

В диссертационный совет  
Д.212.181.02, созданный на базе  
ФГБОУ ВО «Оренбургский  
государственный университет»

Ознакомившись с диссертационной работой Кочковской Светланы Сергеевны на тему «Подсистема управления производственными ресурсами в АСУП сталеплавильного производства», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность), даю согласие на её оппонирование.

Сообщаю о себе следующие данные:

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Фамилия, имя, отчество	Кабулова Евгения Георгиевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Кандидат технических наук, 05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах (технические науки)
Ученое звание (по кафедре, по специальности)	Доцент по научной специальности 05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах (технические науки)
<b>Основное место работы</b>	
Полное наименование организации	Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
Почтовый адрес, телефон, e-mail, web-сайт организации	309516, г. Старый Оскол, Белгородская обл., микрорайон им. Макаренко, д. 42. +7 (4725) 45-12-22, e-mail: 451222@sf-misis.ru
Наименование подразделения, кафедры	Факультет инженерно-экономический, кафедра высшей математики и информатики
Должность	Заведующий кафедрой высшей математики и информатики
<b>Основные работы по профилю оппонированной диссертации</b>	

1. **Кабулова, Е.Г.** Анализ процессов моделирования и принятия решений в системах металлургического производства / Е.Г. Кабулова // Естественные и технические науки. - 2015. - № 4 (82). - С. 192-194.
2. **Кабулова, Е.Г.** Оценка технологических параметров металлургического производства в условиях неопределенности / Е.Г. Кабулова // Естественные и технические науки. - 2015. - № 4 (82). - С. 195-197.
3. **Кабулова, Е.Г.** Применение математического моделирования для прогнозирования свойств сплавов / Е.Г. Кабулова // Естественные и технические науки. 2015. - № 4 (82). - С. 198-200.
4. **Кабулова, Е.Г.** Проблемы выявления моделей обеспечения качества металлов и сплавов / Е.Г. Кабулова // Естественные и технические науки. 2015. - № 4 (82). - С. 201-203.
5. **Кабулова, Е.Г.** Интеллектуальная поддержка управления сложными технологическими системами металлургического производства / Е.Г. Кабулова // Известия Волгоградского государственного технического университета. - 2018. - № 13 (223). - С. 39-43.
6. **Кабулова, Е.Г.** Оценка сходимости итерационных решений при постановке задач оптимального управления / Е.Г. Кабулова, А.А. Бондарчук // Научно-технический вестник Поволжья. - 2018. - № 7. - С. 105-107.
7. **Кабулова, Е.Г.** Модель интеграции разнородной информации при управлении сложными технологическими системами в условиях неопределенности / Е.Г. Кабулова // Известия Юго-Западного государственного университета. - 2018. - № 4 (79). - С. 104-111.
8. **Кабулова, Е.Г.** Постановка задачи оптимального управления твердостью выплавляемой стали на основе модели Токаги-Суджено-Канга / Е.Г. Кабулова, А.А. Бондарчук // Современные информационные технологии и ИТ-образование. - 2018. Т. 14. № 2. - С. 389-396.
9. **Кабулова, Е.Г.** Принятие решений при управлении сложными многостадийными технологическими системами в условиях неопределенности / Е.Г. Кабулова // Системы управления и информационные технологии. - 2018. № 4 (74). - С. 34-39.
10. **Кабулова, Е.Г.** Интеллектуальное управление многостадийными системами металлургического производства / Е.Г. Кабулова // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. - 2019. Т. 7. № 1 (24). - С. 341-351.

Достоверность вышеприведенной информации подтверждаю.

Согласна на обработку персональных данных.

  
Евгения Георгиевна Кабулова

Подпись кандидата технических наук, доцента, заведующего кафедрой  
высшей математики и информатики Старооскольского технологического  
института им. А.А. Угарова (филиала) ФА ОУ ВО «Национальный  
исследовательский технологический университет «МИСиС» заверяю:



инженер отдела кадров  
Е.В. Шайкина