

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 (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат физико-математических наук, 01.01.09 – Дискретная математика и математическая кибернетика
Ученое звание (по кафедре, специальности)	
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	620002 Екатеринбург, ул. Мира, 19; (343) 375-45-07, 375-46-09; rector@urfu.ru; https://urfu.ru.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
Наименование подразделения	Кафедра математики
Должность	Доцент
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях 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. – Vol. 30 (6–7). – P. 1177–1196. – DOI: 10.1007/978-3-319-60252-3 21. (<i>Web of Science</i>).
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. (<i>Web of Science</i>).
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. (<i>Springer</i>).
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. (<i>Web of Science</i>).
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. – С. 8–12.

Официальный оппонент
03.12.2019



М. И. Масленникова

Подпись М.И. Масленникова
 Заверено: вед. документсвед. ОДЛО
С.В. Мухомов

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

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

