

# Облікова картка дисертації (ОКД)

Шифр спецради: Д 64.820.02

Відкрита

Вид дисертації: 05

Державний обліковий номер: 0521U102002

Дата реєстрації: 13-10-2021



## 1. Відомості про здобувача

ПІБ (укр.): Римар Тетяна Ернстівна

ПІБ (англ.): Rymar Tatiana E.

Докторантура: так

Шифр спеціальності, за якою відбувся захист: 05.23.05

Дата захисту: 29-09-2021

На здобуття наукового ступеня: Доктор технічних наук (д. т. н.)

Спеціальність за освітою: Технологія переробки пластичних мас і еластомерів

## 2. Відомості про установу, організацію, у вченій раді якої відбувся захист

Назва організації: Український державний університет залізничного транспорту

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Код ЄДРПОУ: 01116472

Адреса: майдан Фейербаха, буд. 7, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61050, Україна

Телефон: 380577301939

Телефон: 380577714683

WWW: <http://kart.edu.ua/>

## 3. Відомості про організацію, де виконувалася (готувалася) дисертація

Назва організації: Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Код ЄДРПОУ: 02070714

Адреса: проспект Центральний, буд. 59-а, м. Северодонецьк, Луганська обл., 93400, Україна

Телефон: 380645240342

E-mail: [uni@snu.edu.ua](mailto:uni@snu.edu.ua)

WWW: <https://snu.edu.ua/>

## 4. Відомості про організацію, де працює здобувач

**Назва організації:** Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля

**Підпорядкованість:** Міністерство освіти і науки України

**Код ЄДРПОУ:** 02070714

**Адреса:** проспект Центральний, буд. 59-а, м. Северодонецьк, Луганська обл., 93400, Україна

**Телефон:** 380645240342

**E-mail:** uni@snu.edu.ua

**WWW:** <https://snu.edu.ua/>

## 5. Наукові керівники та консультанти

### Наукові керівники

Суворін Олександр Вікторович (д. т. н., професор, 05.17.01)

### Наукові консультанти

Суворін Олександр Вікторович (д.т.н., професор, 05.17.01)

## 6. Офіційні опоненти та рецензенти

### Офіційні опоненти

Шпирько Микола Васильович (д. т. н., доц., 05.23.05)

Кропивницька Тетяна Павлівна (д. т. н., доц., 05.23.05)

Суханевич Марина Володимирівна (д. т. н., доц., 05.23.05)

## 7. Підсумки дослідження та кількісні показники

**Підсумки дослідження:** 40 - Нове вирішення актуального наукового завдання

**Кількість публікацій:** 39

**Кількість сторінок:** 436

**Кількість патентів:**

**Кількість додатків:** 4

**Впровадження результатів роботи:** 6

**Ілюстрації:** 106

**Мова документа:** Українська

**Таблиці:** 48

**Зв'язок з науковими темами:** 0114U005449 0116U008701

**Схеми:**

**Використані першоджерела:** 359

## 8. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

**Індекс УДК:** 666.9.043.2, 691, УДК 691-405.8

**Тематичні рубрики:** 67.15.55, 67.09

## 9. Тема та реферат дисертації

### Тема (укр.)

Розробка наукових основ НВЧ-технології композиційних матеріалів для теплоізоляції на основі рідинного скла

## **Тема (англ.)**

The development of a scientific foundation of microwave technology of manufacturing composite materials using liquid glass for thermal insulation

## **Реферат (укр.)**

Дисертацію присвячено створенню наукових основ НВЧ-технології композиційних матеріалів для теплоізоляції на основі рідинного скла, суть яких полягає у розкритті та використанні закономірностей формування їх структури і властивостей в залежності від параметрів надвисокочастотного випромінювання, модифікаторів коагуляційно-кристалізаційних процесів, пороутворювачів і піностабілізаторів. Встановлено закономірності та кількісні залежності впливу НВЧ випромінювання на процеси трансформації структури рідинноскляної композиції при її поризації. Доведено, що завдяки об'ємному прогріву ступінь перебудови структури в порівнянні з конвективним нагрівом має вдвічі більше значення: для гранульованих матеріалів – за однакових температур, а для композиційних – навіть при вдвічі нижчій температурі процесу. Виявлені особливості переходу суспензії на основі рідинного скла під дією мікрохвильового випромінювання в піропластичний стан в умовах протікання конкуруючих процесів дегідратації і поризації структури матеріалу. Визначено, що частина енергії електромагнітного випромінювання перетворюється на теплоту, яка сприяє інтенсивній поризації з об'ємним розширенням рідинноскляної композиції, а інша – направлена на структурні зміни в матеріалі, які призводять до поліпшення його властивостей, що пов'язано з ефектом «нетеплової» дії НВЧ випромінювання. Теплоізоляційні матеріали було апробовано в промислових та напівпромислових умовах з позитивним результатом, а результати досліджень впроваджені у практику навчального процесу.

