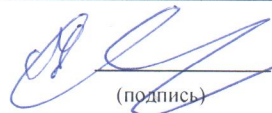


СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

По диссертации **Соболева Александра Юрьевича** на тему «Исследование фазовых превращений в кристаллогидратах солей натрия и их смесях для применения в установках теплоаккумуляции», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.04 – Промышленная теплоэнергетика.

Фамилия, имя, отчество	Александров Валерий Дмитриевич
Гражданство	Украина
Ученая степень	Доктор химических наук
Шифр специальности	02.00.04
Название специальности	Физическая химия
Отрасль науки	Физическая химия
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ГОУ ВПО «ДонНАСА»
Почтовый адрес с указанием индекса	86123 г. Макеевка, ул. Державина, 2.
Телефон организации	(0622) 90-15-02, (06232) 22-05-45
Наименование подразделения	Кафедра физики и физического материаловедения
Должность	Заведующий кафедрой
Основные публикации, подтверждающие специальность	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Александров В.Д. Кластерно-коагуляционная кристаллизация переохлажденных жидкостей [Текст]: Монография / В.Д. Александров, Е.А. Покинтелица. – Донецк: «Palmarium Academic Publishing», 2015. –176 с. 2. Александров В.Д. Новые органические теплоаккумулирующие материалы на основе фазовых превращений [Текст] / Ш.К. Амерханова, Е.А. Покинтелица, А.Е. Покинтелица // Межвузовский сборник научных трудов «Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов». – Тверь. –2015. – Вып. 7. – С.16-21. 3. Александров В.Д. Использование фазопереходных теплоаккумулирующих материалов для поддержания микроклимата помещений [Текст] / Е.А. Покинтелица, О.В. Соболев, А.Ю. Соболев // Интеграция партнерство и инновации в строительной науке и образовании. Сборник материалов международной конференции ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет». – 2017. С.740 – 744. 4. Gritsuk I. Features of application materials while designing phase transition heat accumulators of vehicle engines: [Электронный ресурс] / I. Gritsuk, V. Aleksandrov, S. Panchenko, A. Kagramanian, O. Sobol, A. Sobolev // SAE Technical Paper. – 2017. – DOI: https://doi.org/10.4271/2017-01-5003. 	



(подпись)

Александров
Валерий Дмитриевич

Личную подпись профессора Александрова Валерия Дмитриевича
ЗАВЕРЯЮ

Начальник отдела кадров ГОУ ВПО
Донбасская национальная академия
строительства и архитектуры





Иванова
Наталья Александровна