

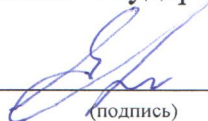
Председателю совета по защите диссертаций  
на соискание ученой степени кандидата наук,  
на соискание ученой степени доктора наук  
в Томском государственном университете  
систем управления и радиоэлектроники  
доктору технических наук, профессору  
Шурыгину Юрию Алексеевичу

### СОГЛАСИЕ

Я, Ченцов Сергей Васильевич, доктор технических наук, профессор, согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации Майстренко Андрея Васильевича «Методы и алгоритмы цифрового дифференцирования сигналов, их реализация и применение в автоматизированных системах управления технологическими процессами» по специальности 2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами, представленной на соискание ученой степени доктора технических наук.

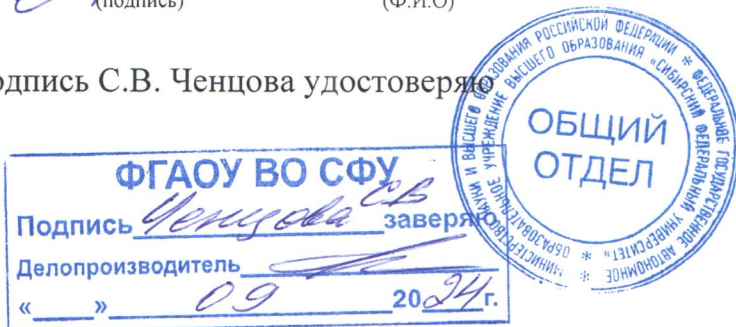
Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации А.В. Майстренко, прилагаю.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» подтверждаю свое согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных, связанных с соблюдением требований Положения о порядке присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук Томским государственным университетом систем управления и радиоэлектроники и Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники по процедуре представления и размещения моего отзыва на сайте ТУСУР в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в информационно-аналитической системе ТУСУР (ИАС ТУСУР) и в федеральной информационной системе государственной научной аттестации (ФИС ГНА).

 / С.В. Ченцов /  
(подпись) (Ф.И.О)

« \_\_\_\_ » сентября 2024 г.

Подпись С.В. Ченцова удостоверяю



### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Майстренко Андрея Васильевича

«Методы и алгоритмы цифрового дифференцирования сигналов, их реализация и применение в автоматизированных системах управления технологическими процессами» по специальности 2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами  
на соискание ученой степени доктора технических наук

Фамилия, имя, отчество	Ченцов Сергей Васильевич
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень	Доктор технических наук, 05.13.14 – Системы обработки информации и управления
Ученое звание	Профессор по кафедре автоматизированной обработки информации
<b>Основное место работы:</b>	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79; +7 (391) 206-22-22; office@sfu-kras.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»
Наименование подразделения	Кафедра систем автоматики, автоматизированного управления и проектирования.
Должность	Профессор
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1.	Дрозд О.В. Структурно-динамический подход к формализации объектов информационного обмена единого информационного пространства / О.В. Дрозд, Д.В. Капулин, С.В. Ченцов // Авиакосмическое приборостроение – 2019, №7. С. 27-35. – DOI: 10.25791/aviakosmos.07.2019.754
2.	Дрозд О.В. Моделирование структурной организации единого информационного пространства предприятия - разработчика микроэлектронных систем / О.В. Дрозд, С.В. Ченцов, Д.В. Капулин // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Информационные технологии. – 2019. – Т. 17, №2. С. 18-29. – DOI: 10.25205/1818-7900-2019-17-2-74-80
3.	Дрозд О.В. Оценка эффективности информационной поддержки испытаний радиотехнических систем с использованием экспертного подхода / О.В. Дрозд, С.В. Ченцов // Информационные системы и технологии. - 2019. - №4(114). С. 103-111.
<b>Публикации официального оппонента по теме диссертации в сборниках материалов конференций, представленных в изданиях, входящих в Web of Science</b>	
4.	Drozdt O.V. Structural-dynamic approach to the formalization of information exchange objects under integrated information environment / O.V. Drozdt, P.A. Russkikh, S.V. Chentsov, D.V. Kapulin // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering/ - 2019. - Vol. 537, Is. 3. International Workshop "Advanced Technologies in Material Science, Mechanical and Automation Engineering – MIP: Engineering – 2019". Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations.–7 p. - URL: <a href="https://scholar.sfu-kras.ru/publication/534170360-">https://scholar.sfu-kras.ru/publication/534170360-</a>

	621910428/fulltext/ - DOI: 10.1088/1757-899X/537/3/032077
5.	Sidas A.A. Mathematical model specification of the automated control system subject based on the differential approach/ A.A. Sidaras, S.V. Chentsov // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering.- 2019/ - Vol. 537, Is. 5/ International Workshop "Advanced Technologies in Material Science, Mechanical and Automation Engineering – MIP: Engineering – 2019". Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. 2019. – 7 p. – URL: <a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/537/5/052016">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/537/5/052016</a> . DOI 10.1088/1757-899X/537/3/032077
6.	Shelomentseva I.G. Parameters of Recognition Algorithms for the Background Subtraction of Color Medical Images / I.G. Shelomentseva, S.V. Chentsov, N.V. Yakasova// In: Silhavy R. (eds) Artificial Intelligence in Intelligent Systems. Lecture Notes in Networks and Systems. – vol 229. P. 262-268. - DOI:10.1007/978-3-030-77445-5_23/.

Официальный оппонент

С.В. Ченцов

«    » сентября 2024 г.

Подпись С. В.Ченцова удостоверяю

**ФГАОУ ВО СФУ**

Подпись Ченцова С.В. заверяю

Делопроизводитель [подпись]

« 09 » 2024 г.

