

Сведения о научном руководителе (научном консультанте) соискателя ученой степени

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, специальность по которой защищена диссертация	Ученое звание	Наименование организации, являющейся основным местом работы, контакты	Должность, занимаемая им в этой организации
Баранникова Ирина Владимировна	05.13.06 - Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в промышленности)	Доцент	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (НИТУ «МИСиС»), кафедра «Автоматизированные системы управления» Тел: 8-916-848-05-38 E-mail: alpair@mail.ru	Доцент

Сведения об официальных оппонентах по диссертации соискателя ученой степени

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, специальность по которой защищена диссертация	Ученое звание	Наименование организации, являющейся основным местом работы, должность, контакты	Научные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Ивченко Валерий Дмитриевич	Доктор технических наук по специальности 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность)	Профессор	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технологический университет» (МИРЭА) (119454, Россия, г. Москва, пр. Вернадского, дом 78) доктор технических наук, профессор кафедры «Автоматические системы» тел.: +7 499 215-65-65 e-mail: professor55@rambler.ru	1. Ивченко В.Д. Прецизионный уровнемер компонентов топлива ракетносителей с жидкостными двигателями // Приборы, 2015. №7. с. 24-32. 2. Вилесов А.В. Ивченко В.Д. Методы контроля электрических параметров систем управления // Современные технологии в задачах управления, автоматизации и обработки информации: материалы XXXIII международного научно-технического семинара, Россия, г. Алушта 14-20 сентября 2014 г., - с.53 3. Гончаров В.Б., Ивченко В.Д. Повышение точности уровня компонентов топлива ракетносителей с помощью вейвлет-преобразования. // Современные технологии в задачах управления, автоматизации и обработки информации: материалы XXXIII международного научно-технического семинара, Россия, г. Алушта 14-20 сентября 2014 г., - с.133.

				<p>4. Гончаров В.Б, Ивченко В.Д. Погрешности волноводных уровнемеров и методы их минимизации // Приборы № 3, 2016. – 28-36 с.</p> <p>5. Гончаров В.Б, Ивченко В.Д. Повышение точности уровнемеров компонентов топлива ракетносителя // Авиационная промышленность. №2, 2016. – 56 с.</p> <p>6. V. Ivchenko, P. Krug, E. Matyukhina, S. Pavelyev // The Mars-500 Program Space-Based Mobile Robot "Tulist". Applied Mechanics and Materials. Vols. 789-790 (2015) pp. 742-746. Doi: 10.4028/www.scientific.net/AMM.789-790.742.</p> <p>7. Yu. Bekhtin, V. Ivchenko, P. Krug, M. Kurakov, S. Pavelyev.// Interaction Of The Planetary Robots Collectives At Orientation To The Object Of Interest. International Journal of Applied Engineering Research ISSN 0973-4562 Volume 10, Number 20 (2015) pp 40931-40938.</p> <p>8. V. Ivchenko, P. Krug, M. Kurakov, E. Matyukhina, S. Pavelyev.// The Applying of the Hardware-based Reconfiguration for Autonomous Control Systems of Space Mobile Robots. Journal of Theoretical and Applied Information Technology. Vol.82. No.1. 2015. pp. 1 - 12. ISSN: 1992-8645. URL: http://www.jatit.org/volumes/Vol82No1/1Vol82No1.pdf. SCOPUS.</p> <p>9. D. Akimov, V. Ivchenko, P. Krug, T. Morozova, A. Ostroukh, I. Sadykov.// The Simulation Model of Autonomous Truck Caravan Movement in Terms of an Extreme and Non-Stationary Environment. International Journal of Applied Engineering Research ISSN 0973-4562 Volume 11, Number 9 (2016) pp 6435-6440.</p> <p>10. A. Ignatov, V. Ivchenko, P. Krug, E. Matyukhina, S. Pavelyev, //The Technologies for Remote Reconfiguration of Artificial Intelligence of Robotic Systems in Case of Mission or Driving Conditions Change. Applied Mechanics and Materials, Vol. 851, pp. 477-483, 2016. doi: 10.4028/www.scientific.net/AMM.851.477.</p> <p>11. Бунин В.В., Ивченко В.Д. Мониторинг в процессе культивирования средневзвешенного размера клеток по их гидродинамической ориентации // Биотехнологии. 2014. №2.14. – с.74-80.</p>
--	--	--	--	--

