## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Покинтелицы Елены Анатольевны на тему: «Теплофизические особенности плавления и кристаллизации органических теплоаккумулирующих материалов группы дифенилов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.04 — «Промышленная теплоэнергетика»

<b>№</b> п/п	Фамилия, имя, отчество оп- понента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	шифр и наименование специаль-	сертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	циального оп-
1.	Гридин Сергей Васильевич	тельное учреждение выс- шего профессионального	ческих наук, по специальности 05.14.06 — «Техническая теплофизика и промышленная теп-	1. Варакута, В.В. Термоэлектрический преобразователь / В.В. Варакута, С.В. Гридин, Д.И. Пархоменко, Л.Н. Масюк, Д.И. Максименко // Взрывозащищенное электрооборудование: сб. науч. тр. ГУ «НИИВЭ». — Донецк: ООО «Типография Восток Пресс». — 2017. — № 1(52). — С. 73-86.  2. Пат. RU 162553 U1 РФ, МПК Н01L 35/30 (2006.01). Термоэлектрический преобразователь / Пархоменко Д.И. [и др.]; Пархоменко Д.И., Гридин С.В., Масюк Л.Н., Варакута В.В., Дудченко А.Ю., Максименко Д.И. — №2015152939/28; заявл.	9 <b>9</b> 3

09.12.2015; опубл. 20.06.2016, бюл. № 17/2016; действие патента восстановлено 20.09.2017, бюл. № 26/2017.

- 3. Пат. UA 126062, МПК (2006): F03B13/00. Система энергоснабжения / Варакута В.В. [и др.]; Варакута В.В., Пархоменко Д.И., Гридин С.В., Зубков С.С. №и201710063; заявл. 17.10.2017; опубл. 11.06.2018, бюл. № 11/2018.
- 4. Гридин, С.В. Математическое моделирование процессов переноса при распространении теплового сброса технологических вод и газоаэрозольных выбросов ТЭС / С.В. Гридин, С.А. Онищенко // Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Академия гражданской защиты» Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики: Вестник Академии гражданской защи-

	ты. – 2019. – Вып. 1(17). – С. 81-89.
-	5. Королева, В.Г. Совершен-
	ствование методов энергетическо-
	го обследования котельных / В.Г.
	Королева, С.В. Гридин // Метал-
	лургия XXI столетия глазами мо-
	лодых: материалы ІІ-й
	межд.научпракт. конф. студ., 26
	мая 2016 г., Донецк. – Донецк:
	ДонНТУ, 2016. – С. 242-243.

Кандидат технических наук, доцент кафедры промышленной теплоэнергетики ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет»

An .

Сергей Васильевич Гридин

Подпись кандидата технических наук Гридина Сергея Васильевича заверяю ученый секретарь ГОУ ВПО «ДОННТУ»



Osomeos

Ольга Геннадьевна Волкова