НА СОИСКАНИЕ СТИПЕНДИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу принять к рассмотрению документы на соискание стипендий Правительства Российской Федерации по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России.

Сведения о соискателе:

Лузинсан
Анастасия
Александровна
4
АСУ
430-2
09.03.01
+7 923 443 39-98
luzinsan@mail.ru
Профессор каф. АСУ, д.т.н. Захарова А.А.
Республика Казахстан
очная
бюджетная

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА

N₂	Бал	Прилагаемые документы	Кол-во
п/п	лы		
1.		Публикации (за год)*	
1.1	8	Публикация в ведущем рецензируемом журнале (российского издания), входящим в перечень ВАК	
1.2	10	Публикация в изданиях, входящих в международные реферативные базы данных и систем цитирования (Web of Science, Scopus и др.)	
1.3	5	Публикация в реферируемом журнале, входящем в перечень РИНЦ 1.3.1 Захарова, А. А. Выбор альтернатив повышения эффективности процесса разработки корпоративного сайта в web-студии [Электронный ресурс] / А. Захарова, А. А. Лузинсан // Сборник избранных статей научной сессии ТУСУР: по материалам международной научнотехнической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "Научная сессия ТУСУР-2023" (Томск, 17-19 мая 2023 г.): в 3 ч. – Томск: В-Спектр, 2023. – Ч. 3. – С. 145-147. 1.3.2 Лузинсан А.А. Системный анализ процесса разработки корпоративного сайта web-студии // Прогрессивные технологии и экономика в машиностроении: сборник трудов XIV Всероссийской научно-практической конференции для студентов и учащейся молодежи /	2

