

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова» дает официальное согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Савельева Алексея Олеговича «Автоматизированная система поддержки принятия решений по планированию геолого-технических мероприятий на нефтедобывающей скважине» по специальности 05.13.06 – Автоматизация технологических процессов и производств (в отрасли: промышленность)

Сведения об организации

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	АлтГТУ ..
Почтовый индекс, адрес организации	656038, Сибирский федеральный округ, Алтайский край, г. Барнаул, проспект Ленина, д. 46
Телефон	+7 (3852) 290–706
Адрес электронной почты	altgtu@list.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.altstu.ru/">http://www.altstu.ru/</a>
Фамилия, Имя, Отчество лица, который будет готовить отзыв	Пятковский Олег Иванович
Должность	Заведующий кафедрой информационных систем в экономике
Структурное подразделение	Кафедра информационных систем в экономике
Степень, звание	Доктор технических наук, профессор
Специальность по диплому кандидата (доктора) наук	05.13.16 – Применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1	Жарков А.С., Звольский Л.С., Литвинов А.В., Попов Ф.А. Проблемы Создания Интегрированных Асу Для Производств Спецхимии И Пути Их Решения // Бийск, 2014.
2	Борисов А.П., Перминов Т.А. Разработка Системы Автоматического Управления Процессом Подъема Колеблющейся Поверхности Маятникового Деформатора // В сборнике: Измерение, контроль, информатизация Материалы XV Международной научно-технической конференции. 2014. С. 163-166.
3	Галенко Ю.А., Савин И.И., Старыгина О.В. Система Диагностирования Эффективности Работы Ультразвукового Оборудования На Основе Электронно-Оптических Устройств // Датчики и системы. 2014. №1 (176). С. 44-47.
4	Борисов А.П., Перминов Т.А. Разработка Системы Автоматического Управления И Контроля Процесса Измельчения Зерна Посредством Маятникового Деформатора // Ползуновский вестник. 2014. № 2. С. 163-170.

5	Хорохордин А.Ю., Абанин В.А. Методика Разработки Нейронной Сети Для Прогноза Предельной Механической Прочности Стеклопластиковых Стержней // Ползуновский альманах. 2014. № 1. С. 135-138.
6	Сумской М.Е. Разработка Иис Для Контроля Объектов С Высокой Температурой // Ползуновский альманах. 2014. № 1. С. 183-184.
7	Сучкова Л.И. Алгоритмическое Обеспечение Мониторинга Нештатных Состояний Объекта Контроля На Основе Многомерных Паттернов // Известия Алтайского государственного университета. 2013. № 1-2 (77). С. 118-122.
8	Тарасов А.В., Чепуштанов А.А., Березин Д.Г. Разработка И Использование Базы Данных Пневмотранспортного Оборудования При Проектировании Пневмотранспортных Установок // Ползуновский альманах. 2013. № 1. С. 178-180.
9	Сучкова Л.И., Якунин А.Г., Юрченко А.В. Особенности Аппаратной Реализации Систем Оперативного Контроля Энергоресурсов // Контроль. Диагностика. 2012. № 13. С. 153-157.
10	Журавлева М.В., Надвоцкая В.В. Автоматизированная Информационно- Измерительная Система Для Удаленного Мониторинга Температуры Промышленного Оборудования // Ползуновский альманах. 2012. № 2. С. 111-112.
11	Гарколь Н.С., Гунер М.В. Применение Генетических Алгоритмов В Решении Задач Планирования Производства И Реализации Продукции // Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика. 2012. № 2. С. 72-79.
12	Дорофеева Л.В., Гареева Р.Г. Синтез Адаптивной Системы Управления Температурным Режимом Пароперегревателя // Южно-Сибирский научный вестник. 2012. № 1. С. 31-33.
13	Ефимов В.Г., Ложкова Ю.Н., Фисько А.В. Программный Комплекс Обработки Результатов Адаптивного Ультразвукового Контроля Изделий // Южно-Сибирский научный вестник. 2012. № 1. С. 44-46.
14	Хмелев В.Н., Барсуков Р.В., Абраменко Д.С., Генне Д.В., Ильченко Е.В. Система Контроля Температуры Пьезопреобразователей Ультразвуковых Технологических Аппаратов // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. 2012. Т. 6. № 3 (60). С. 4-7.
15	Ермошин Т.А., Борисов А.П. Система Автоматического Управления И Контроля Для Циклона-Пылеотделителя // Электронные средства и системы управления. 2015. № 1-2. С. 76-80.

Ректор АлтГТУ



А.А. Ситников

*Ситников*