

В Конкурсную комиссию  
от студента гр. 430-2  
Лузинсан Анастасии Александровны


**Анкета участника конкурса  
«Лучшие выпускники ТУСУР»**

Ф.И.О. студента	<u>Лузинсан Анастасия Александровна</u>
Дата рождения	<u>02.05.2003</u>
Факультет, направление подготовки/ специальность	<u>ФСУ, Информатика и вычислительная техника</u>
Курс, уровень подготовки (бакалавриат, специалитет, магистратура)	<u>4, бакалавриат</u>
Контактный телефон	<u>+79234433998</u>
Электронная почта	<u>luzinsan@mail.ru</u>
Дополнительное образование (тренинги, курсы, получение 2-го высшего образования и т.п.)	<u>Цифровая кафедра «Искусственный интеллект. Алгоритмы машинного обучения на языке Python»</u>

К анкете участника прилагаются документы, подтверждающие достижения в культурно-творческой, учебной и научно-исследовательской деятельности.

Приложение к анкете (заполняется на основании приложенных документов):

1. Электронная зачетная книжка (за весь период обучения – сессии, курсовые работы, прохождение практик).
2. Пакет документов (заверенные списки или копии подтверждающих документов по номинации).
3. Согласие на обработку персональных данных.
4. Согласие на передачу персональных данных.

«17» июня 2024 г.   
(подпись участника)

### Форма для заполнения достижений в научной деятельности

№	Наименование документа	Описание достижения	Уровень
1.	Публикация в реферируемом журнале, входящем в перечень РИНЦ	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 научно-технической 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.	Международный
2.	Публикация в реферируемом журнале, входящем в перечень РИНЦ	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 /Юргинский технологический институт. – Томск : Изд-во Томского политехнического университета, 2023. - с. 234-236.	Всероссийский
3.	Публикация в сборнике (трудах) международной, всероссийской конференции / На территории РФ	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 : В-Спектр, 2023. – Ч. 2. – С. 30-33.	Международный
4.	Публикация (в печати)	Лузинсан А.А. Прототип программного обеспечения для визуального конструирования нейронных сетей на основе принципов Blueprint // Научная сессия ТУСУР-2024: сборник избранных статей международной научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Томск: В-Спектр	Международный
5.	Участие с докладом на региональной, всероссийской или международной (проводимой на территории РФ) конференции	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.	Международный
6.	Участие с докладом на региональной, всероссийской или международной (проводимой на территории РФ) конференции	Выступление с докладом «Системный анализ процесса разработки корпоративного сайта web-студии» на Всероссийской научно-практической конференции «Прогрессивные технологии и экономика в машиностроении», Юрга, 6-8 апреля 2023 г.	Всероссийский
7.	Участие с докладом на региональной, всероссийской или международной (проводимой на территории РФ) конференции	Выступление с докладом «Прототип программного обеспечения для визуального конструирования нейронных сетей на основе принципов Blueprint» на Международной научно-технической конференции «Научная сессия ТУСУР–2024», Томск, 15-17 мая 2024 г.	Международный

	территории РФ) конференции		
8.	Победа на мероприятии международного, всероссийского уровня	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.	Международный
9.	Победа на мероприятии международного, всероссийского уровня	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.	Всероссийский
10.	Победа на мероприятии внутривузовского уровня	Диплом I степени по конкурсной категории – курсовые проекты (работы) IT-направленности за курсовую работу «Системный анализ процесса разработки корпоративных сайтов в web-студии»	Внутривузовский

\_\_\_\_\_/

Должность, ФИО

\_\_\_\_\_/

подпись

### Форма для заполнения достижений в учебной деятельности

№	Наименование документа	Описание достижения	Уровень
1.	Сертификат	Сертификат о результате выполнения проекта «Программный продукт для определения релевантности тендерных заявок, основанный на технологии машинного обучения»	ГПО
2.	Сертификат	Сертификат участника в проекте профессионального развития «Интенсив ШИФТ» на направлении «Машинное обучение / классическое»	Городской
3.	Победа на мероприятии внутривузовского уровня	Диплом I степени по конкурсной категории – курсовые проекты (работы) IT-направленности за курсовую работу «Системный анализ процесса разработки корпоративных сайтов в web-студии»	Внутривузовский

\_\_\_\_\_/

Должность, ФИО

\_\_\_\_\_/

подпись

### Форма для заполнения достижений в культурно-творческой деятельности

Дата	Название мероприятия	Степень участия (участник, организатор, руководитель проекта)	Результаты участия	Наличие подтверждающих документов	Уровень
25.11.22	Гала-концерт «ВЗВУКЕ»	Участник	Выступление оркестра «Ad Astra» на концерте		Внутривузовский
17.12.2022	Вечер музыки и слова «Во весь голос»	Участник	Выступление оркестра «Ad Astra» на публике перед публикой на вечере музыки и слова		Городской
04.11.2022	Концерт-знакомство творческого объединения «Крещендо»	Участник	Сольное и групповое выступление творческого объединения «Крещендо» на концерте		Внутривузовский
25.11.2022	Гала-концерт «ВЗВУКЕ»	Участник	3 место в номинации «Группы» в составе творческого объединения «Крещендо»	Диплом 3 степени	Внутривузовский
08.06.2023	Концерт на встрече Ассоциации выпускников «ТУСУР»	Участник	Выступление перед выпускниками ТУСУР с оркестром Ad Astra»		Внутривузовский
02.09.2023	Студенческий марафон ТУСУР 2023	Участник точки коллектива, участник номера	Работа точки оркестра Ad Astra», выступление перед публикой		Внутривузовский
09.11.2023	Гала-концерт «ВЗВУКЕ»	Участник	Выступление оркестра «Ad Astra» на сцене	Сертификат участника	Внутривузовский
12.12.2023	Ректорский прием лучших студентов ТУСУР 2023	Участник	Благодарственное письмо	Благодарственное письмо	Внутривузовский
21.12.2023	Подведение итогов молодёжного центра ТУСУР	Участник	Благодарственное письмо	Благодарственное письмо	Внутривузовский
24.12.2023	Квартирник «Новый год: тогда и сейчас»	Участник	Выступление перед публикой на квартирнике		Городской
13.03.2023	Фестиваль «Студенческая весна ТУСУР 2023»	Участник	3 степень в инструментальном направлении с ансамблем «Astronomy»	Диплом 3 степени	Внутривузовский

\_\_\_\_\_/

Должность, ФИО

\_\_\_\_\_/

подпись