## **Реферат (англ.)**

The thesis presents the creation of a scientific foundation of microwave technology of manufacturing composite materials using liquid glass for thermal insulation. The technology is based on the established rules of formation of the structure and properties of materials depending on parameters of ultra-high-frequency radiation, modifiers of coagulation and crystallization, porogens, and foam stabilizers. The author discovers the rules and quantitative dependences of the action of microwave radiation on the transformation of the liquid glass composition structure during its porization. The author also proves that due to the volume heating the degree of structural rearrangement is twice as important in comparison with convective heating, namely, at even temperatures for granular materials, and twice lower process temperature for composite materials. The paper establishes that the electromagnetic radiation is partially converted into heat, which contributes to intense porization with the volumetric expansion of the liquid-glass composition, and is partially aimed at structural changes in the material that improve its properties due to the effect of non-thermal action of microwave radiation. The study reveals the peculiarities of the transition of the suspension based on liquid glass under the action of microwave radiation in the pyroplastic state under conditions of competing processes of dehydration and porization of the material structure. The value of the apparent activation energy is 13.05 kJ/mol for granular materials and 27.64 kJ/mol for composite materials in the first period of porization under the action of microwave radiation, and these values are respectively 136.07 kJ/mol and 116, 98 kJ/mol in the second period. Such low values indicate a high ability of microwave radiation to convert water into steam at relatively low temperatures, even in the bound state. On the contrary, during convective heating, the activation energy is zero in the first period of porization of granular materials, and it has a high value (115.72 kJ/mol) in the second period due to competing processes of porization and dehydration. During porization of composite materials, the values of the apparent activation energy are close (9.18 and 24.75 kJ/mol, respectively) at both stages of the process indicating slow evaporation of water resulting in mostly drying of the material without porization. The research presents the developed formula for obtaining composite thermal insulation materials using modifiers of coagulation and crystallization, porogens, foam stabilizers, and studies their properties. It shows that such modification under the action of microwave radiation intensifies coagulation and crystallization. It leads to the predominance of compaction over pore growth by reducing open porosity, which allows obtaining the material with a closed porous structure and low average density (220–240 kg/m<sup>3</sup>), while maintaining a high level of strength (0.6–0.7 MPa for compression and 0.8–0.9 MPa for bending). The author has developed the technology of granular and composite thermal insulation materials based on liquid glass under conditions of microwave radiation. The paper proposes to obtain granules by spraying the liquid glass composition using a spray for textured painting in a curing solution of calcium chloride using a mobile installation. The research develops a new process flow scheme for the manufacturing of composite materials in the form of thermal insulation products of various configurations by simultaneous porization with the volumetric expansion of granules and the binder under the action of microwave radiation. The work presents the optimal technological parameters of the process, namely, the output power of the installation is 650 W, atmospheric pressure, and the temperature is at the level of 115–120 °C. The proposed microwave technology allows obtaining materials with better performance at lower energy costs on their manufacturing compared to convective heating. The author

conducts the feasibility study and proves the advantages of microwave swelling of composite thermal insulation materials in comparison with the technology of manufacturing aluminosilicates and foam glass. These advantages include reducing the process duration and temperature, and the lack of need to introduce additional components to modify material properties. The feasibility study has shown that the price of the proposed composite thermal insulation material is 1.25 times lower than the price of the most common foam glass and it is at the price level of aluminosilicates.

---

**Голова спеціалізованої вченої ради:** Ватуля Гліб Леонідович (д. т. н., професор, 05.23.01)

**Головуючий на засіданні:** Ватуля Гліб Леонідович (д. т. н., професор, 05.23.01)

---

Підпис

М.П.

**Відповідальний за подання документів:** Лобяк Олексій Вікторович (Тел.: 0508059093)

---

Підпис

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.