

Председателю диссертационного совета
Д 212.268.03
Кобзеву А.В.

Уважаемый Анатолий Васильевич!

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Мухомова Александра Юрьевича «Анализ и синтез устройств управления проблемно-ориентированными средствами вычислительной техники и сложными техническими системами». Специальность 05.13.05 – Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления.

О себе сообщаю: ФИО - Смагин Алексей Аркадьевич .

Страховое свидетельство государственного пенсионного страхования № ИНН 732 505 813 017. Пенсионное страховое свидетельство 057-750 - 670-87.

Шифр и наименование специальности:

05.13.05 Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления.

Ученое звание - доктор технических наук.

Должность – зав.кафедрой «Телекоммуникационные технологии и сети» Ульяновского государственного университета.

Место и адрес работы:

г.Ульяновск, ул. Л.Толстого, 42, Ульяновский государственный университет.

Телефон 80278161639, e-mail – Smaginaa1@mail.ru

Адрес места жительства: г.Ульяновск, ул.Водопроводная, д.7, кв.8

Паспорт: серия 73 04, № 127137, выдан 26.02.2004 г. Ленинским РУВД г.Ульяновска.

Дата рождения - 24.03.1946 г.

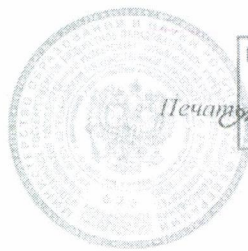
Сведения для размещения на сайте прилагаются.

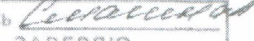
Подпись

Расшифровка подписи

Дата

 /А.А. Смагин/



Подпись 
ЗАВЕРЯЮ
Е.Н. Алексанина
Начальник УП

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Мухопода Александра Юрьевича на тему:
«Анализ и синтез устройств управления проблемно-ориентированными средствами вычислительной техники и сложными техническими системами».

по специальности 05.13.05 – Элементы и устройства вычислительной техники и систем

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 защищена диссертация)	Ученое звание	Публикации (по специальности оппонируемой диссертации)
<p>Смагин Алексей Аркадьевич 432700, г. Ульяновск, Набережная реки Свияги, 1, корпус III, ауд. 218</p> <p>Тел: (8422) 37-24-73 email: smaginaa1@mail.ru</p> <p>кафедра: ivanovaea@ulsu.ru</p> <p>http://www.ulsu.ru/com/faculties/fmm/kaf_tts/people/smagin</p>	<p>г. Ульяновск , Заведующий кафедрой телекоммуникационных технологий и систем, Ульяновский государственный университет</p>	<p>Доктор технических наук, специальность 05.13.05 «Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления».</p>	<p>Доктор технических наук, профессор</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Смагин А.А., Смикун П.И., Леонтьев М.Ю. Анализ схем шифрования на базе управляемых перестановок и преобразования данных / Ученые записки Ульяновского государственного университета. Серия Математика и информационные технологии, 2011, выпуск 3 под редакцией д.т.н., проф. А.А. Смагина. - С.243-252. 2. Смагин А.А., Смикун П.И. Графо-матричный подход к кодированию целых чисел / Ученые записки Ульяновского государственного университета. Серия Математика и информационные технологии, 2012, выпуск 1(4) под редакцией д.т.н., проф. А.А. Смагина. - С.258-261. 3. Смагин А.А., Кожевников В.В. Процедуры анализа достижимости устойчивых состояний цифровых автоматов / Ученые записки Ульяновского государственного университета.

Серия Математика и информационные технологии. 2012. Выпуск 1(4). Под редакцией проф. А.А. Смагина.- С.256-270.

4. Смагин А.А., Кожевников В.В., Круглова И.В. Решение уравнения состояний систем управления / Известия самарского научного центра РАН. 2013. т.15. № 4(3).- С.705– 708.

5. Смагин А.А., Метод определения веса десятичного числа позиций единиц в двоичном коде статья Ученые записки УлГУ. Серия Математика и информационные технологии. – Ульяновск: Изд-во УлГУ, 2013. - Выпуск 1(5). - С.231-236.

6. Смагин А.А., Леонтьев М.Ю., Кожевников В.В. Задание D-триггера системой линейных алгебраических уравнений /Ученые записки УлГУ. Серия Математика и информационные технологии. – Ульяновск: Изд-во УлГУ, 2014. - Выпуск 1(3). -С. 143-152 .

7. Леонтьев М.Ю., Смагин А.А. Анализ логических схем цифровых автоматов с памятью на основе их представления в виде сетей Петри / Тр. Межд. Научно - техн. интернет - конференции « Информационные системы и технологии», 2015.