		Юргинский технологический институт. – Томск : Изд-во Томского политехнического университета, 2023 с. 234-236.				
1.4	6	Публикация в сборнике (трудах) зарубежной конференции				
1.5	3	Публикация в соорнике (трудах) заруоежной конференции Публикация в сборнике (трудах) международной, всероссийской 1				
1.5	J	конференции / На территории РФ				
		non-pependini / Hu Teppinopini I 4				
		1.5.1 В.В. Поздышев, студент; И.Д. Тикшаев, аспирант каф. АОИ; А.А. Колтунова, студентка				
		каф. АОИ; А. Лузинсан, студент каф. АСУ, Исследование возможности использования				
		нейронной сети в системе оценки релевантности тендерных заявок [Электронный ресурс] // Материалы международной научно-технической конференции студентов, аспирантов и				
		молодых ученых "Научная сессия ТУСУР–2023" (Томск, 17-19 мая 2023 г.) : в 3 ч. – Томск :				
1.0	2	В-Спектр, 2023. – Ч. 2. – С. 30-33.				
1.6	2	Публикация в сборнике (трудах) региональной конференции				
1.7	1	Публикация в сборнике (трудах) внутривузовской конференции				
1.8	0,5	Публикация в сборнике (трудах) конференции, проводимой частной				
1.9	12/N	организацией				
	2	Монография (баллы делятся на кол-во соавторов)				
1.10		Учебные и методические пособия				
2.	C	Выступления на конференциях, выставках и др. (за год)				
2.1	6 3	Участие с докладом на международной конференции за рубежом	2			
2.2	3	Участие с докладом на региональной, всероссийской или международной (проводимой на территории РФ) конференции	2			
		международной (проводимой на территории РФ) конференции				
		2.2.1 Выступление с докладом «Выбор альтернатив повышения эффективности процесса				
		разработки корпоративного сайта в web-студии» на Международной научно-технической				
		конференции «Научная сессия ТУСУР–2023», Томск, 17-19 мая 2023 г.				
		2.2.2 Выступление с докладом «Системный анализ процесса разработки корпоративного сайта				
		web-студии» на Всероссийской научно-практической конференции «Прогрессивные				
3		технологии и экономика в машиностроении», Юрга, 6-8 апреля 2023 г.				
3		Победы в олимпиадах и иных мероприятиях (стипендиях), направленных на выявление учебных достижения (за 2 года)				
3.1	9	Победа на зарубежном мероприятии				
3.2	5	Победа на мероприятии международного, всероссийского уровня				
3.3	3	Победа на мероприятии регионального уровня				
3.3	3 1	Победа на мероприятии регионального уровня Победа на мероприятии внутривузовского уровня				
		Победа на мероприятии регионального уровня Победа на мероприятии внутривузовского уровня Дипломы (победителя со степенью), грамоты, свидетельства				
3.4		Победа на мероприятии внутривузовского уровня				
3.4		Победа на мероприятии внутривузовского уровня Дипломы (победителя со степенью), грамоты, свидетельства				
3.4 4.	1	Победа на мероприятии внутривузовского уровня Дипломы (победителя со степенью), грамоты, свидетельства победителя научных мероприятий (за 2 года)	2			
3.4 4. 4.1	9	Победа на мероприятии внутривузовского уровня Дипломы (победителя со степенью), грамоты, свидетельства победителя научных мероприятий (за 2 года) Победа на зарубежном мероприятии Победа на мероприятии международного, всероссийского уровня	2			
3.4 4. 4.1	9	Победа на мероприятии внутривузовского уровня Дипломы (победителя со степенью), грамоты, свидетельства победителя научных мероприятий (за 2 года) Победа на зарубежном мероприятии Победа на мероприятии международного, всероссийского уровня 4.2.1 Диплом III степени за доклад «Выбор альтернатив повышения эффективности процесса	2			
3.4 4. 4.1	9	Победа на мероприятии внутривузовского уровня Дипломы (победителя со степенью), грамоты, свидетельства победителя научных мероприятий (за 2 года) Победа на зарубежном мероприятии Победа на мероприятии международного, всероссийского уровня	2			
3.4 4. 4.1	9	Победа на мероприятии внутривузовского уровня Дипломы (победителя со степенью), грамоты, свидетельства победителя научных мероприятий (за 2 года) Победа на зарубежном мероприятии Победа на мероприятии международного, всероссийского уровня 4.2.1 Диплом III степени за доклад «Выбор альтернатив повышения эффективности процесса разработки корпоративного сайта в web-студии» на Международной научно-технической конференции «Научная сессия ТУСУР», Томск, май, 2023 г.	2			
3.4 4. 4.1	9	Победа на мероприятии внутривузовского уровня Дипломы (победителя со степенью), грамоты, свидетельства победителя научных мероприятий (за 2 года) Победа на зарубежном мероприятии Победа на мероприятии международного, всероссийского уровня 4.2.1 Диплом III степени за доклад «Выбор альтернатив повышения эффективности процесса разработки корпоративного сайта в web-студии» на Международной научно-технической конференции «Научная сессия ТУСУР», Томск, май, 2023 г. 4.2.2 Диплом за успешный доклад «Системный анализ процесса разработки корпоративного	2			
3.4 4. 4.1	9	Победа на мероприятии внутривузовского уровня Дипломы (победителя со степенью), грамоты, свидетельства победителя научных мероприятий (за 2 года) Победа на зарубежном мероприятии Победа на мероприятии международного, всероссийского уровня 4.2.1 Диплом III степени за доклад «Выбор альтернатив повышения эффективности процесса разработки корпоративного сайта в web-студии» на Международной научно-технической конференции «Научная сессия ТУСУР», Томск, май, 2023 г. 4.2.2 Диплом за успешный доклад «Системный анализ процесса разработки корпоративного сайта web-студии» на пленарном заседании XIV Всероссийской научно-практической конференции для студентов и учащейся молодежи «Прогрессивные технологии и экономика в	2			
3.4 4. 4.1 4.2	9 5	Победа на мероприятии внутривузовского уровня Дипломы (победителя со степенью), грамоты, свидетельства победителя научных мероприятий (за 2 года) Победа на зарубежном мероприятии Победа на мероприятии международного, всероссийского уровня 4.2.1 Диплом III степени за доклад «Выбор альтернатив повышения эффективности процесса разработки корпоративного сайта в web-студии» на Международной научно-технической конференции «Научная сессия ТУСУР», Томск, май, 2023 г. 4.2.2 Диплом за успешный доклад «Системный анализ процесса разработки корпоративного сайта web-студии» на пленарном заседании XIV Всероссийской научно-практической конференции для студентов и учащейся молодежи «Прогрессивные технологии и экономика в машиностроении», Томск, 6-8 апреля 2023 г.	2			