<p>Ткачева Татьяна Анатольевна</p>	<p>Кандидат технических наук по специальности</p> <p>05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность)</p>	<p>Доцент</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет» (107023, Россия, г. Москва, Большая Семеновская ул., дом 38)</p> <p>кандидат технических наук, доцент кафедры «Системы автоматизированного проектирования»</p> <p>тел.: 8(903)971-93-85</p> <p>e-mail: tkacheva3@mail.ru</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ткачева Т.А. Многофункциональные автоматизированные поверочные системы средств измерений расширенного диапазона в горном производстве // ГИАБ. 2015. №1. 2. Ткачева Т.А. Конкурентные стратегии и методология обеспечения надежности горно-добывающего оборудования // ГИАБ. 2014. №8. 3. Ткачева Т.А. О разработке метрологического обеспечения графического интерфейса процессно-контролирующей системы на горном объекте. Труды всероссийской конференции «Радиоэлектронные средства получения, обработки и визуализации информации» Серия: научные всероссийские конференции (выпуск III) РНТО РЭС им. А.С. Попова. Смоленск. 26-28 июня.- 2013. С.120-122. 4. Ткачева Т.А. Учёт стратегии развития при формировании информациолого-аналитических систем процессного управления горнодобывающим производством. СТРАТЕГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЯМИ: ТРАДИЦИОННЫЕ И СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ. Сборник научных трудов МНПК 21-23 марта 2013. Санкт-Петербург. С.-П ГПУ. С.395-398. 5. Ткачева Т.А. Технологический контролинг как основа информациолого-аналитической системы процессного управления современным карьерным автотранспортом (КАТ). Доклады Международной конференции «Радиоэлектронные устройства и системы для инфокоммуникационных технологий». М.: НТО РЭС им. А.С. Попова. 2013. - С.366-370. 6. Ткачева Т.А. Информационные системы процессного технологического наблюдения нового поколения для горно-добывающих производств. Материалы международного симпозиума «Инженерная экология-2013». М.: РНТО РЭС им. А.С. Попова. Серия инженерная экология. 2013. – С. 129 - 132. 7. Системный подход при разработке метрологического обеспечения графического интерфейса процессно-контролирующей системы на горном объекте. Сборник научных трудов XVII Международной научно-практической конференции «Системный анализ в проектировании и управлении». 1-3 июля 2013 г. С.-Петербург. С.-Пб Политехнический университет. 2013. С. 164-168.
------------------------------------	--	---------------	---	--

				<p>8. Ткачева Т.А. Системы процессного технологического наблюдения нового поколения для горно-добывающего производства. Сб. трудов XV Международной научно-практической конференции «Энергетическая безопасность России: новые подходы к развитию угольной промышленности». 8-1- октября 2013 г. Кемерово. С.72-75.</p> <p>9. Ткачева Т.А. Методология иерархических моделей процессно-прецизионной оценки качества при проектировании, изготовлении и эксплуатации горной техники. СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА И УПРАВЛЕНИЯ ЭТАПАМИ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОДУКТА (CAD/CAM/PDM – 2017) ТРУДЫ XVII МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ 12-14 ДЕКАБРЯ 2017 г., МОСКВА Под общей редакцией д.т.н. А.В. Толока. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК НАУЧНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДАНИЕ. С.35-39.</p>
--	--	--	--	--

Сведения о ведущей организации по диссертации соискателя ученой степени

Полное наименование организации	Организационно-правовая форма	Ведомственная принадлежность	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта	Список основных научных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет» (МАДИ), г. Москва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	Министерство образования и науки Российской Федерации	125319, Россия, г. Москва, Ленинградский пр., дом 64 Тел.: 8 (499) 346-01-68 E-mail: info@madi.ru http://www.madi.ru	<p>.1. Илюхин А. В., Марсов В. И., Колбасин А. М., Беляков А. Б., Братищев И. С. Универсальный комплекс для испытаний дорожных покрытий // Интернет-журнал Науковедение. 2013. №6 (19).</p> <p>2. Илюхин А. В., Марсова Е. В., Колбасин А. М., Сарычев И. Ю., Курилин А. В. Перспективы развития систем автоматизации тепловых процессов на предприятиях строительного производства // Интернет-журнал Науковедение. 2013. №5 (18).</p> <p>3. Илюхин А. В., Кочетков А. В., Буй К. Т., Пэн Л., Селезнев В. С. Выбор критериев оценки качественных характеристик технологических процессов дробления // Интернет-журнал Науковедение. 2015. №5 (30).</p> <p>4. Илюхин А. В., Колбасин А. М., Цепкин П. А. Методы ультразвуковой очистки деталей в условиях основного и ремонтного производства // Интернет-журнал Науковедение. 2013. №3 (16).</p> <p>5. Марсова Е. В., Колбасин А. М., Кочетков А. В., Толмачев А. Г., Ли Ч., Пэн Л. Оценка эффективности процессов дробления нерудных строительных материалов // Интернет-журнал Науковедение. 2015. №5 (30).</p> <p>6. Марсова Е. В., Колбасин А. М., Кочетков А. В., Астафьев М. А., Алхалуш М. Ф., Макаров А. Д. Пути создания эффективной автоматизированной системы управления производством строительных материалов // Интернет-журнал Науковедение. 2015. №4 (29).</p>