

Сведения об официальном оппоненте
(согласие на оппонирование)

Я, Захарова Александра Александровна, согласна быть официальным оппонентом Данько Е.В. по кандидатской диссертации на тему «Модели и алгоритмы поддержки принятия решений при проведении экспертизы инвестиционных проектов» по специальности 05.13.10 – «Управление в социальных и экономических системах».

О себе сообщаю:

Ученая степень — доктор технических наук.

Шифр и наименование специальности: 05.13.10 «Управление в социальных и экономических системах».

Должность: заведующая кафедрой информационных систем, доцент.

Место и адрес работы: Юргинский технологический институт Томского политехнического университета.

652055 г. Юрга, ул. Ленинградская, д. 26

Телефон: 8-923-504-10-35; e-mail (оппонента): aaz@tpu.ru.

Перечень опубликованных работ по специальности оппонлируемой диссертации:

1. Захарова, А.А. Отбор факторов риска банкротства предприятия на основе метода главных компонент [Электронный ресурс] / А.А.Захарова, Е.В.Телипенко // Корпоративные финансы. – 2014. – №. 1. – С.64-72. – Режим доступа: <https://cfjournal.hse.ru/2014-8-1/118763264.html>
2. Захарова, А.А. Среда разработки систем поддержки стратегических решений на основе экспертных знаний: постановка задачи / А.А.Захарова // Инновационные технологии и экономика в машиностроении: сборник трудов IV Международной научно-практической конференции с элементами научной школы для молодых ученых, Юрга, 23-25 Мая 2013. – Томск: ТПУ, 2013. – С. 337-341.
3. Zakharova, A.A. Decision making models on the basis of expert knowledge for an engineering enterprise strategic management / A.A.Zakharova // Applied Mechanics and Materials. – 2015. – V.770. – PP. 645-650.
4. Zakharova, A.A. Models used to select strategic planning experts for high technology productions / A.A.Zakharova, A.A.Grigorjeva, A.P.Tseplit, E.V. Ozhogov

// IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2016. – V.127. – №. 1, Article number 012029.

5. Zakharova, A.A. Mathematical software for evaluating and supporting the selection decision on academic programs / A.A. Zakharova, A.N. Lazareva, A.A.Aleksandrov // Advances in Computer Science Research – Proceedings of the 2016 conference on Information Technologies in Science, Management, Social Sphere and Medicine (ITSMSSM). – 2016. – V. 51. - PP.554-559.
6. Zakharova, A.A. Developing the structure and structural patterns for a system to support strategic decision making using expert knowledge / A.A.Zakharova, E.V.Telipenko, V.V.Ostanin // 11th International Forum on Strategic Technology (IFOST - 2016): Proceedings: in 2 vol., Novosibirsk, June 1-3, 2016. – Novosibirsk: NSTU, 2016. - V.2 - PP. 497-501.
7. Захарова, А.А. Математическое и программное обеспечение системы поддержки стратегических решений в сфере управления риском банкротства предприятия / А.А.Захарова, Е.В.Телипенко // Вестник компьютерных и информационных технологий. – 2013. – № 5. – С.22-27.
8. Захарова, А.А. Выбор метода минимизации риска банкротства предприятия горного машиностроения на основе иерархических моделей /А.А.Захарова, Е.В.Телипенко // Горный информационно-аналитический бюллетень (научнотехнический журнал). – 2012 – №. ОВ4. – С.158-169.
9. Захарова, А.А. Автоматизация выбора проектов развития региональной инновационной системы на основе иерархической модели / А.А.Захарова, С.В.Сахаров, Т.Ю.Чернышева // Автоматизация и современные технологии. – 2011. – №. 11. – С.38-43.

«19» июня 2018 г.



/ Захарова А.А. /

Подпись Захаровой А.А. заверяю:

Ученый секретарь
Ученого совета ЮТИ ТПУ



М.А.Суздальова