3.4 4.1 4.2 4.3	9 5	Победа на мероприятии внутривузовского уровня Дипломы (победителя со степенью), грамоты, свидетельства победителя научных мероприятий (за 2 года) Победа на зарубежном мероприятии Победа на мероприятии международного, всероссийского уровня 4.2.1 Диплом III степени за доклад «Выбор альтернатив повышения эффективности процесса разработки корпоративного сайта в web-студии» на Международной научно-технической конференции «Научная сессия ТУСУР», Томск, май, 2023 г. 4.2.2 Диплом за успешный доклад «Системный анализ процесса разработки корпоративного сайта web-студии» на пленарном заседании XIV Всероссийской научно-практической конференции для студентов и учащейся молодежи «Прогрессивные технологии и экономика в машиностроении», Томск, 6-8 апреля 2023 г. Победа на мероприятии регионального уровня				
3.4 4. 4.1 4.2	9 5	Победа на мероприятии внутривузовского уровня Дипломы (победителя со степенью), грамоты, свидетельства победителя научных мероприятий (за 2 года) Победа на зарубежном мероприятии Победа на мероприятии международного, всероссийского уровня 4.2.1 Диплом III степени за доклад «Выбор альтернатив повышения эффективности процесса разработки корпоративного сайта в web-студии» на Международной научно-технической конференции «Научная сессия ТУСУР», Томск, май, 2023 г. 4.2.2 Диплом за успешный доклад «Системный анализ процесса разработки корпоративного сайта web-студии» на пленарном заседании XIV Всероссийской научно-практической конференции для студентов и учащейся молодежи «Прогрессивные технологии и экономика в машиностроении», Томск, 6-8 апреля 2023 г.	2			
3.4 4. 4.1 4.2	9 5	Победа на мероприятии внутривузовского уровня Дипломы (победителя со степенью), грамоты, свидетельства победителя научных мероприятий (за 2 года) Победа на зарубежном мероприятии Победа на мероприятии международного, всероссийского уровня 4.2.1 Диплом III степени за доклад «Выбор альтернатив повышения эффективности процесса разработки корпоративного сайта в web-студии» на Международной научно-технической конференции «Научная сессия ТУСУР», Томск, май, 2023 г. 4.2.2 Диплом за успешный доклад «Системный анализ процесса разработки корпоративного сайта web-студии» на пленарном заседании XIV Всероссийской научно-практической конференции для студентов и учащейся молодежи «Прогрессивные технологии и экономика в машиностроении», Томск, 6-8 апреля 2023 г. Победа на мероприятии регионального уровня Победа на мероприятии внутривузовского уровня				
3.4 4. 4.1 4.2	9 5	Победа на мероприятии внутривузовского уровня Дипломы (победителя со степенью), грамоты, свидетельства победителя научных мероприятий (за 2 года) Победа на зарубежном мероприятии Победа на мероприятии международного, всероссийского уровня 4.2.1 Диплом III степени за доклад «Выбор альтернатив повышения эффективности процесса разработки корпоративного сайта в web-студии» на Международной научно-технической конференции «Научная сессия ТУСУР», Томск, май, 2023 г. 4.2.2 Диплом за успешный доклад «Системный анализ процесса разработки корпоративного сайта web-студии» на пленарном заседании XIV Всероссийской научно-практической конференции для студентов и учащейся молодежи «Прогрессивные технологии и экономика в машиностроении», Томск, 6-8 апреля 2023 г. Победа на мероприятии регионального уровня Победа на мероприятии внутривузовского уровня 4.4.1 Диплом I степени по конкурсной категории – курсовые проекты (работы) IT-направленности за курсовую работу «Системный анализ процесса разработки корпоративных				
3.4 4. 4.1 4.2	9 5	Победа на мероприятии внутривузовского уровня Дипломы (победителя со степенью), грамоты, свидетельства победителя научных мероприятий (за 2 года) Победа на зарубежном мероприятии Победа на мероприятии международного, всероссийского уровня 4.2.1 Диплом III степени за доклад «Выбор альтернатив повышения эффективности процесса разработки корпоративного сайта в web-студии» на Международной научно-технической конференции «Научная сессия ТУСУР», Томск, май, 2023 г. 4.2.2 Диплом за успешный доклад «Системный анализ процесса разработки корпоративного сайта web-студии» на пленарном заседании XIV Всероссийской научно-практической конференции для студентов и учащейся молодежи «Прогрессивные технологии и экономика в машиностроении», Томск, 6-8 апреля 2023 г. Победа на мероприятии регионального уровня Победа на мероприятии внутривузовского уровня 4.4.1 Диплом I степени по конкурсной категории – курсовые проекты (работы) IT-				
3.4 4. 4.1 4.2	9 5	Победа на мероприятии внутривузовского уровня Дипломы (победителя со степенью), грамоты, свидетельства победителя научных мероприятий (за 2 года) Победа на зарубежном мероприятии Победа на мероприятии международного, всероссийского уровня 4.2.1 Диплом III степени за доклад «Выбор альтернатив повышения эффективности процесса разработки корпоративного сайта в web-студии» на Международной научно-технической конференции «Научная сессия ТУСУР», Томск, май, 2023 г. 4.2.2 Диплом за успешный доклад «Системный анализ процесса разработки корпоративного сайта web-студии» на пленарном заседании XIV Всероссийской научно-практической конференции для студентов и учащейся молодежи «Прогрессивные технологии и экономика в машиностроении», Томск, 6-8 апреля 2023 г. Победа на мероприятии регионального уровня Победа на мероприятии внутривузовского уровня 4.4.1 Диплом I степени по конкурсной категории – курсовые проекты (работы) IT-направленности за курсовую работу «Системный анализ процесса разработки корпоративных сайтов в web-студии»				
