

Председателю диссертационного совета  
Д 212.021.03, созданного на базе  
ФГБОУ ВО «Брянский государственный  
технический университет»

доктору технических наук, профессору  
Аверченкову В.И.

241035, г. Брянск, бульвар 50 лет Октября, 7

Сообщаю о своем согласии на оппонирование диссертации **Михалевой Оксаны Алексеевны** на тему «**Математическое и программное обеспечение обработки результатов группового оценивания для управления сетевой экспертизой в распределенной среде**», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.10 – «Управление в социальных и экономических системах». Одновременно выражаю свое согласие на обработку своих персональных данных и размещение в информационной сети интернет.

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Фамилия, имя, отчество оппонента	Кравец Алла Григорьевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»
Наименование структурного подразделения	Кафедра «Системы автоматизированного проектирования и поискового конструирования»
Должность, занимаемая им в этой организации	Профессор
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты	Россия, 400005, г. Волгоград, пр. им. Ленина, 28, тел. +7 (8442) 24-81-00, e-mail: agk@gde.ru

### СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ПО ПРОФИЛЮ ОППОНИРУЕМОЙ ДИССЕРТАЦИИ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 5 ЛЕТ

*Статьи в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ*

1. Кравец, А.Г. Исследование регионального инвестиционного климата на основе факторного анализа / А.Г. Кравец, А.А. Кучеренко // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. – 2019. – № 2 (46). – С. 60-71.
2. Кравец, А.Г. Web-интерфейс интеллектуальной платформы поиска новых технических решений и экспертизы заявок на получение патентов / А.Г. Кравец, С.А. Левитин, Н.О. Шумейко, Д.М. Коробкин, Н.А. Сальникова // Известия Волгоградского государственного технического университета. – 2017. – № 8 (203). – С. 60-64.
3. Деев, М.В. Конвергентная модель информационно-образовательной среды для синхронизации образовательных ресурсов и программ с уровнями квалификации специалистов / М.В. Деев, А.Г. Кравец, А.Г. Финогеев // Фундаментальные исследования. – 2017. – № 12-1. – С. 52-57.
4. Кравец, А.Г. Формальные метрики для автоматизированной оценки изобретений / А.Г. Кравец, М.С. Легенченко // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. – 2017. – № 3 (39). – С. 8-19.

5. Кравец, А.Г. Методы и программные средства оценки эффективности деятельности преподавателей опорных вузов / А.Г. Кравец, С.Д. Асеева // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. – 2016. – № 1 (33). – С. 90-102.

*Статьи в изданиях, индексируемых в наукометрических базах Scopus и Web of Science*

6. Kizim A.V., Kravets A.G. (2020) On systemological approach to intelligent decision-making support in industrial cyber-physical systems. *Studies in Systems, Decision and Control*, vol. 260, pp. 167-183.

7. Kravets A.G. (2019) On approach for the development of patents analysis formal metrics. *Communications in Computer and Information Science*, vol. 1083, pp. 34-45.

8. Milchuk Y., Kravets A.G., Salnikova N., Shinkaruk V. (2019) Mass media as a data source on social preferences analysis. *Communications in Computer and Information Science*, vol. 1084, pp. 295-304.

9. Kravets A.G., Belov A.G., Sadovnikova N.P. (2016) Models and methods of professional competence level research. *Recent Patents on Computer Science*, vol. 9, no. 2, pp. 150-159.

Официальный оппонент

Кравец Алла Григорьевна

