

Ученому секретарю  
диссертационного совета  
Д 212.143.03  
Вшивковой О.В.

Заявление

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Матерухина Андрея Викторовича на тему: «Теоретические основы и методология обработки потоков пространственно-временных данных» по специальности 25.00.35 «Геоинформатика», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук.

О себе сообщаю:

**ФИО** (полностью): Темкин Игорь Олегович

**Шифр и наименование специальности**, по которой защищена диссертация: 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (в производственной сфере)»

**Ученая степень, ученое звание**: доктор технических наук, профессор

**Место работы, подразделение и должность**: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», Институт информационных технологий и автоматизированных систем управления, Заведующий кафедрой Автоматизированных систем управления

**Индекс, почтовый адрес места работы**: 119991, Москва, Ленинский пр-т, 4, НИТУ «МИСиС»

Рабочий e-mail: igortemkin@yandex.ru, телефон: +79037985482

Даю согласие на публикацию предоставленных в настоящем заявлении моих персональных данных на сайте МИИГАиК

[www.miigaik.ru/science/councils/congregation/](http://www.miigaik.ru/science/councils/congregation/) (или [www.miigaik.ru](http://www.miigaik.ru)), а также их хранение и использование в целях, связанных с обеспечением процедуры предстоящей защиты и последующей отчетности о деятельности диссертационного совета.

Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Темкин И.О., Дерябин С.А., Конов И.С., Клебанов Д.А. Метод определения состояния технологических дорог карьера при управлении взаимодействием роботизированных элементов горнотранспортного комплекса // Горный журнал. 2018. № 1. С. 78-82.
2. Kramarov S., Temkin I., Khramov V. The principles of formation of united geo-informational space based on fuzzy triangulation. Proceedings of the 9<sup>th</sup> International conference on soft computing, computing with words and perceptions, ICSCCW 2017, pp. 879-890.
3. Temkin I., Deryabin S, Konov I. Soft computing models in an intellectual open-pit mines transport control system. Proceedings of the 9<sup>th</sup> International conference on soft computing, computing with words and perceptions, ICSCCW 2017, pp.411-416
4. Темкин И.О., Дерябин С.А., Конов И.С. Нечеткие модели управления взаимодействием мобильных объектов горно-транспортного комплекса (ГТК) //В сборнике: ШАГ В БУДУЩЕЕ: ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА Материалы 1-й Международной научно-практической конференции. Государственный университет управления. 2017. С. 246-253.
5. Темкин И.О., Куляница А.Л., Дерябин С.А. Вычислительные модели взаимодействия автономных мобильных агентов транспортного комплекса горных предприятий // Информация и космос. 2017. № 2. С. 65-71.

6. Темкин И.О., Клебанов Д.А. Интеллектуальные системы управления горнотранспортными комплексами: современное состояние, задачи и механизмы решения // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2014. № 1. С. 257-266.

7. Темкин И.О., Гончаренко А.Н. Проблемы моделирования взаимодействия интеллектуальных агентов на горнопромышленном предприятии // Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. 2013. № 4-2. С. 252.

Темкин И.О.



14.09.2018

Подпись И.О. Темкина удостоверяю

Кадровый работник, или ученый секретарь ученого совета научного образовательного учреждения.

М.П.



Подпись

Темкина И.О.

заверяю

Зам. начальника

Кузнецова А.Е.

Кузнецова А.Е.

отдела кадров МИСИС

«14» 09 2018 г.