3.4 4.1 4.2 4.3 4.4	9 5	Победа на мероприятии внутривузовского уровня Дипломы (победителя со степенью), грамоты, свидетельства победителя научных мероприятий (за 2 года) Победа на зарубежном мероприятии Победа на мероприятии международного, всероссийского уровня 4.2.1 Диплом III степени за доклад «Выбор альтернатив повышения эффективности процесса разработки корпоративного сайта в web-студии» на Международной научно-технической конференции «Научная сессия ТУСУР», Томск, май, 2023 г. 4.2.2 Диплом за успешный доклад «Системный анализ процесса разработки корпоративного сайта web-студии» на пленарном заседании XIV Всероссийской научно-практической конференции для студентов и учащейся молодежи «Прогрессивные технологии и экономика в машиностроении», Томск, 6-8 апреля 2023 г. Победа на мероприятии регионального уровня Победа на мероприятии внутривузовского уровня 4.4.1 Диплом I степени по конкурсной категории – курсовые проекты (работы) IT-направленности за курсовую работу «Системный анализ процесса разработки корпоративных сайтов в web-студии» 4.4.2 Сертификат о результате выполнения проекта «Программный продукт для определения релевантности тендерных заявок, основанный на технологии машинного обучения»				
3.4 4.1 4.2 4.3 4.4	9 5	Победа на мероприятии внутривузовского уровня Дипломы (победителя со степенью), грамоты, свидетельства победителя научных мероприятий (за 2 года) Победа на зарубежном мероприятии Победа на мероприятии международного, всероссийского уровня 4.2.1 Диплом III степени за доклад «Выбор альтернатив повышения эффективности процесса разработки корпоративного сайта в web-студии» на Международной научно-технической конференции «Научная сессия ТУСУР», Томск, май, 2023 г. 4.2.2 Диплом за успешный доклад «Системный анализ процесса разработки корпоративного сайта web-студии» на пленарном заседании XIV Всероссийской научно-практической конференции для студентов и учащейся молодежи «Прогрессивные технологии и экономика в машиностроении», Томск, 6-8 апреля 2023 г. Победа на мероприятии регионального уровня Победа на мероприятии внутривузовского уровня 4.4.1 Диплом I степени по конкурсной категории – курсовые проекты (работы) IT-направленности за курсовую работу «Системный анализ процесса разработки корпоративных сайтов в web-студии» 4.4.2 Сертификат о результате выполнения проекта «Программный продукт для определения релевантности тендерных заявок, основанный на технологии машинного обучения» Интеллектуальная собственность (за 2 года)				
3.4 4.1 4.2 4.3 4.4 5. 5.1	1 9 5	Победа на мероприятии внутривузовского уровня Дипломы (победителя со степенью), грамоты, свидетельства победителя научных мероприятий (за 2 года) Победа на зарубежном мероприятии Победа на мероприятии международного, всероссийского уровня 4.2.1 Диплом III степени за доклад «Выбор альтернатив повышения эффективности процесса разработки корпоративного сайта в web-студии» на Международной научно-технической конференции «Научная сессия ТУСУР», Томск, май, 2023 г. 4.2.2 Диплом за успешный доклад «Системный анализ процесса разработки корпоративного сайта web-студии» на пленарном заседании XIV Всероссийской научно-практической конференции для студентов и учащейся молодежи «Прогрессивные технологии и экономика в машиностроении», Томск, 6-8 апреля 2023 г. Победа на мероприятии регионального уровня Победа на мероприятии внутривузовского уровня 4.4.1 Диплом I степени по конкурсной категории – курсовые проекты (работы) IT-направленности за курсовую работу «Системный анализ процесса разработки корпоративных сайтов в web-студии» 4.4.2 Сертификат о результате выполнения проекта «Программный продукт для определения релевантности тендерных заявок, основанный на технологии машинного обучения» Интеллектуальная собственность (за 2 года) Патент на изобретение				
3.4 4.1 4.2 4.3 4.4 5. 5.1 5.2	1 9 5 1 10 7	Победа на мероприятии внутривузовского уровня Дипломы (победителя со степенью), грамоты, свидетельства победителя научных мероприятий (за 2 года) Победа на зарубежном мероприятии Победа на мероприятии международного, всероссийского уровня 4.2.1 Диплом III степени за доклад «Выбор альтернатив повышения эффективности процесса разработки корпоративного сайта в web-студии» на Международной научно-технической конференции «Научная сессия ТУСУР», Томск, май, 2023 г. 4.2.2 Диплом за успешный доклад «Системный анализ процесса разработки корпоративного сайта web-студии» на пленарном заседании XIV Всероссийской научно-практической конференции для студентов и учащейся молодежи «Прогрессивные технологии и экономика в машиностроении», Томск, 6-8 апреля 2023 г. Победа на мероприятии регионального уровня Победа на мероприятии внутривузовского уровня 4.4.1 Диплом I степени по конкурсной категории – курсовые проекты (работы) IT-направленности за курсовую работу «Системный анализ процесса разработки корпоративных сайтов в web-студии» 4.4.2 Сертификат о результате выполнения проекта «Программный продукт для определения релевантности тендерных заявок, основанный на технологии машинного обучения» Интеллектуальная собственность (за 2 года) Патент на изобретение Патент на полезную модель / промышленный образец				
3.4 4.1 4.2 4.3 4.4 5. 5.1	1 9 5	Победа на мероприятии внутривузовского уровня Дипломы (победителя со степенью), грамоты, свидетельства победителя научных мероприятий (за 2 года) Победа на зарубежном мероприятии Победа на мероприятии международного, всероссийского уровня 4.2.1 Диплом III степени за доклад «Выбор альтернатив повышения эффективности процесса разработки корпоративного сайта в web-студии» на Международной научно-технической конференции «Научная сессия ТУСУР», Томск, май, 2023 г. 4.2.2 Диплом за успешный доклад «Системный анализ процесса разработки корпоративного сайта web-студии» на пленарном заседании XIV Всероссийской научно-практической конференции для студентов и учащейся молодежи «Прогрессивные технологии и экономика в машиностроении», Томск, 6-8 апреля 2023 г. Победа на мероприятии регионального уровня Победа на мероприятии внутривузовского уровня 4.4.1 Диплом I степени по конкурсной категории – курсовые проекты (работы) IT-направленности за курсовую работу «Системный анализ процесса разработки корпоративных сайтов в web-студии» 4.4.2 Сертификат о результате выполнения проекта «Программный продукт для определения релевантности тендерных заявок, основанный на технологии машинного обучения» Интеллектуальная собственность (за 2 года) Патент на изобретение				

