

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Иваницы Сергея Васильевича на тему: «Обоснование закономерностей, арифметико-логических алгоритмов и структур систем компьютерной обработки информации», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям) (технические науки).

Фамилия, Имя, Отчество	Аноприенко Александр Яковлевич
Гражданство	
Ученая степень	Кандидат технических наук
Шифр специальности	05.13.13
Название специальности	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети
Отрасль науки	Технические науки
Ученое звание	Доцент
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ГОУВПО «ДОННТУ»
Почтовый адрес (с указанием индекса)	83001, Донецкая область, г. Донецк, ул. Артема, 58.
Телефон организации	+38 (062) 301-07-09 (справка) +38 (062) 301-07-69 (канцелярия)
Наименование подразделения	–
Должность	Ректор ГОУВПО «ДОННТУ»
Основные публикации, подтверждающие специальность руководимой диссертации:	
1. Аноприенко, А. Я. Закономерности и особенности развития компьютерных систем в контексте «революции криптехнологий» и перспектив постбинарного компьютинга [Электронный ресурс] / А. Я. Аноприенко, С. В. Иваница, К. А. Сидоров // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ-2018) : сб. материалов IX Междунар. науч.-техн. конф. в рамках IV Междунар. науч. форума ДНР, 22–24 мая 2018 г., г. Донецк. – Электрон. дан. (1 файл: 13 Мб). – Донецк, 2018. – Систем. требования: Acrobat Reader.	

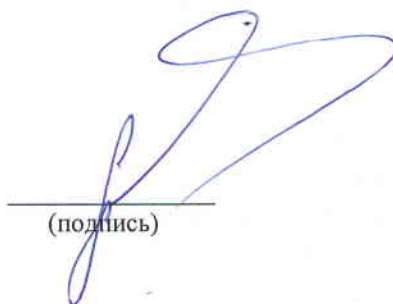
2. Аноприенко, А. Я. Введение в постбинарный компьютеринг. Арифметико-логические основы и программно-аппаратная реализация / А. Я. Аноприенко, С. В. Иваница. – Донецк : ДОННТУ, 2017. – 308 с.
3. Аноприенко, А. Я. Системодинамика техносферы: технический прогресс и нооритмы // Системный анализ и информационные технологии в науках о природе и обществе, 2016. № 1(10)-2(11). – С. 32–58.
4. Аноприенко, А. Я. Закономерности развития компьютерных технологий и обобщенный закон Мура [Электронный ресурс] / А. Я. Аноприенко // Вестник Донецкого национального технического университета. – Электрон. журн. (1 файл: 65 Мб). – 2016. – № 2(2). – Систем. требования: Acrobat Reader.
5. Лычагин, Р. В. Использование пространства тетралогии для программной реализации фильтра Габора при распознавании лиц / Р. В. Лычагин, А. Я. Аноприенко, С. В. Иваница // Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПТИВС-2016) : сб. науч. тр. I науч.-практ. конф. (студ. секция), 16-17 нояб. 2016 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и техн., Каф. програм. инженерии. – Донецк, 2016.
6. Инновационные перспективы Донбасса [Электронный ресурс] : материалы 2-ой междунар. науч.-практ. конф., 25-26 мая 2016 г., г. Донецк. Т. 2 : Перспективы развития электротехнических, электромеханических и энергосберегающих систем / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: Л. П. Полякова, А. Я. Аноприенко, К. Н. Маренич [и др.]. - Электрон. дан. (1 файл: 16 Мб). – Донецк : ДОННТУ, 2016. – Международный научный форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: Acrobat Reader.
7. Аноприенко, А. Я. Системодинамика техносферы: как измерить технический прогресс / А. Я. Аноприенко // Системный анализ и информационные технологии в науках о природе и обществе, (САИТ-2015). №1(8)–2(9)'2015. – Донецк: ДонНТУ, 2015. – С. 47–58.
8. Аноприенко, А. Я. Основные направления совершенствования профессиональной подготовки в области компьютерных наук и технологий [Электронный ресурс] / А. Я. Аноприенко // Информатика и кибернетика. – 2015. – № 1. – С. 5–15.
9. Лях, А. В. Разработка программной библиотеки для реализации постбинарных вычислений [Электронный ресурс] / А. В. Лях, С. В. Иваница, А. Я. Аноприенко // Инновационные перспективы Донбасса: материалы междунар. науч.-практ. конф., г. Донецк, 20–22 мая 2015 г. – Т. 5 : Компьютерные науки и технологии. – Донецк, 2015. – С. 32–37.
10. Аноприенко, А. Я. Периодическая система развития компьютерных систем и перспективы нанокompьютеризации [Электронный ресурс] / А. Я. Аноприенко // Инновационные перспективы Донбасса: материалы междунар. науч.-практ. конф., г. Донецк, 20–22 мая 2015 г. – Донецк, 2015. – Т. 5 : Компьютерные науки и технологии. – С. 14–22.

11. Аноприенко, А. Я. Особенности аппаратной реализации обобщенного клеточного тетраавтомата / А. Я. Аноприенко, Е. Е. Федоров, С. В. Иваница, Аль Рабаба Хамза / А. Я. Аноприенко // Технологический аудит и резервы производства. – 2015. – № 1/3(21). – С. 68–74.

12. Аноприенко А.Я. Системодинамика ноотехносферы: основные закономерности // «Системный анализ в науках о природе и обществе». – Донецк: ДонНТУ, 2014, №1(6)-2(7). – С. 11–29.

13. Аноприенко, А. Я. Закономерности развития аналого-цифровых преобразователей и перспективы использования постбинарного кодирования / А. Я. Аноприенко, Р. Л. Варзар, С. В. Иваница // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2014. – С. 5–10. – (Серія «Інформатика, кібернетика та обчислювальна техніка» ; вип. 1(19).

14. Аноприенко, А. Я. Система закономерностей развития средств и методов компьютеринга / А. Я. Аноприенко // Інформаційні управляючі системи та комп'ютерний моніторинг (ІУС КМ – 2014) : зб. матеріалів V всеукр. наук.–техн. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених, 22–23 квіт. 2014 р., м. Донецьк. – Донецьк, 2014. – С. 11–23.


(подпись)

А. Я. Аноприенко
(расшифровка подписи)

Личную подпись Аноприенко А. Я.
ЗАВЕРЯЮ

Начальник отдела кадров
ГОУВПО «ДОНЕЦКИЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»





К. М. Садлова