

<i>Дата публикации объявления</i>	15.02.2018 г.
<i>Адрес объявления на сайте ВАК</i>	http://vak.ed.gov.ru/dis-details?xPARAM=100026702
Информация о соискателе	
<i>Тип диссертации</i>	Докторская
<i>Фамилия, имя, отчество соискателя</i>	Зайцев Андрей Иванович
<i>Наименование темы диссертации</i>	Моделирование нелинейных длинных волн типа цунами в рамках теории мелкой воды и ее дисперсионных обобщений с помощью вычислительного комплекса НАМИ-ДАНС
<i>Шифр научной специальности</i>	01.02.05 - Механика жидкости, газа и плазмы
<i>Отрасль науки</i>	Физико-математические науки
<i>Шифр диссертационного совета</i>	Д 212.165.10
<i>Наименование организации</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»
<i>Автореферат</i>	Файл реферата
<i>Интернет-адрес объявления на сайте организации</i>	http://www.nntu.ru/content/aspirantura-i-doktorantura/dissertacii
<i>Интернет-адрес текста диссертации на сайте организации</i>	http://www.nntu.ru/content/aspirantura-i-doktorantura/dissertacii
Контактная информация	
<i>Адрес организации</i>	г. Нижний Новгород, ул. Минина, 24
<i>Телефон организации</i>	8-831-4-36-23-91
<i>Дата защиты диссертации</i>	17.05.2018
<i>Редакции</i>	<u>1</u>