

Уважаемые аспиранты!

В соответствии с Распоряжением проректора по НДИП Абдуллина И.А. все аспиранты обязаны сформировать электронное портфолио на официальном сайте www.kstu.ru.

Для формирования электронного портфолио в Личной странице аспиранта использовать Логин и Пароль, полученный кафедрами для ввода публикаций в систему учета публикационной активности авторов КНИТУ «Пергамент».

Вход в закрытую часть сайта с указанным логином осуществляется в разделе «АСПИРАНТЫ», доступном через «СЛУЖЕБНЫЙ ВХОД» на сайте www.kstu.ru.

Электронное портфолио достижений аспиранта формируется в течение всего периода обучения в аспирантуре. Завершается процесс его формирования с окончанием срока обучения аспиранта.

Электронное портфолио заполняется согласно [Приложения](#). Сроки сдачи экзаменов и зачетов проставляются ориентировочно по месяцу сдачи дисциплины (*напр. май 2014г.*).

Актуализация портфолио должна производиться в течение всего срока обучения, постепенно наполняясь новыми элементами выполнения индивидуального плана, собственными достижениями в процессе обучения, в научно-исследовательской деятельности и публикационной активности.

Заполненное в срок портфолио позволит отслеживать, анализировать и оценивать достижения аспиранта и будет служить одним из оснований при проведении промежуточной аттестации и при начислении стипендии.

Приложение

Образец заполнения портфолио

1. *Ф.И.О. аспиранта:* Иванов Иван Иванович
2. *Полученное предыдущее (высшее) образование:* Казанский федеральный университет
3. *Форма обучения в аспирантуре:* очно
4. *Факультет:* Факультет дизайна и программной инженерии
5. *Направление подготовки:* Управление в технических системах
6. *Направленность подготовки:* Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

7. Год поступления в аспирантуру: 2013 г.
8. Год завершения аспирантуры: 2017 г.
9. Научный руководитель (ФИО, звание, степень, должность): Д.тех.н., профессор Петров Петр Петрович.
10. Тема научного исследования: «Разработка математической модели и программных приложений для автоматизации учебного процесса».
11. Текст обоснования темы научного исследования (характеристика проблемы исследования): Разрабатываются умные (smart) системы электронного обучения. На основе этих систем ведется подготовка инженеров в метрическом компетентностном формате. Системы направлены на быстрое развитие проектно-конструктивных (ABC) способностей будущего инженера. Математические модели smart-блоков системы проектируются на базе достижений в области искусственного интеллекта. Работы в этом направлении лягут в диссертационное исследование.
12. Сведения о сданных кандидатских экзаменах:
- Философия и история науки «Отлично» – май 2014г.
 - Иностранный язык «Хорошо» – май 2014г.
 - Специальность «Отлично» – май 2015г.
13. Сведения о сданных зачетах:
- | | |
|--|---|
| – Психология и педагогика саморазвития и личностного роста | зачет (отлично) – декабрь 2014г. |
| – Коммерциализация научных разработок. Основы фандрайзинга | зачет (отлично) – декабрь 2014г. |
| – Профессиональное мастерство, построение карьеры и этика исследователя социально-экономической сферы | (отлично) – декабрь 2014г. |
| – Теоретические основы математического моделирования химико-технологических процессов и систем управления | зачет (удовлетворительно) – апрель 2015г. |
| – Теоретические основы системного анализа, принятия решений и оптимизации химико-технологических процессов | зачет (отлично) – апрель 2015г. |
| – Информационное обеспечение применения методов системного анализа | зачет (хорошо) – апрель 2015г. |
14. Достижения в научно-исследовательской деятельности (краткое описание проделанной работы за каждый год обучения): **2015г.** Изучены С#. Проведено проектирование ПО автоматизированной поддержки

учебного процесса. Заканчивается написание 1 главы диссертационного исследования.

15. *Участие в конференциях, конкурсах, проектах, грантах, семинарах, НИР и др. :*

- Участие в международной конференции «Влияние углеродных нанотрубок на свойства термопластичных вулканизатов», г. Долгопрудный, 23-25 ноября 2015г.
- Выступление с докладом на ведомственной конференции, Спецтема, г. Казань, 5-7 октября 2015г.;
- Патент РФ № 2508280 13 марта 2014г. «Способ и установка для получения древесного угля»;
- Грант Российского Фонда Фундаментальных Исследований (2015-2017 г.) «Термическая модификация архитектуры клеточной стенки как ключ к эффективному использованию древесной биомассы в биотехнологических производствах (№ проекта: 15-44-02606)».

16. *Сведения о других творческих и профессиональных достижениях:*

- Диплом 1 степени за участие в IX конкурсе "Пятьдесят лучших инновационных идей для Республики Татарстан", 11.2013 г. Казань, Инвестиционно-венчурный фонд РТ;
- Конкурс на соискание именных стипендий Мэра г. Казани, Именной стипендиат Мэра г. Казани, 15 декабря 2015г.;
- Победитель внутривузовского конкурса «Отличник года КНИТУ - 2014» в номинации «Научное достижение года», декабрь 2014г.

17. *Перечень публикаций:*

- Иванов И.И. Оценка индекса деловой активности региона // М.: Экономический анализ: теория и практика – Издательский дом «Финансы и кредит» № 22 (187) 2014. – С. 51-59. (1,31 п.л.)
- Иванов И.И. Прогнозирование циклов экономической активности российских регионов // М.: «Региональная экономика: теория и практика» Издательский дом «Финансы и кредит» № 34 (169) 2014. – С 2-8. (0,88 п.л.).
- Иванов И.И., Петров П.П., Федеральные, республиканские и региональные программы как инструмент стратегического планирования и государственного регулирования управления экономикой региона // Казань: Экономический вестник Республики Татарстан № 2-2015. – С. 13-18. (0,87 п.л. – авт. 0,66 п.л.).