

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

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.

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	+38-062-343-7029
Наименование подразделения	Кафедра физики и физического материаловедения
Должность	Заведующий кафедрой
Основные публикации, подтверждающие специальность	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Александров В.Д. Теплоаккумулирующие материалы на основе биядерных углеводородов ароматического ряда [Текст] / В.Д. Александров, Ш.К. Амерханова, И.В. Грицук, Е.А. Покинтелица // Международная научно-практическая конференция «Альтернативные источники энергии в транспортно-техническом комплексе. Проблемы и перспективы рационального использования». – Т. 2. – Вып. 1. – Воронеж. – 2015. – С. 22-26. 2. Александров В.Д. Кластерно-коагуляционная кристаллизация переохлажденных жидкостей [Текст]: Монография / В.Д. Александров, Е.А. Покинтелица. – Донецк: «Palmarium Academic Publishing», 2015. –176 с. 3. Александров В.Д. Новые органические теплоаккумулирующие материалы на основе фазовых превращений [Текст] / В.Д. Александров, 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. 4. Александров В.Д. Применение фазопереходных теплоаккумулирующих материалов в строительстве [Текст] / В.Д. Александров, О.В. Соболев, О.В. Александрова, А.Ю. Соболев, Е.А. Покинтелица, Д.П. Лойко, Ш.К. Амерханова // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. Современные строительные материалы. – Вып. 2016-1(117). – 2016. – С. 5-13. 5. Александров В.Д. Использование фазопереходных теплоаккумулирующих материалов для поддержания микроклимата помещений [Текст] / В.Д. Александров, 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. 6. 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>.

7. Александров В.Д. Оценка энергоэффективности теплового аккумулятора фазового перехода на основании термограмм нагревания и охлаждения [Текст] / В.Д. Александров, Е.А. Покинтелица, А.Ю. Соболев, О.В. Соболев // Вестник Донецкого национального университета. Серия Г: Естественные науки. – № 2. – 2019. – С. 56-66.



(подпись)

Александров
Валерий Дмитриевич

Личную подпись профессора Александрова Валерия Дмитриевича
ЗАВЕРЯЮ
Ученый секретарь ГОУ ВПО
Донбасская национальная академия
строительства и архитектуры
к.э.н., доцент



(подпись)

Гракова
Марина Анатольевна