

## Патенти

1. Згуровський М. З., Гомеля М. Д., Дуда Б. І., Мовчанюк О. М., Радовенчик Я. В., Вембер В. В. Фільтр для глибокого очищення води // Патент України на корисну модель № 128819; МПК (2018.01). Заявл. 04.04.2018; Опубл. 10.10.2018. – Бюл. № 19. – 4 с.
2. