

Сведения о результатах деятельности кафедры АОИ за 2012 г.

1. МОНОГРАФИИ, изданные в 2012 г. — 2:

- **зарубежными издательствами** — не имеется;
- **издательством «Высшая школа»** — не имеется;

• **издательствами вузов (организаций)** — 2:

1. Кириенко В.Е. Информационные системы органов местного самоуправления: от ОГАС к информационному обществу: монография. – Томск: Изд-во Томск. гос. ун-та систем упр. и радиоэлектроники, 2012. – 203 с. ISBN 978-5-86889-603-3.

2. Кириенко В.Е. Метод рейтинговой оценки деятельности аппаратных работников (РОДАР) по результатам реализации управленческих решений: монография. – Томск: Изд-во Томск. гос. ун-та систем упр. и радиоэлектроники, 2012. – 140 с. ISBN 978-5-86889-613-2

2. СБОРНИКИ НАУЧНЫХ ТРУДОВ, изданные в 2012 г. — не имеется.

3. УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ, изданные в 2012 г. — 2:

• **с грифом учебно-методического объединения (УМО) или научно-методического совета (НМС)** — 1;

1. Ехлаков Ю.П. Организация бизнеса на рынке программных продуктов: учеб. пособие - Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники, 2011. – 312 с. Гриф: *Допущено Учебно-методическим объединением вузов по университетскому политехническому образованию в качестве учебника для студентов, обучающихся по направлению подготовки 231000 «Программная инженерия».* ISBN 978-5-86889-568-5;

- **с грифами других федеральных органов исполнительной власти** — не имеется.

• **без грифа** — 1

1. Адуева Т. В. Бухгалтерские информационные системы: учеб. пособие. — Томск: Эль Контент, 2012. — 72 с. ISBN 978-5-4332-0053-1

4. НАУЧНЫЕ СТАТЬИ, изданные в 2012 г. — 24:

- **в зарубежных изданиях** — не имеется;

• **в изданиях федерального уровня** — 24:

1. Адуева Т.В., Ахаев А.В., Ходашинский И.А. Продукционная система выбора программных продуктов системы «1С:Предприятие 8» // Бизнес-информатика. – 2012. – №1(19). – С. 55-61. (*журнал из перечня ВАК*)

2. Бушлякова О.С., Замятин Н.В. Виртуальные и нейросетевые модели для отладки программного обеспечения без реального прибора // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2011. – № 2 (24). – Ч. 3. – С. 93–98. (*не включено в отчет за 2011 г.*) (*журнал из перечня ВАК*)

3. Ехлаков Ю.П., Бараксанов Д.Н., Мамонова Н.В. /Функциональная и математические модели сегментирования рынка программных продуктов // Научно-технические ведомости СПбГПУ. Информатика. Телекоммуникации. Управление. — 2012. — № 2. — С. 155–160. (*журнал из перечня ВАК*)

4. Ехлаков Ю.П., Галин Р.Р., Ходашинский И.А. Модель информационного безопасного взаимодействия // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. — 2012. — № 2 (47). — С. 43–49. (*журнал из перечня ВАК*)

5. Ю.П. Ехлаков, Д.Н. Бараксанов, О.Д. Пахатинская, П.А. Заичкина. Количественные показатели эффективности и управление рисками при продвижении программных продуктов в сети Интернет // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. — 2012. — № 2. (*журнал из перечня ВАК*)

6. Ехлаков Ю.П., Бараксанов Д.Н. Основные положения по разработке программы продвижения программных продуктов в сети Интернет // Бизнес-информатика. – 2012. – № 4(22) – С. 26–32. (журнал из перечня ВАК)
7. Замятин Н.В., Латровкин В.В., Танцов Д.В. Автоматизированная система видеочета древесины // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2011. – № 2 (24). – Ч. 3. – С. 147–153 (не включено в отчет за 2011 г.) (журнал из перечня ВАК)
8. Замятин Н.В., Иванов Е.О. Автоматизация расчета производительности напорных артезианских скважин в среде SIMULINK // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2011. – № 2 (24). – Ч. 3. – С. 154–158. (не включено в отчет за 2011 г.) (журнал из перечня ВАК)
9. Замятин Н.В., Латровкин В.В., Одышев Р.А. Ситуационный центр управления энергоэффективностью // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2011. – № 2 (24). – Ч. 3. – С. 159–163 (не включено в отчет за 2011 г.) (журнал из перечня ВАК)
10. Кириенко В.Е. Компьютерная игра «Если бы Я был Мэрмом?» в проекте социальной сети «Портал молодых лидеров» // Проблемы управления в социальных системах. – 2012. – Т. 4. – Вып. 6. – С. 100–107. (журнал из перечня ВАК)
11. Силич М.П. Оценка ситуации с энергетической эффективностью в муниципальных образованиях на основе диаграммы влияния факторов / М.П. Силич, В.А. Силич, С.В. Аксенов, В.С. Ахмедов // Энергобезопасность и энергосбережение. – 2012. – № 3. – С. 9–14. – ISSN 2071-2219. (журнал из перечня ВАК)
12. Тарасенко В.Ф., Блинова О.В., Тарасенко А.В. Исследование групп специалистов в контексте нелинейной динамики // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. — 2012. — № 2 (47). — С. 101–106. (журнал из перечня ВАК)
13. Тарасенко В.Ф., Блинова О.В. К выявлению групп менеджеров // Проблемы управления в социальных системах. – 2011. – Т. 2. – № 4. – С. 22–29 (не включено в отчет за 2011 г.) (журнал из перечня ВАК)
14. Гриценко Ю.Б., Жуковский О.И. Типовые архитектурные решения информационно-аналитических систем сопровождения государственного и муниципального управления // Качество Инновации. Образование. – 2012. – № 1. – С. 73-81 (журнал из перечня ВАК, ISSN 1999-513X)
15. Гриценко Ю.Б., Жуковский О.И. Использование mashup-технологий при создании веб-ориентированной ГИС // Качество. Инновации. Образование. – 2012. – № 9. – С. 78-82 (журнал из перечня ВАК, ISSN 1999-513X)
16. Гриценко Ю.Б., Жуковский О.И., Милихин М.М. Типовые архитектурные решения информационно-аналитических систем сопровождения государственного и муниципального управления // Качество. Инновации. Образование. – 2012. – № 12. (журнал из перечня ВАК, ISSN 1999-513X)
17. Ехлаков Ю.П., Гриценко Ю.Б., Жуковский О.И. Автоматизация технологий формирования и мониторинга электронного генерального плана инженерной инфраструктуры // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. — 2012. — № 2 (журнал из перечня ВАК)
18. Милихин М.М. Программная подсистема мониторинга пользовательской активности веб-ориентированной геоинформационной системы // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. — 2012. — № 2(26) (журнал из перечня ВАК) (рук. Гриценко Ю.Б., Жуковский О.И.)
19. Рычагов М.М. Метамоделю данных объектов инженерной инфраструктуры электронного генерального плана // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. — 2012. — № 2 (журнал из перечня ВАК) (рук. Гриценко Ю.Б., Жуковский О.И.)
20. Евсютин О.О., Милихин М.М. Сжатие цифровых изображений, используемых в геоинформационной системе электронного генерального плана промышленного предприятия

// Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. — 2012. — № 2 (журнал из перечня ВАК) (рук. Гриценко Ю.Б., Жуковский О.И.)

21. Голубева А.А. Интеллектуальный анализ пространственно-временных данных объектов инженерной инфраструктуры // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. — 2012. — № 2 (26) (журнал из перечня ВАК)

22. Сидоров А.А., Сенченко П.В. Структурно-функциональная и динамическая модели мониторинга социально-экономического развития муниципальных образований // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. — 2012. — № 2 (26). (журнал из перечня ВАК)

23. Ехлаков Ю.П., Сенченко П.В., Лазарев И.В. Организация документооборота электронного генерального плана промышленного предприятия // Научно-технические ведомости СПбГПУ. — 2012. — № 5 (157). — С. 103–107. (журнал из перечня ВАК)

24. Лазарев И.В. Архитектура программного обеспечения организации документооборота в составе информационной технологии формирования и мониторинга электронного генерального плана // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. Томск. — 2012. — № 2 (26). (журнал из перечня ВАК)

5. ТЕЗИСЫ, МАТЕРИАЛЫ ДОКЛАДОВ НА СИМПОЗИУМАХ, КОНФЕРЕНЦИЯХ, СЕМИНАРАХ, опубликованные в 2012 г. — 30

Сотрудники

1. Силич М.П. Оценка энергетической эффективности муниципальных образований на основе нечеткой интерпретации данных / М.П. Силич, С.В. Аксенов, В.С. Ахмедов [и др.] // Информационные и математические технологии в науке и управлении: труды XVII Байкальской Всерос. конф. «Информационные и математические технологии в науке и управлении». Ч. III. — Иркутск: ИСЭМ СО РАН, 2012. — С. 129-134. — ISBN 978-5-93908-106-1.

2. Municipalities' energy efficiency estimation approach based on fuzzy models / S.V. Ахуонов, V.S. Ahmedov, M.P. Silich, V.I. Skryabin // Proceedings of 7th International Forum on strategic technology 2012 (IFOST 2012), IEEE, 2012. — ISBN 978-1-4673-1773-3. (доклад принят к опубликованию, будет опубликован в декабре);

3. Захарчук В.И., Силич М.П. Когнитивный подход к оценке уровня развития информационного общества в регионах // Стратегия устойчивого развития регионов России: сб. материалов IX Всерос. науч.-практ. конф. / Под общей ред. С.С. Чернова. — Новосибирск: Изд-во НТГУ, 2012. — С. 194–201.

4. Сапрон Д.В., Сидоров А.А. Ситуационный центр — инструмент информационно-аналитического обеспечения государственного управления // Государственное управление в Сибири: состояние и перспективы: материалы II-й науч.-практ. конф., посвящен. 20-летию подготовки гос. и муниц. служащих в Сибирском федер. округе, г. Новосибирск, 16–17 декабря 2011 г. / науч. ред. И.В. Князева. — Новосибирск: Изд-во СибАГС, 2012. — С. 59–62.

5. Гриценко Ю.Б. Автоматизация процесса функционирования электронного генерального плана // Перспективы развития информационных технологий: сб. материалов VII Междунар. науч.-практ. конф., г. Новосибирск, 18 апреля 2012 г. — Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2012. — С. 153-158.

6. Гриценко Ю.Б., Голубева А.А., Программное обеспечение интеллектуального анализа пространственно-временных данных объектов инженерной инфраструктуры // AKTUALNE PROBLEMY NOWOCZESNYCH NAUK — 2012 : MATERIAŁY VIII MIĘDZYNARODOWEJ NAUKOWI-PRAKTYCZNEJ KONFERENCJI, 07-15 czerwca 2012 roku. — Przemysł: Nauka I studia, 2012. — Volume 47. — С. 89 – 92. — ЗАРУБЕЖОМ (ISBN 978-966-8736-05-6)

7. Голубева А.А., Проблемы и способы решения при моделировании параметров движения людского потока // Студент и научно-технический прогресс: материалы 50-й Юбил. Междунар. науч. студен. конф., 13–19 апреля 2012 г., Новосибирск.

8. Голубева А.А. Моделирование параметров людского потока при эвакуации из зданий и сооружений // Моделирование развития современного российского общества: мате-

риалы Всерос. науч.-практ. конф., 24–25 февраля 2012 г. Волгоград. — М.: ООО «Планета», 2012. — С. 111–113.

9. Тарасенко В.Ф., Степин В.С. Современный рынок АИС для подбора персонала при приеме на работу // Актуальные проблемы модернизации управления и экономики: Российский и зарубежный опыт: материалы Всерос. науч.-практ. конф., 29-30 марта 2012 г. Томск. — Томск: Изд. НТЛ, 2012. — С. 371–377.

10. Тарасенко В.Ф., Стародубцева Е.Н. Модель процесса обработки заявок на основе сетей Петри // Актуальные проблемы модернизации управления и экономики: Российский и зарубежный опыт: материалы Всерос. науч.-практ. конф., 29-30 марта 2012 г. Томск. — Томск: Изд. НТЛ, 2012. — С. 362–366.

11. Тарасенко В.Ф., Кононенко Р.Ф. Роль человеческого фактора в модернизации страны // Актуальные проблемы модернизации управления и экономики: Российский и зарубежный опыт: материалы Всерос. науч.-практ. конф., 29-30 марта 2012 г. Томск. — Томск: Изд. НТЛ, 2012. — С. 366–371.

12. Перемитина Т.О. Геоинформационный подход к анализу свойств нефтей Западной Сибири // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XVI Междунар. симпозиума им. академика М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвящ. 110-летию со дня основания горно-геологического образования в Сибири. Т. 1., Томский политехнический университет. — Томск: Изд-во Томск. политехн. ун-та, 2012. — С. 627-630.

13. Перемитина Т.О. Комплексная оценка загрязнения почв и растительного покрова заболоченных территорий нефтяных месторождений / Т.О. Перемитина, И.Г. Яценко, Л.К. Алтунина [и др.] // Химия нефти и газа: материалы VIII Междунар. конф., 24–28 сентября 2012 г. — Томск: Томский государственный университет, 2012. — С. 511–514.

14. Перемитина Т.О., Токарева О.С., Полищук Ю.М. Оценка экологического риска воздействия нефтедобычи на растительный покров с учетом вегетационных индексов // Химия нефти и газа: материалы VIII Междунар. конф., 24–28 сентября 2012 г. — Томск: Томский государственный университет, 2012. — С. 514–518.

15. Перемитина Т.О. Методы статистического анализа и нечетких систем в исследованиях влияния химического состава и условий залегания нефтей на численность и активность пластовой микрофлоры в задачах повышения нефтеотдачи / Т.О. Перемитина, С.В. Лучкова, И.Г. Яценко И.Г. [и др.] // Химия нефти и газа: материалы VIII Междунар. конф., 24–28 сентября 2012 г. — Томск: Томский государственный университет, 2012. — С. 299–302.

16. Сенченко П.В. Система документооборота электронного генерального плана промышленного предприятия // Наука и современность: материалы XV-й Междунар. науч.-практ. конф. — Новосибирск, 2012. — С. 141–143.

17. Веберова И.И. Исследование конкуренции на рынке дополнительных образовательных услуг // Современное образование: проблемы обеспечения качества подготовки специалистов в условиях перехода к многоуровневой системе высшего образования: Материалы Междунар. науч.-метод. конф., 2–3 февраля 2012г., Россия, Томск, ТУСУР. — Томск, 2012. — С. 136–137 ISBN 978-5-86889-570-8

18. Замятин Н.В. Опыт преподавания с элементами дистанционного обучения дисциплины «Сети ЭВМ и телекоммуникаций» // Современное образование: проблемы обеспечения качества специалистов в условиях перехода к многоуровневой системе высшего образования: материалы Междунар. науч.-метод. конф., 2–3 февраля 2011 г., Россия, Томск, ТУСУР. — Томск, 2011. — С. 55.

Студенты и аспиранты

1. Бараксанов Д.Н., Пахатинская О.Д., аспиранты каф. АОИ (ТУСУР). Управление рисками при продвижении программных продуктов // Электронные средства и системы управления: материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф, посвящ. 50-летию ТУСУРа, 8–10 ноября 2012 г., г. Томск. — Томск: ТУСУР, 2012.

2. Голубева А.А., *аспирант каф. АОИ (ТУСУР)*. Интеллектуальный анализ пространственно-временных данных объектов инженерной инфраструктуры // Электронные средства и системы управления: материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф, посвящ. 50-летию ТУСУРа, 8–10 ноября 2012 г., г. Томск. — Томск: ТУСУР, 2012.

3. Лазарев И.В., *аспирант каф. АОИ (ТУСУР)*. Организация хранения связанных данных при построении документооборота электронного генерального плана промышленного предприятия // Электронные средства и системы управления: материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф, посвящ. 50-летию ТУСУРа, 8–10 ноября 2012 г., г. Томск. — Томск: ТУСУР, 2012.

4. Лазарев И.В., *аспирант каф. АОИ (ТУСУР)*. Архитектура программного обеспечения организации документооборота в составе информационной технологии формирования и мониторинга электронного генерального плана // Электронные средства и системы управления: материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф, посвящ. 50-летию ТУСУРа, 8–10 ноября 2012 г., г. Томск. — Томск: ТУСУР, 2012.

5. Лазарев И.В. Определение информационных услуг программных систем в процессе их интеграции // Научная сессия ТУСУР-2012: материалы докл. Всерос. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 16–18 мая 2012 г. В 5 частях. Ч. 2. — Томск: В-Спектр, 2012. — С. 251–253.

6. Милихин М.М., *студент ФСУ (ТУСУР)*. Программная подсистема мониторинга пользовательской активности веб-ориентированной геоинформационной системы // Электронные средства и системы управления: материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф, посвящ. 50-летию ТУСУРа, 8–10 ноября 2012 г., г. Томск. — Томск: ТУСУР, 2012.

7. Рычагов М.М., *студент каф. АОИ (ТУСУР)*. Метамоделю данных объектов инженерной инфраструктуры электронного генерального плана // Электронные средства и системы управления: материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф, посвящ. 50-летию ТУСУРа, 8–10 ноября 2012 г., г. Томск. — Томск: ТУСУР, 2012.

8. Янченко Е.А., *аспирантка каф. АОИ (ТУСУР)*. Особенности разработки бизнес-плана рыночного программного продукта // Электронные средства и системы управления: материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф, посвящ. 50-летию ТУСУРа, 8–10 ноября 2012 г., г. Томск. — Томск: ТУСУР, 2012.

9. Заичкина П.А., *студент каф. АОИ, Д.Н. Бараксанов, аспирант каф. АОИ (ТУСУР)*. Оценка эффективности программы продвижения с использованием инструментов интернет-маркетинга // Электронные средства и системы управления: материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф, посвящ. 50-летию ТУСУРа, 8–10 ноября 2012 г., г. Томск. — Томск: ТУСУР, 2012.

10. Заичкина П.А., Лунина Н.Ю., Тухватшин М.Р., *студенты каф. АОИ (ТУСУР)*. Исследование потребности в Web-ориентированной геоинформационной системе формирования и мониторинга электронного генерального плана инженерной инфраструктуры // Электронные средства и системы управления: материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф, посвящ. 50-летию ТУСУРа, 8–10 ноября 2012 г., г. Томск. — Томск: ТУСУР, 2012. (Рук. доценты каф. АОИ Гриценко Ю.Б., Сенченко П.В.)

11. Заичкина П.А., Лунина Н.Ю., Тухватшин М.Р. Исследование рынка продаж тиражных программных продуктов // Научная сессия ТУСУР-2012: материалы Всерос. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 16–18 мая 2012 г. В 5 ч. Ч. 2. — Томск: В-Спектр, 2012. — С. 261–264 (рук. доценты Сенченко П.В. и Гриценко Ю.Б.)

12. Милихин М.М., Рычагов М.М. Организация архитектуры серверной части корпоративной ГИС с использованием контроллера запросов и перехватывающего фильтра // Научная сессия ТУСУР-2012: материалы докл. Всерос. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 16–18 мая 2012 г. В 5 частях. Ч. 2. — Томск: В-Спектр, 2012. — С. 254-256. (рук. Гриценко Ю.Б., Жуковский О.И.)

6. ЗАЯВКИ НА ОБЪЕКТЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ (изобретения, полезные модели, промышленные образцы), поданные в 2012 г. — не имеется

7. ЗАЯВКИ НА ГОСУДАРСТВЕННУЮ РЕГИСТРАЦИЮ (ФГУ ФИПС (РОСПАТЕНТ) ПРОГРАММ ДЛЯ ЭВМ, БАЗ ДАННЫХ, ТОПОЛОГИЙ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ, поданные в 2012 г. — 7

1. Программа для ЭВМ: Заявка на государственную регистрацию № 2012620859 от 14.08.2012. Программный модуль информационной безопасности использования электронного генерального плана. Авторы: Ехлаков Ю.П., Жуковский О.И., Гриценко Ю.Б., Сенченко П.В., Лазарев И.В., Голубева А.А., Милихин М.М., Рычагов М.М.

2. База данных: Заявка на государственную регистрацию БД № 2012620871 от 14.08.2012. Пространственно-временное хранилище электронного генерального плана. Авторы: Ехлаков Ю.П., Жуковский О.И., Гриценко Ю.Б., Сенченко П.В., Лазарев И.В., Голубева А.А., Милихин М.М., Рычагов М.М.

3. Программа для ЭВМ: Заявка на государственную регистрацию программы для ЭВМ № 2012613700 от 10.05.2012. «GameX Development Kit». Авторы: Сенченко П.В., Ознабихин Д.А., Насонов В.С., Абрамов М.О.

4. Программа для ЭВМ: Заявка на государственную регистрацию программы для ЭВМ № 2012615613 от 06.07.2012 г. Информационная система «Прием заявлений и выдача документов о согласовании переустройства и (или) перепланировки жилых и нежилых помещений». Авторы: Кириенко В.Е., Исаев Б.А., Балицкая Е.О.

5. Программа для ЭВМ: Заявка на государственную регистрацию программы для ЭВМ № 2012615614 от 06.07.2012 г. Информационная система «Принятие документов, а также выдача решений о переводе или об отказе в переводе жилого помещения в нежилое или нежилого помещения в жилое». Авторы: Кириенко В.Е., Исаев Б.А., Балицкая Е.О.

6. База данных: Заявка на государственную регистрацию базы данных № 2012620690 от 06.07.2012 г. Информационная система «Изменение статуса помещений». Авторы: Кириенко В.Е., Исаев Б.А., Балицкая Е.О.

7. База данных: Заявка на государственную регистрацию базы данных № 2012620691 от 06.07.2012 г. Информационная система «Перепланировка помещений». Авторы: Кириенко В.Е., Исаев Б.А., Балицкая Е.О.

8. ЗАЯВКИ НА РЕГИСТРАЦИЮ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ (Объединенный фонд электронных ресурсов «Наука и образование» или др.), поданные в 2012 г. — не имеется

9. ПАТЕНТЫ (РФ, ЗАРУБЕЖНЫЕ) (изобретения, полезные модели, промышленные образцы), поданные в 2012 г. — не имеется

10. СВИДЕТЕЛЬСТВА О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРОГРАММ ДЛЯ ЭВМ, БАЗ ДАННЫХ, ТОПОЛОГИЙ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ, выданные ФГУ ФИПС (Роспатент) в 2012 г. — 7

1. Программа для ЭВМ: Свидетельство № 2012619137 от 8.10.12. Программный модуль информационной безопасности использования электронного генерального плана. Авторы: Ехлаков Ю.П., Жуковский О.И., Гриценко Ю.Б., Сенченко П.В., Лазарев И.В., Голубева А.А., Милихин М.М., Рычагов М.М.

2. База данных: Свидетельство № 2012621163 от 12.11.12. Пространственно-временное хранилище электронного генерального плана. Авторы: Ехлаков Ю.П., Жуковский О.И., Гриценко Ю.Б., Сенченко П.В., Лазарев И.В., Голубева А.А., Милихин М.М., Рычагов М.М.

3. Программа для ЭВМ: Свидетельство № 2012615986 от 29.06.2012. «GameX Development Kit». Авторы: Сенченко П.В., Ознабихин Д.А., Насонов В.С., Абрамов М.О.

4. Программа для ЭВМ: Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2012617976 от 04.09.2012 г. Информационная система «Прием заявлений и выдача документов о согласовании переустройства и (или) перепланировки жилых и нежилых помещений». Авторы: Кириенко В.Е., Исаев Б.А., Балицкая Е.О.

5. Программа для ЭВМ: Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2012617977 от 04.09.2012 г. Информационная система «Принятие документов, а также выдача решений о переводе или об отказе в переводе жилого помещения в нежилое или нежилого помещения в жилое». Авторы: Кириенко В.Е., Исаев Б.А., Балицкая Е.О.

6. База данных: Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2012620891 от 04.09.2012 г. Информационная система «Изменение статуса помещений». Авторы: Кириенко В.Е., Исаев Б.А., Балицкая Е.О.

