

Председателю диссертационного совета
Д 212.268.02 при ТУСУР (г. Томск)
Шурыгину Ю.А.

Уважаемый Юрий Алексеевич!

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Савельева Алексея Олеговича на тему: «Автоматизированная система поддержки принятия решений по планированию геолого-технических мероприятий на нефтедобывающей скважине» по специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в отрасли: промышленность)

Сведения для размещения на сайте прилагаются.

Л. В. Массель

/Л.В. Массель/

29.03.2016



СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Савельева Алексея Олеговича на тему:
(ФИО)

«Автоматизированная система поддержки принятия решений по планированию геолого-технических мероприятий на нефтедобывающей скважине»

по специальности 05.13.06 — «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)»

Фамилия, имя отчество, почтовый адрес с индексом, телефон, e-mail	Место основной работы (с указанием города), должность (с указанием подразделения)	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защита диссертация)	Ученое звание	Публикации (по специальности оппонируемой диссертации)
Массель Людмила Васильевна, 664033 Иркутск, Лермонтова, 297-в, кв. 124 e-mail: massel@isem.irk.ru с.т. +79148736049	г. Иркутск, Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Главный научный сотрудник отдела	Доктор технических наук, 05.13.18, Член дис. совета Д 218.004.01 при ИрГУПС (Иркутск) (спец. 05.13.06,	профессор	1. Массель Л.В., Массель А.Г. Интеллектуальные вычисления в исследованиях направлений развития энергетики // Известия Томского политехнического университета. – 2012. – Т. 321. – № 5. Управление, вычислительная техника и информатика.- С. 135-141. 2. Массель Л.В., Иванов Р.А., Массель А.Г. Моделирование этапов принятия решений на основе сетцентрического подхода / Вестник ИрГТУ . - №10 (81). – 2013. – С. 16-22.
	Энергетической безопасности систем энергетики, зав. лабораторией Информационны х технологий в энергетике	05.13.18, 05.13.01) и член дис. совета Д 003.017.01 при ИСЭМ СО РАН (спец. 05.13.18, 05.14.01, 05.14.02)		3. Массель Л.В., Массель А.Г. Технологии и инструментальные средства интеллектуальной поддержки принятия решений в экстремальных ситуациях в энергетике/ Вычислительные технологии. - 2013.- Т.18.- С. 37-44 . 4. Massel L.V., Arshinsky V.L., Massel A.G. Intelligent computing on the basis of cognitive and event modeling and its application in energy security studies / International Journal of Energy Optimization and Engineering, Special issue on: Mathematical and heuristic modeling and optimization of energy systems. - № 3(1). - January-March 2014. - Pp. 83-91.

					<p>5. Массель Л.В., Колосок И.Н., Гурина Л.А. Обработка информационных потоков при мониторинге и управлении режимами интеллектуальных электроэнергетических систем / Вестник ИрГТУ . - №2 (73). – 2013. – С. 30-35.</p> <p>6. Массель Л.В., Гальперов В.И. Разработка многоагентной системы оценивания состояний электроэнергетических систем с использованием событийных моделей/ Наука и образование.- №9.- 2015.- М.: МГТУ им. Баумана. Эл. №ФС77-4211. ISSN 1994-0448. DOI: 10.7463/ 0915. 0811180.</p>
Перемитина Татьяна Олеговна	Институт химии нефти СО РАН (Томск), Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, доцент кафедры автоматизации обработки информации (Томск)	Кандидат технических наук, 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	доцент	<p>1. Лучкова С.В., Перемитина Т.О., Яценко И.Г. Применение программного комплекса анализа многомерных данных на основе нечеткого и статистического моделирования // Информационные технологии. 2014. № 1. С. 24-30.</p> <p>2. Лучкова С.В., Перемитина Т.О., Яценко И.Г. Программный комплекс восстановления пропущенных значений в многомерных данных на основе методов нечеткого моделирования // Программные продукты и системы. 2014. № 1. С. 80.</p> <p>3. Лучкова С.В., Перемитина Т.О., Яценко И.Г. Использование нечеткого моделирования для повышения репрезентативности информации на примере анализа характеристик нефти // Информационные технологии. 2015. Т. 21. № 5. С. 336-340.</p> <p>4. Яценко И.Г., Перемитина Т.О. Мониторинг экологического состояния нефтедобывающих территорий Западной Сибири с применением данных дистанционного зондирования // Интерэкспо Гео-Сибирь. 2015. Т. 4. № 1. С. 89-93.</p>	
Гриценко Юрий Борисович	Томский государственный университет систем управления и	Кандидат технических наук, 05.13.06 — «Автоматизация и управление	доцент	<p>1. Жуковский О.И., Гриценко Ю.Б. Особенности создания системы информационной безопасности ВЕБ_ГИС ведения генерального плана инженерной инфраструктуры // Доклады Томского государственного университета систем управления и</p>	