6		Гранты на выполнение НИР/НИОКР (за 2 года)	
6.1	10	Личный грант (руководитель)	
6.2	7	Участник гранта по Министерской программе, РФФИ, РНФ и др.	
		фондов	
6.3	6	Участие в хоздоговорной работе	

Дата04.02.20	024	
p D		
- Fulb	/	Лузинсан А.А
Подпись		ФИО

- *В п. 1 информационной карты учитываются публикации в научных изданиях при удовлетворении публикации следующим условиям:
- а) количество знаков не менее 3900 символов (2 страницы формата A5 10 шрифтом с одинарным интервалом, либо 2 страницы формата A4 12 шрифтом через полуторный интервал);
 - б) оригинальность текста не менее 70%;
- в) к публикациям в рецензируемых научных изданиях перечня Web of Science, Scopus, ВАК и РИНЦ изданиях, прилагается документ, подтверждающий соответствие издания перечню: скриншот веб-страниц с сайтов eLIBRARY, Scopus, Web of Science с указанием названия журнала и издательства и/или названия статьи, авторов;
- г) учитывается не более 4 публикаций в соавторстве с участником конкурса в изданиях/выпусках журнала, сборника конференции одного года (не зависимо от номера тома, части и т.д.);
- д) не учитываются публикации в сборниках конференций, подтвержденные справкой или иным образом, если конференция проходит позже, чем установленная дата приема документов на конкурс.

Публикации, опубликованные в изданиях, учредителями которых являются высшие учебные заведения или научно-исследовательские институты Российской академии, учитываются в разделах информационной карты 1.3-1.7, при соответствии условиям п. а) - д).

Публикации, опубликованные в изданиях, учредителями которых являются частные организации, учитываются в разделе информационной карты 1.8, при соответствии условиям п. п. а) - д).