7. База данных: Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2012620892 от 04.09.2012 г. Информационная система «Перепланировка помещений». Авторы: Кириенко В.Е., Исаев Б.А., Балицкая Е.О.

11. КОЛИЧЕСТВО ЛИЦЕНЗИОННЫХ ДОГОВОРОВ НА ПРАВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, заключенных с организациями России и/или иностранными орг-ми — не имеется

12. ВЫСТАВКИ, в которых подразделение принимало участие в 2012 г. — 2

Региональная выставка научных достижений молодых ученых «СибНова-2012», приуроченная к празднованию 50-летия ТУСУРа — 2 экспоната:

1) проект «Web-ориентированные геоинформационные технологии формирования и мониторинга электронного генерального плана инженерной инфраструктуры» — гр. 428-2 Милихин М.М., ст. гр. 428-2 Рычагов М.М. (рук. доценты каф. АОИ Гриценко Ю.Б., Жуковский О.И.);

2) проект «Программный комплекс «Контроль организационно-распорядительной деятельности» Web-версия» — аспирант каф. АОИ Лазарев И.В. (рук. доцент каф. АОИ Сенченко П.В.).

Межрегиональная выставка-ярмарка «Образование, карьера, занятость» (ОАО «Томский международный деловой центр») — 3 экспоната:

1) проект «Web-ориентированные геоинформационные технологии формирования и мониторинга электронного генерального плана инженерной инфраструктуры» (Руководители: доценты каф. АОИ Ю.Б. Гриценко, О.И. Жуковский);

2) проект «Web-ориентированная Геоинформационная технологии формирования и мониторинга электронного генерального плана инженерной *инфраструктуры предприятия*» в номинации «Научно-исследовательское и техническое творчество молодежи» (Руководители: Ю.Б. Гриценко, О.И. Жуковский);

3) проект «Программный комплекс «Контроль организационно-распорядительной деятельности» WEB-версия» (Рук. П.В. Сенченко).

13. УЧАСТИЕ В СИМПОЗИУМАХ, КОНФЕРЕНЦИЯХ, СЕМИНАРАХ в 2012 г. (без докладов, не упомянутых в п. 5) — не имеется

14. ПРЕМИИ, НАГРАДЫ, ДИПЛОМЫ, ГРАНТЫ, ПЕРСОНАЛЬНЫЕ СТИПЕНДИИ, полученные сотрудниками в 2012 г. — 27

1. Почетное звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации» — Ехлаков Ю.П., зав. каф. АОИ, проректор по информатизации и управлению

2. Почетное звание «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации», удостоверение № 38528 (Приказ Минобрнауки России от 28 марта 2012 г. №495/к-н). — Силич М.П. профессору каф. АОИ