		радиоэлектроник и, доцент кафедры автоматизации обработки информации (Томск)	технологически ми процессами и производствами		<p>радиоэлектроники. 2013.№ 2 (28). С. 101-106.</p> <p>2. Ехлаков Ю.П., Гриценко Ю.Б., Жуковский О.И. Автоматизация технологий формирования и мониторинга генерального плана инженерной инфраструктуры // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. 2013.№ 1 (27). С. 100-106.</p> <p>3. Гриценко Ю.Б. Программное обеспечение организации запросов к электронному генеральному плану инженерной инфраструктуры // Научные труды SWorld. 2012. Т. 4. № 2. С. 43-46.</p> <p>4. Гриценко Ю.Б., Жуковский О.И., Сидоров А.А. Подходы к автоматизации информационно-аналитического сопровождения управления социально-экономическим развитием территориальных образований // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. 2012. № 2. С. 257.</p>
Захарова Александровна	Александра	Национальный исследовательск ий Томский политехнический университет, зав. кафедрой информационны х систем (Томск)	Кандидат технических наук, 05.13.10 - Управление в социальных и экономических системах	—	<p>1. Захарова А.А., Лазарева А.Н., Останин В.В. Разработка математического и программного обеспечения поддержки выбора индивидуальной образовательной траектории // Инновационные технологии и экономика в машиностроении Сборник трудов VI Международной научно-практической конференции. Юргинский технологический институт ; Ответственный редактор Д.А. Чинахов. Томск, 2015. С. 274-279.</p> <p>2. Ляхова Е.А., Захарова А.А. СППР о выборе форм взаимодействия ВУЗа и абитуриентов // Современные технологии поддержки принятия решений в экономике Сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Томск, 2015. С. 161-162.</p> <p>3. Телипенко Е.В., Захарова А.А., Яворский М.Р. Создание базы знаний для интеллектуальной</p>

				<p>информационной системы оценки риска банкротства предприятия // В мире научных открытий. 2014. № 4 (52). С. 128-135.</p> <p>4. Захарова А.А., Телипенко Е.В. Математическое и программное обеспечение системы поддержки стратегических решений в сфере управления риском банкротства предприятий // Вестник компьютерных и информационных технологий. 2013. № 5 (107). С. 22-27.</p> <p>5. Захарова А.А., Ожогов Е.В., Сахаров С.В. Программный комплекс стратегического планирования региональной инновационной системы // Ползуновский вестник. 2012. № 2-1. С. 44-49.</p>
Сенченко Павел Васильевич	Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, доцент кафедры автоматизации обработки информации (Томск)	Кандидат технических наук, 05.13.10 - Управление в социальных и экономических системах	доцент	<p>1. Сидоров А.А., Сенченко П.В., Тарасенко В.Ф. Мониторинг социально-экономического развития муниципальных образований в контексте жизненного цикла переработки информации // Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика. 2015. № 4. С. 54-61.</p> <p>2. Сенченко П.В., Масляев В.С., Лазарев И.В. Веб-ориентированная автоматизированная система поддержки малого и среднего бизнеса Томской области // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. 2015. № 1 (35). С. 128-134.</p> <p>3. Сенченко П.В. Веб-ориентированные технологии управления учрежденческой деятельностью // Фундаментальные и прикладные науки сегодня Материалы IV международной научно-практической конференции. Научно-издательский центр «Академический». North Charleston, SC, USA, 2014. С. 98.</p> <p>4. Сенченко П.В., Лазарев И.В. Архитектура информационной технологии документооборота электронного генерального плана промышленного предприятия // Перспективы развития</p>

Сонькин Михайлович	Дмитрий	Национальный исследовательский Томский политехнический университет, доцент каф. информатики и проектирования систем (Томск)	Кандидат технических наук, 05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	доцент	<p>информационных технологий. 2013. № 11. С. 53-58.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сонькин Д.М., Баймульдин М.К., Яворский В.В., Сергеева А.О. Автоматизированная система анализа работы городского пассажирского транспорта // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2015. № 2-2. С. 217-219. 2. Сонькин М.А., Сонькин Д.М., Ямпольский В.З., Лещик Ю.В. Системы мониторинга и оповещения о чрезвычайных ситуациях в регионах разработки нефтегазовых месторождений // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. 2014. № 4 (34). С. 133-137. 3. Марков Н.Г., Сонькин Д.М., Газизов Т.Т., Лещик Ю.В., Фадеев А.С., Шемяков А.О. Комбинированный алгоритм прогнозирования дорожной обстановки на основе методов нечеткого поиска в региональной навигационно-информационной системе мониторинга и управления транспортом // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. 2013. № 4 (30). С. 182-190. 4. Игумнов А.О., Капилевич В.Л., Сонькин Д.М. Технология алгоритма обработки навигационных данных для снижения нагрузки базы данных // Современное состояние естественных и технических наук. 2014. № XVII. С. 63-65.
-----------------------	---------	---	--	--------	---