

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации *Ткаченко Анны Евгеньевны*
на тему «Повышение энергоэкономической эффективности котлоагрегатов с низкотемпературным кипящим слоем систем теплоснабжения шахт» по специальности
05.23.03 – теплоснабжение, вентиляция,
кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Гавриленко Борис Владимирович
Гражданство	Украина
Ученая степень	Кандидат технических наук
Шифр специальности	05.13.05
Название специальности	элементы и устройства вычислительной техники и систем управления
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	ГОУ ВПО «ДОННТУ»
Почтовый адрес (с указанием индекса)	83001, город Донецк, улица Артема, 58
Телефон организации	+38 (062) 301-07-09
Наименование подразделения	Кафедра горной электротехники и автоматики им. Р.М. Лейбова
Должность	Профессор кафедры
Основные публикации, подтверждающие специальность руководимой диссертации	
1. Ткаченко, А.Е. Методы эффективного теплоснабжения шахты при эксплуатации котлоагрегатов низкотемпературного кипящего слоя [Текст] / А.Е. Ткаченко, Б.В. Гавриленко, С.В. Неежмаков // Вестник Института гражданской защиты Донбасса: научный журнал. – Донецк: ДОННТУ, 2016. – Вып. 4 (8). – С. 31–39.	
2. Ткаченко, А.Е. Методика повышения эффективности работы группы котлоагрегатов низкотемпературного кипящего слоя [Текст] / А.Е. Ткаченко, Б.В. Гавриленко, С.В. Неежмаков // Энергетические системы: сборник трудов II Международной научно-технической конференции, 23-24 ноября 2017. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – С. 100–106.	

Подпись профессора Гавриленко Б.В.
ЗАВЕРЯЮ
И.О. ученого секретаря ученого совета
ГОУ ВПО «Донецкий национальный
технический университет»


 Б. В. Гавриленко

 М.В. Горovenko