

**Інтегровані технології та енергозбереження. – 2021. – № 1.**

**Кошельнік О. В. Перспективи типи насадок регенеративних теплообмінників скловарних печей /** О. В. Кошельнік, С. Б. Гойсан // Інтегровані технології та енергозбереження. – 2021. – № 1. – С.3-10.

**Соловей, В. М. Дослідження процесів зовнішнього масопереносу при адсорбції з розчинів у апараті з перемішуванням /** В. М. Соловей, К. О. Горбунов, В. О. Верещак, О. В. Горбунова // Інтегровані технології та енергозбереження. – 2021. – № 1. – С. 11-20.

**Андрєєв, О. В. Перерахунок характеристик відцентрових насосів на в'язкі рідини /** О. В. Андрєєв, Л. І. Загребельна, О. В. Кобець // Інтегровані технології та енергозбереження. – 2021. – № 1. – С. 21-31.

**Вплив процесів паро- та кристалоутворення на теплообмін в плівкових випарних апаратах /** В. Г. Павлова, О. В. Кошельнік, Т. М. Пугачова, О. В. Круглякова, О.В. Долобовська // Інтегровані технології та енергозбереження. – 2021. – № 1. - С.32-40

**Руденко, Н. О. Каталітичні властивості покриття Ni–V в процесі виділення водню /** Н. О. Руденко, С. А. Лещенко, Ю. І. Коваленко // Інтегровані технології та енергозбереження. – 2021. – № 1. – С. 57-66.

**Шевченко, К. В. Визначення корозійного впливу на метал палива, отриманого з вторинної полімерної сировини /** К. В. Шевченко, А. Б. Григоров, І. В. Сінкевич // Інтегровані технології та енергозбереження. – 2021. – № 1. – С. 48-56.

**Теоретичні та експериментальні дослідження процесу низькотемпературного обрушування високоолійного соняшнику в умовах дії відцентрового поля /** Л. І. Перевалов, В. О. Голодняк, І. М. Демидов, В. К. Тимченко, О. М. Півень, С. М. Мольченко // Інтегровані технології та енергозбереження. – 2021. – № 1. – С. 57-66.