

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по кандидатской диссертации соискателя

**Сидорова Антона Сергеевича**

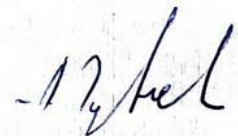
на тему «Разработка методов интеграции описаний моделей для проектируемых автоматизированных систем и средств их поддержки», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1 – «Системный анализ, управление и обработка информации, статистика»

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Гурьев Александр Тимофеевич		
Год рождения, гражданство	1949, Российская Федерация		
Ученая степень (с указанием отрасли науки)	Доктор технических наук	Учёное звание	доцент
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	05.13.12 Системы автоматизации проектирования (по отраслям)		
Полное официальное наименование организации места работы в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова»		
Структурное подразделение и должность	кафедра информационных систем и информационной безопасности Высшей школы информационных технологий и автоматизированных систем, профессор		
Адрес организации места работы (индекс, субъект РФ/зарубежье, город (населенный пункт), улица, дом)	163002, Российская Федерация, г. Архангельск, набережная Северной Двины, 17		
Телефон организации места работы (с кодом города и E-mail)	(+78182) 21-89-10; (+78182) 21-61-99 rector@narfu.ru		
Индекс Хирша	8		
Индекс цитируемости за последние 5 лет (по данным РИНЦ)	13		
<b>Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (не более 15 публикаций)</b>			
<i>Публикации в изданиях, включенных в перечень ВАК (за последние 5 лет):</i>			
	Шошина К.В. Тематическое дешифрирование аэроснимков лесных территорий на основе концептуального моделирования // Шошина К.В., Алешко Р.А., Березовский В.В., Васендина И.С., Шошин А.С., Гурьев А.Т. // Онтология проектирования / – 2023. – №3 (49). – Том 13. – С. 437-454		
<i>Статьи в других периодических изданиях (за последние 5 лет)</i>			
1.	Кушляев В.Ф. Информационные технологии и методики, применяемые при создании и эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов // Кушляев В.Ф., Гурьев А.Т., Васендина И.С., Кушляева О.В. // Комплексные проблемы техносферной безопасности. научный и практический подходы к развитию и реализации технологий безопасности / Сборник статей по материалам XVII Международной научно-практической конференции. Воронеж, – 2021. – С. 314-322		
2.	Гусак Е.В. Исследование модели графа для построения маршрутов кабельных трасс для машиностроительных проектов // Гусак Е.В., Гурьев А.Т. // Тенденции развития науки и образования. Самара, – 2021. – № 75 -1. – С. 39-42		
3.	Кушляев В.Ф. Структурное моделирование процессов жизненного цикла		

	транспортно-технологических машин для чрезвычайных ситуаций // Кушляев В.Ф., Гурьев А.Т., Деменкова Е.А., Васендина И.С. // Надежность и долговечность машин и механизмов: сборник материалов XI Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 30-й годовщине МЧС России и 75-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов. Иваново, – 2020. – С. 222-229
4.	Vasendina I. Automated processing of unmanned aerial vehicles images based on conceptual modeling of objective tasks // Vasendina I., Shoshina K., Guriev A., Aleshko R. // VI International Scientific and Practical Conference «Virtual Simulation, Prototyping and Industrial Design 2019, VSPID-2019». – 2020. – Том 1553. – С. 012019
5.	Shoshina K.V. Extracting knowledge from aerial photos based on the method of automated processing // Shoshina K.V., Tyurbееva T.B., Guryev A.T., Volkova G.D. // Proceedings of spie - the international society for optical engineering 22. Сер. «Remote Sensing for Agriculture, Ecosystems, and Hydrology XXII» – 2020. – Том 11528. – С. 1152813
6.	Guryev A.T. Application of intelligent technologies for getting information about the state of natural resources when monitoring the ecosystems of the northern territories // Guryev A.T., Vasendina I.S., Volkova G.D., Tyurbееva T.B. // Proceedings of spie - the international society for optical engineering 22. Сер. «Remote Sensing for Agriculture, Ecosystems, and Hydrology XXII» – 2020. – Том 11528. – С. 1152814
7.	Гурьев, А.Т. Технологии моделирования производственных систем / Гурьев А.Т., Васендина И.С., Деменкова Е.А., Деменков М.Е., Шошина К.В. // ВЕСТНИК МГТУ «СТАНКИН» – 2019. – №2. – С. 40-43.

Верно.

Официальный оппонент  
 Профессор кафедры информационных систем и информационной безопасности Высшей школы информационных технологий и автоматизированных систем Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова», доктор технических наук, доцент



Гурьев Александр Тимофеевич

Личную подпись Гурьева А.Т.  
 заверяю: ученый секретарь ученого совета САФУ  
Е.Б. Раменская  
 « 9 » апреля 2024г.

МП

