

**Сведения об официальном оппоненте**  
 по диссертации Когабаева Нурлана Талгатовича  
 «Вычислимые представления проективных плоскостей», представленной  
 на соискание учёной степени доктора физико-математических наук по специальности  
 01.01.06 – математическая логика, алгебра и теория чисел.

Официальный оппонент:	
Фамилия, имя, отчество:	<b>Добрица Вячеслав Порфирьевич</b>
Учёная степень:	<b>доктор физико-математических наук по специальности 01.01.06 – математическая логика, алгебра и теория чисел</b>
Учёное звание:	<b>профессор</b>
Место работы:	
Полное наименование организации:	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет»</b>
Почтовый индекс, адрес, телефон, вебсайт, электронный адрес организации:	<b>305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94, (4712)504800, www.swsu.ru, rector@swsu.ru</b>
Подразделение, должность:	<b>профессор кафедры информационной безопасности</b>
Список основных публикаций оппонента в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
1. Е.Ю.Дорошенко, В.П.Добрица, Модифицированный аппаратно-ориентированный алгоритм деления целых чисел, Известия Юго-Западного гос. ун-та, Серия: Управление, вычисл. техника, информатика. Мед. приборостроение, 2017, т.7, №3, 6–13.	
2. Е.Ю.Дорошенко, В.П.Добрица, Метод эффективного кодирования углов поворотов для CORDIC-алгоритма с предсказанием направлений вращений, Телекоммуникации, 2017, №1, 11–16.	
3. N.K.Zarubina, V.P.Dobritsa, About realization of some Turing machine as finite-state and store machines with the exit, International Journal of Soft Computing, 2016, Vol.11, No.3, 143–147.	
4. Н.К.Зарубина, В.П.Добрица, Н.С.Уалиев, Магазианный автомат с выходной лентой, Известия Юго-Западного гос. ун-та, Серия: Управление, вычисл. техника, информатика. Мед. приборостроение, 2016, №1, 52–55.	
5. В.П.Добрица, Д.М.Зарубин, Н.К.Зарубина, А.А.Ноздрин, Последовательные автоматные шифраторы, Известия Юго-Западного гос. ун-та, Серия: Управление, вычисл. техника, информатика. Мед. приборостроение, 2016, №1, 36–39.	