Министерство образования и науки РФ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Аттестация

аспиранта 1 года очного обучения 2009 г. поступления

Пеленицына Артема Михайловича

Специальность 05.13.11 — математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей, кафедра алгебры и дискретной математики, факультет математики, механики и компьютерных наук.

Научный руководитель — доцент, канд. физ.-мат. наук, доц.

Деундяк Владимир Михайлович.

Тема диссертационного исследования «Программный пакет для решения задач списочного декодирования циклических и алгебро-геометрических кодов» по специальности 05.13.11 — математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей обсуждена на заседании кафедры (концепция диссертационного исследования утверждена на кафедре:

протокол №3 от 9 ноября 2009 года)

и утверждена Ученым советом факультета:

протокол № 3 от 1 декабря 2009 года.

Отчет аспиранта о проделанной работе

- 1. Разработана глава диссертации «ВМS-алгоритм и его реализация».
- 2. Участие в научных конференциях: научно-методическая конференция «Современные информационные технологии в образовании: Южный Федеральный округ», г. Ростов-на-Дону, 2010.
- 3. Подготовка и сдача кандидатских экзаменов:

по иностранному языку — отлично;

по истории и философии науки — отлично.

- 4. Выполнение педагогической практики: 1) курс «Геометрия и алгебра», упражнения, 34 часа 2) курс «Микропрограммирование», лабораторные занятия, 68 часов, 3) курс «Теория автоматов и формальных языков», упражнения, 17 часов.
- 5. Опубликованные статьи:
 - 1) Пеленицын А.М., «О реализации n-мерного BMS-алгоритма средствами обобщённого программирования», сб. н. тр. «Труды кафедры алгебры и дискретной математики», Ростов-на-Дону, 2010, с. 101–107.

2) Маевский А.Э., Пеленицын А.М. «Методическое обеспечение и ИТ-инфраструктура для преподавания низкоуровнего программирования», Материалы научнометодической конференции «Современные информационные технологии в образовании: Южный Федеральный округ», 15—16 апреля, 2010, Ростов н/Д. с. 210—212.

Принятые к опубликованию статьи:

- 1) Деундяк В.М., Пеленицын А.М., «Теоретико-операторный подход к алгоритму Берлекэмпа–Месси–Сакаты», журнал «Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки», 2011.
- 6. Участвовал в НИР «Диалоговый высокоуровневый оптимизирующий распараллеливатель и его приложения». Участвовал в школе Microsoft по структурам данных и алгоритмам, MIDAS, г. Санкт-Петербург, 2010.

Аспир	ант Пелениц	цын А.М.	

Отзыв научного руководителя о результатах научно-педагогической работы аспиранта в 2009/2010 учебном году.

План научной работы за первый год обучения аспирантом Пеленицыным А.М выполнен. Для дальнейшей эффективной работы над темой диссертации в течение второго года обучения его участие в учебной работе (0.5 ставки на каф. ИВЭ — 14 часов в неделю в первом семестре, 10 часов во втором семестре и кураторство) полагаю нецелесообразным.

Дата <u>12 сентября 2010</u>

Деундяк В.М.

Заключение кафедры по отчету аспиранта Пеленицына А.М
от <u>13 сентября</u> 2010 г., протокол № <u>1</u>
Индивидуальный план выполнен.
Рекомендуется перевод на второй год обучения.
Заведующий кафедрой, д.т.н, с.н.с. Штейнберг Борис Яковлевич
Декан факультета математики, механики и компьютерных наук, к.фм.н., доц. Карякин Михаил Игоревич