


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Карнаух Виктории Викторовны на тему «Развитие научных основ совершенствования процессов охлаждения оборотной воды и использования ее теплоты на предприятиях пищевых производств», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.14.04 – Промышленная теплоэнергетика

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, шифр и наименование специальности, ученое звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие официального оппонента на обработку персональных данных (подпись)
1.	Угланов Дмитрий Александрович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева», (Самарский университет), доцент кафедры теплотехники и тепловых двигателей. Российская Федерация, ул. Московское шоссе,	Доктор технических наук по специальности 05.04.03 – Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения, доцент	<p>1. Dovgyallo, A.I. Technique for Using the Indicative Library of Characteristic Fields in the Design of Low-Temperature Power Plants with Low-Grade Heat Utilization / A.I. Dovgyallo, D.A.Uglanov, E.V. Blagin etc. // Chemical and Petroleum Engineering 2022. – Vol. 57. Issue 11-12. – P. 930-939.</p> <p>2. Dovgyallo A.I. Rankine Cycle Efficiency under Maximum Power Generation Condition as Applied to Low-Temperature Power Plant Using a Cryoproduct as the Working Substance / A.I.Dovgyallo, D.A.Uglanov, K.E.Vorotyntsev a etc. // Chemical and Petroleum Engineering 2020. – Vol. 56. Issue 5-6. – P. 423-432.</p> <p>3. Dovgyallo A.I. About The Efficiency of Energy Production by Recovering the Latent</p>	

д. 34, г. Самара, 443086
Тел.: (канцелярия): (846)
267-43-70
Факс: (846) 267-43-70
E-mail: ssau@ssau.ru
Сайт: <https://ssau.ru>

Heat of Vaporization of LNG during Regasification / A.I. Dovgyallo, D.A. Uglanov, K.E.Vorotyntseva // Chemical and Petroleum Engineering 2020. – Vol. 56. Issue 5-6. — P. 360-366.

4. Благин, Е.В. «Исследование влияния процесса накипеобразования в теплообменниках предварительного подогрева дистилляционной опреснительной установки на эффективность их работы» / Е.В. Благин, Д.А. Угланов, А.А. Шиманов, М.Ю. и др. // Вестник Международной академии холода. – 2019. – № 2. – С. 37-42.

5. Белозерцев В.Н. Интенсификация теплообмена / В.Н. Белозерцев, А.И. Довгялло, Д.А. Угланов и др. – Самара: Изд-во "Самарский университет" - 2018 - 208 с.

6. Угланов Д.А. Расчетное исследование энергетических характеристик низкотемпературной энергетической установки, работающей на различных криогенных топливах/ Д.А. Угланов, О.В.Тремкина, Р.Р. Бадыков, Р.А. Паньшин // Насосы. Турбины. Системы. – 2020. – № 3 (36). – С. 40-49.

7. Довгялло А.И. Эффективность цикла Ренкина при условии получения максимальной мощности применительно к низкотемпературной энергетической

			<p>установке, использующей криопродукт как рабочее тело/ А.И. Довгялло, Д.А.Угланов, К.Е. Воротынцева, И.А. Архаров// Химическое и нефтегазовое машиностроение. – 2020. – № 6. – С. 3-7.</p> <p>8. Благин Е.В. Изучение влияния параметров режима пленочного испарения на производительность испарителя-конденсатора опреснительной установки/ Е.В. Благин, Д.А.Угланов, А.А.Горшкалев и др. // Вестник Международной академии холода. – 2019. – № 1. – С. 17-21.</p>	
--	--	--	---	--

Председатель диссертационного
совета Д 01.016.03
д-р техн.наук, профессор



Сторожев Валерий Иванович

Ученый секретарь диссертационного
совета, канд.физ.-мат.наук



Мироненко Андрей Борисович

КОМП'ЮТ.
ЗАБЕРАВ

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ

М.Н. МИХАЛЬЧЕНКО