## Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Твардовского Александра Сергеевича «Конечно автоматные методы анализа и синтеза дискретных систем с одной временной переменной»

по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (в отраслях информатики, вычислительной техники и автоматизации) на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество		Масленникова Марина Игоревна
Гражданство		Гражданин Российской Федерации
Ученая степень		Кандидат физико-математических наук,
(с указанием шифра специальности научных		01.01.09 – Дискретная математика
работников, по которой защищена диссертация)		и математическая кибернетика
Ученое звание		
(по к	афедре, специальности)	
		вное место работы:
Почтовый индекс, адрес, телефон,		620002 Екатеринбург, ул. Мира, 19;
адрес электронной почты, адрес		(343) 375-45-07, 375-46-09;
официального сайта организации		rector@urfu.ru; https://urfu.ru.ru
		Федеральное государственное автономное
Полное наименование организации		образовательное учреждение высшего образования
в соответствии с уставом		«Уральский федеральный университет имени первого
		Президента России Б.Н. Ельцина»
Наименование подразделения		Кафедра математики
		Доцент
		официального оппонента по теме диссертации
		иях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1.	Maslennikova M. Reset complexity of ideal languages over a binary alphabet /	
	M. Maslennikova // International journal of foundations of computer science. – 2019. –	
_		: 10.1007/978-3-319-60252-3 21. (Web of Science).
2.	Maslennikova M. Trim strongly connected synchronizing automata and ideal languages /	
	M. Maslennikova, E. Rodaro // Fundamenta Informaticae. – 2018. – Vol. 162 (2–3). – P. 183–	
	203. – DOI: 10.3233/FI-2018-1720. (Web of Science).	
3.	Maslennikova M. Reset complexity of ideal languages over a binary alphabet /	
	M. Maslennikova // International journal of foundations of computer science. – 2017. – Vol. 30,	
	is. 6–7. – P. 1177–1196. ( <i>Scopus</i> ).	
4.	Maslennikova M. Representation of (left) ideal regular languages by synchronizing automata /	
	M. Maslennikova E. Rodaro // Lecture Notes in Computer Science 2015 Vol. 9139	
	P. 325–338.– DOI: 10.1007/978-3-319-20297-6_21. (Springer).	
5.	Maslennikova M. Trim strongly connected synchronizing automata and ideal languages /	
	M. Maslennikova, E. Rodaro // Fundamenta Informaticae. – 2018. – № 162. – P. 183–203. –	
	10.3233/FI-2018-1720. (Web of Science).	
	Прочие публикации официального	оппонента по теме диссертации за последние 5 лет
6.	Масленникова М. И. Синхронизационная сложность идеальных языков /	
	М. И. Масленникова // Современные проблемы математики и её приложений : труды 46-й	
	Международной молодежной школы-конференции. Екатеринбург, 25–23 января 2015 г. –	
	C. 8–12.	
	•	Was digramas

Официальный оппонент

03.12.2019

М. И. Масленникова

Подпись И. И. Ийии (Сиции)
Заверяю: вед. документоред ОДО)

Председателю диссертационного совета Д 212.267.12, созданного на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктору технических наук, профессору

Заперяю: вед. документовел ОД

## А. М. Горцеву

## Уважаемый Александр Михайлович!

Подтверждаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Твардовского Александра Сергеевича «Конечно автоматные методы анализа и синтеза дискретных систем с одной временной переменной» по специальности 05.13.01 — Системный анализ, управление и обработка информации (в отраслях информатики, вычислительной техники и автоматизации) на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации А. С. Твардовского и для её размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю своё согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Доцент кафедры математики

федерального государственного автономного

образовательного учреждения высшего образования

«Уральский федеральный университет

имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»,

кандидат физико-математических наук

М. И. Масленникова

03.12.2019