3. **ГРАНТ** Проект РФФИ 12-06-33012 мол_а_вед «Методология комплексной оценки социально-экономического развития территориальных образований и эффективности государственного управления» (объем — 2022 тыс. руб.) — доцент каф. АОИ Сидоров А.А.
4. **Почетная грамота Министерства образования и науки РФ** — Власкин В.В., зав. учебной лабораторией кафедры АОИ.
5. **Почетная грамота Администрации г. Томска** за активную деятельность в области научных исследований, большой личный вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов и в связи с Днем российской науки — Ехлаков Ю.П., зав. кафедрой АОИ, профессор.
6. **Почетная грамота ТУСУРа в связи с 50-летием** — Бриганец Р.Л., ведущий инженер каф. АОИ
7. **Почетная грамота ТУСУРа в связи с 50-летием** — Замятин Н.В., профессор каф. АОИ
8. **Почетная грамота ТУСУРа в связи с 50-летием** — Коновалова Н.В., программист 1 категории каф. АОИ
9. **Почетная грамота ТУСУРа в связи с 50-летием** — Потахова И.В., зав. учебной лабораторией каф. АОИ
10. **Почетная грамота ТУСУРа в связи с 50-летием** — Уртамова А.Б., программист 1 категории каф. АОИ
11. **Свидетельство участников Региональной выставки научных достижений молодых ученых «СибНова-2012»**, приуроченной к празднованию 50-летия ТУСУРа, с проектом «Web-ориентированные геоинформационные технологии формирования и мониторинга электронного генерального плана инженерной инфраструктуры» — гр. 428-2 Милихин М.М., ст. гр. 428-2 Рычагов М.М.
12. **Свидетельство участников Региональной выставки научных достижений молодых ученых «СибНова-2012»**, приуроченной к празднованию 50-летия ТУСУРа, с проектом «Программный комплекс «Контроль организационно-распорядительной деятельности» Web-версия» — аспирант каф. АОИ Лазарев И.В., рук. доцент каф. АОИ Сенченко П.В.
13. **Диплом участника Межрегиональной выставки-ярмарки «Образование, карьера, занятость» (ОАО «Томский международный деловой центр»)** — проект «Web-ориентированные геоинформационные технологии формирования и мониторинга электронного генерального плана инженерной инфраструктуры» (Руководители: Ю.Б. Гриценко, О.И. Жуковский)
14. **Диплом участника Межрегиональной выставки-ярмарки «Образование, карьера, занятость» (ОАО «Томский международный деловой центр»)** — проект «Web-ориентированная Геоинформационная технологии формирования и мониторинга электронного генерального плана инженерной инфраструктуры предприятия» в номинации «Научно-исследовательское и техническое творчество молодежи» (Руководители: Ю.Б. Гриценко, О.И. Жуковский)
15. **Диплом конкурса «Сибирские Афины» в рамках Межрегиональной выставки-ярмарки «Образование, карьера, занятость» (ОАО «Томский международный деловой центр»)** — проект «Программный комплекс «Контроль организационно-распорядительной деятельности» WEB-версия» (Руководители: П.В. Сенченко)
16. **Диплом I степени** за лучший доклад на секции 13.1 «Распределенные информационные технологии и системы» Всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Научная сессия ТУСУР-2012» — студентка каф. АОИ Заичкина П.А. гр. 409 (рук. доцент Гриценко Ю.Б., доцент Сенченко П.В.)
17. **Диплом I степени** за лучший доклад на секции 13.1 «Распределенные информационные технологии и системы» Всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Научная сессия ТУСУР-2012» — студентка каф. АОИ Лунина Н.Ю. гр. 409 (рук. доцент Гриценко Ю.Б., доцент Сенченко П.В.)

18. **Диплом I степени** за лучший доклад на секции 13.1 «Распределенные информационные технологии и системы» Всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Научная сессия ТУСУР-2012» — студент каф. АОИ Тухватшин М.Р. гр409 (рук. доцент Грищенко Ю.Б., доцент Сенченко П.В.)

19. **Диплом II степени** за лучший доклад на секции 13.1 «Распределенные информационные технологии и системы» Всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Научная сессия ТУСУР-2012» — студент каф. АОИ Милихин М.М. гр. 428-2 (рук. Грищенко Ю.Б., Жуковский О.И.)

20. **Диплом II степени** за лучший доклад на секции 13.1 «Распределенные информационные технологии и системы» Всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Научная сессия ТУСУР-2012» — студент каф. АОИ Рычагов М.М. гр. 428-2 (рук. Грищенко Ю.Б., Жуковский О.И.)

21. **Диплом III степени** за лучший доклад на секции 15 «Вычислительный интеллект» Всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Научная сессия ТУСУР-2012» — студент каф. АОИ Земцов Н.Н. гр. 427-1 (рук. профессор Ходашинский И.А.)

22. **Диплом III степени** за лучший доклад на секции 15 «Вычислительный интеллект» Всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Научная сессия ТУСУР-2012» — студент каф. АОИ Корниенко И.С. гр. гр.427-1 (рук. профессор Ходашинский И.А.)

23. Звание «**Отличник НИРС**» в 2012 году получили студенты:

1. Гончарова Юлия Сергеевна, гр. 477;
2. Земцов Никита Николаевич, гр. 427-1.

24. Звание «**Активист НИРС**» в 2012 году получили студенты:

1. Колтачихин Всеволод Евгеньевич, гр. 428-1;
2. Милихин Михаил Михайлович, гр. 428-2;
3. Одышев Роман Алексеевич, гр.428-1.

Зав. кафедрой АОИ

Ю.П. Ехлаков