay azure city wladiwostok («Парк «Русские забавы» в районе бухта Лазурная г. Владивостока»), International Symposium on Modern Applied Technology and Management. North China University of Technology, Beijing, China, 2005.-р.843-845</p>	<p>Разработка комфортной городской среды центральной части города Большой Камень. Приморский край Администрация гор. Большой Камень Тлустый Р.Е. Волкова А.А. Ключникова Д.С и др. прикладная разработка ДВФУ 2019.</p>
				<p>Тлустый Р.Е Куркина А.Е.</p>		<p>«Капитальный ремонт учебного</p>

				<p>«Анализ опыта проектирования жилых комплексов в городе Владивостоке», печ., Архитектура и дизайн: история, теория, инновации: материалы второй международной научной конференции, 25–27 апреля 2017, Владивосток. Вып. 2 [Электронный ресурс] / Инженерная школа ДВФУ. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2017. – [247 с.]. ISBN 978-5-7444-3998-9. 119-124 с.</p>		<p>корпуса ДВФУ, расположенного по адресу: Приморский край, г. Владивосток, ул. Алеутская, д. 56.» в 2019 г. Проектная документация завершена, на экспертизу не передана; Администрация ДВФУ. Тлустый Р.Е. Зайчиков Р.С. прикладная разработка ДВФУ 2019.</p>
				<p>Тлустый Р.Е и др. «Тематические развлекательные парки и их виды», пес., Архитектура и дизайн: история, теория, инновации: материалы второй международной научной конференции, 25–27 апреля 2017, Владивосток. Вып. 2 [Электронный ресурс] / Инженерная школа</p>	<p>«Prospects of recreational zones development in vladivostok («Перспективы развития региональных зон в г. Владивостока»), «Information and Environment Technology 21st Century in East Asia». Industrial Technology Research Institute Kangnam University. Republic Korea, 2004-p.35-37;</p>	<p>Разработка логотипа «ASRTU IN VLADIVOSTOK» Эскиз КБ «Строитель» ДВФУ ИШ., Владивосток . 2019г.</p>

					ДВФУ. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2017. – [247 с.]. ISBN 978-5-7444-3998. 154-158 с.	
					Тлустый Р.Е., Шевчук А.В. «Особенности проектирования автовокзалов в условиях юга Приморского края». Архитектура и дизайн: история, теория, инновации: материалы второй международной научной конференции, 25–27 апреля 2017, Владивосток. Вып. 2 [Электронный ресурс] / Инженерная школа ДВФУ. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2017. – [247 с.]. ISBN 978-5-7444-3998. 164-168 с.	Реконструкция стадиона на кампусе ДВФУ (ДВФУ) ЭП, РД КБ «Строитель» ДВФУ ИШ., Владивосток . 2019г.
					Тлустый Р.Е и др. «Ландшафтно-экологический подход при проектировании городской среды» печ.. Архитектура и дизайн: история, теория, инновации:	Реконструкция здания по улице Суханова 8 (ДВФУ) под лицей для одаренных детей учебный корпус. ЭП КБ «Строитель» ДВФУ ИШ., Владивосток .

					материалы второй международной научной конференции, 25–27 апреля 2017, Владивосток. Вып. 2 [Электронный ресурс] / Инженерная школа ДВФУ. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2017. – [247 с.]. ISBN 978-5-7444-3998. 228-232 с.		2017-18 г.
					Тлустый Р.Е Федчун Д.О. «Система генеративного проектирования архитектуры», печ., Архитектура и дизайн: история, теория, инновации: материалы международной научной конференции, 26–28 апреля 2016, Владивосток, Россия. Вып. 1 / науч. ред. В.К. Моор; Инженерная школа ДВФУ. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2016. – [338 с.]. – 1 CD. – Систем. требования: процессор с частотой 1,3 ГГц (Intel, AMD);		Реконструкция здания по улице Алеутская 56 (ДВГТУ) под учебный корпус. ЭП РП КБ «Строитель» ДВФУ ИШ., Владивосток 2017-18 г.

					оперативная память 1 ГБ, Windows (XP; Vista; 7 и т.п.); Acrobat R., 285-290 с.		
					Тлустый Р.Е., Сукач.Э.А. «Плавучая архитектура во Владивостоке», печ., Архитектура и дизайн: история, теория, инновации: материалы международной научной конференции, 26–28 апреля 2016, Владивосток, Россия. Вып. 1 / науч. ред. В.К. Моор; Инженерная школа ДВФУ. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2016. – [338 с.] – 1 CD. – Систем. требования: процессор с частотой 1,3 ГГц (Intel, AMD); оперативная память 1 ГБ, Windows (XP; Vista; 7 и т.п.); Acrobat R., 276-280 с.		
					«Тлустый Р.Е., Четверикова А.В., Современные проблемы организации		

				<p>тематических парков культуры, отдыха и развлечений в Приморском крае», печ. Архитектура и дизайн: история, теория, инновации: материалы международной научной конференции, 26–28 апреля 2016, Владивосток, Россия. Вып. 1 / науч. ред. В.К. Моор; Инженерная школа ДВФУ. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2016. – [338 с.]. – 1 CD. – Систем. требования: процессор с частотой 1,3 ГГц (Intel, AMD); оперативная память 1 ГБ, Windows (XP; Vista; 7 и т.п.); Acrobat R., 94-98 с.</p> <p>Тлустый Р.Е., Бурмистрова В.М., «Природно-климатические и экологические факторы при формировании пляжно-</p>	
--	--	--	--	---	--

					<p>рекреационных зон г. Владивостока», печ. Архитектура и дизайн: история, теория, инновации: материалы международной научной конференции, 26–28 апреля 2016, Владивосток, Россия. Вып. 1 / науч. ред. В.К. Моор; Инженерная школа ДВФУ. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2016. – [338 с.]. – 1 CD. – Систем. требования: процессор с частотой 1,3 ГГц (Intel, AMD); оперативная память 1 ГБ, Windows (XP; Vista; 7 и т.п.); Acrobat R., 23-26 с.</p>	
					<p>Тлустый Р.Е., Бурмистрова В.М., «Актуальные проблемы сохранения и развития естественных и искусственных пляжно-рекреационных зон на территории юга Приморского края»,</p>	

					<p>печ. Архитектура и дизайн: история, теория, инновации: материалы международной научной конференции, 26–28 апреля 2016, Владивосток, Россия. Вып. 1 / науч. ред. В.К. Моор; Инженерная школа ДВФУ. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2016. – [338 с.]. – 1 CD. – Систем. требования: процессор с частотой 1,3 ГГц (Intel, AMD); оперативная память 1 ГБ, Windows (XP; Vista; 7 и т.п.); Acrobat R, 19-23 с.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

Руководитель образовательной программы

Тлустый Р.Е.

Руководитель организации,
осуществляющей образовательную деятельность
директор Политехнического института (школы)

Вагнер Александр Рудольфович

дата составления _____

Справка РОП