

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
Д 212.268.05, созданного на базе Томского
государственного университета систем
управления и радиозлектроники
д.т.н., профессору Ходашкинскому И.А.

СОГЛАСИЕ ОППОНЕНТА

Я, Костюк Юрий Леонидович, д-р техн. наук, профессор,

фамилия Имя Отчество, уч. степень, уч. звание, наименование науч. спец., по которой защищена диссертация

05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» (технические науки).

Место работы Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет».

Должность профессор кафедры теоретических основ информатики

выражаю свое согласие быть оппонентом по диссертационной работе Кручинина Дмитрия Владимировича на тему «Методы, алгоритмы и программное обеспечение на основе производящих функций многих переменных для комплексного исследования информационных объектов», представленной к защите по специальности 05.13.17 на соискание ученой степени доктора технических наук в диссертационном совете Д 212.268.05 при Томском государственном университете систем управления и радиозлектроники.

Дата 17.06.2022г.



подпись

Ю.Л. Костюк

Согласие на обработку персональных данных

Я, Костюк Юрий Леонидович (далее Субъект), даю СОГЛАСИЕ федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиозлектроники» в лице ответственного за обработку персональных данных проректора по научной работе и инновациям Лощилова Антона Геннадьевича (далее Оператор) на обработку своих персональных данных (список приведен в п. 3) на следующих условиях:

1. Даю согласие на обработку Оператором своих персональных данных, то есть совершение, в том числе, следующих действий: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, использование данных сотрудниками Оператора (общее описание вышеуказанных способов обработки данных приведено в ФЗ №152 от 27.07.2006 г.) с момента подачи согласия для включения информации о государственной научной аттестации в федеральную информационную систему государственной научной аттестации (приказ Минобрнауки РФ от 01.07.2015 № 662, далее Приказ). Оператор может раскрыть правоохранительным органам любую информацию по официальному запросу в случаях, установленных законодательством в стране проживания Субъекта.

2. В соответствии с Приказом даю согласие на опубликование на официальном сайте Оператора информации о своих персональных данных, список которых приведен в п.3.

3. Перечень персональных данных, передаваемых Оператору на обработку: фамилия, имя и отчество (последнее – при наличии), ученая степень, ученое звание, наименование организации по основному месту работы (в случае осуществления трудовой деятельности), должность по основному месту работы (в случае осуществления трудовой деятельности), список основных публикаций в соответствующей сфере исследования.

4. Настоящее согласие действует в течение срока хранения аттестационного дела соискателя.

«17 июня 2022 г.

Личная подпись



Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Кручинина Дмитрия Владимировича
на тему: «Методы, алгоритмы и программное обеспечение на основе производящих функций многих переменных для комплексного исследования информационных объектов»

по специальности 05.13.17 – «Теоретические основы информатики»,
на соискание ученой степени доктора технических наук

Ф.И.О. полностью	Костюк Юрий Леонидович
Гражданство	РФ
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр и название специальности по которой защищена диссертация оппонента, отрасль науки	05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» (технические науки)
Ученое звание	Профессор
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
Сокращенное наименование организации	Национальный исследовательский Томский государственный университет
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый адрес организации	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36
Телефон организации	+7 (3822) 529-585 Факс: +7 (3822) 529-585
Наименование подразделения организации	кафедра теоретических основ информатики
Должность в организации	Профессор

Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1.	Жуков И.А., Костюк Ю.Л. Предметно-ориентированный язык для генерации заданий из исходных текстов программ // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Информационные технологии. 2022. Т. 20. № 1. С. 18-27.
2.	Жуков И.А., Костюк Ю.Л. Новый тип заданий для online-обучения программированию // Современное образование: содержание, технологии, качество. 2022. Т. 1. С. 96-97.
3.	Жуков И.А., Костюк Ю.Л. Расширенный алгоритм контроля знаний для модели представления многовариантных заданий // Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика. 2021. № 57. С. 101–109. DOI: 10.17223/19988605/57/11

4.	Жуков И., Костюк Ю. Программная реализация заданий по программированию с многовариантными решениями // Информационные технологии и математическое моделирование (ИТММ-2020) : материалы XIX Международной конференции имени А. Ф. Терпугова, 2–5 декабря 2020 г. Томск: Изд-во НТЛ, 2021. С. 285-290.
5.	Жуков И.А., Костюк Ю.Л. Модель представления многовариантных заданий для автоматизированного контроля знаний по программированию // Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика. 2020. № 53. С. 110-117.
6.	Замятин А.В., Костюк Ю.Л., Ланатин И.Л., Приступа А.В. Адаптивный выбор глобальных дескрипторов для сравнения 3D объектов на основе предварительного анализа формы // Новые информационные технологии в исследовании сложных структур: материалы Тринадцатой Международной конференции. 7–9 сентября 2020 г. Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2020. С. 124-125.
7.	Костюк Ю.Л. Задача коммивояжера: приближенный алгоритм по методу ветвей и границ с гарантированной точностью // Прикладная дискретная математика. 2019. № 45. С. 104-112.
8.	Костюк Ю.Л., Литовченко М.И. Распознавание вертикальных граней трехмерных объектов по данным лазерного сканирования // Информационные технологии и математическое моделирование (ИТММ-2019): материалы XVIII Междунар. конф. им. А. Ф. Терпугова, 26–30 июня 2019 г. Ч. 1. Томск: Изд-во НТЛ, 2019. С. 137-140.
9.	Жуков И.А., Костюк Ю.Л. Модель представления заданий с многовариантными ответами для автоматизированного тестирования // Информационные технологии и математическое моделирование (ИТММ-2019): материалы XVIII Междунар. конф. им. А. Ф. Терпугова, 26–30 июня 2019 г. Ч. 1. Томск: Изд-во НТЛ, 2019. С. 31-36.
10.	Костюк Ю.Л. Эффективная трансляция для LL(1)-грамматики на примере языка программирования // Прикладная дискретная математика. 2017. № 37. С. 90-99.

«17» июня 2022 г.

 Костюк Юрий Леонидович

Подпись Костюка Ю.Л. заверяю

 СПЕЦИАЛИСТ ПО КАДРАМ
1 КАТ. ОТДЕЛА КАДРОВ
О.В. ЧЕШНОВА



«17» 06 2022 г.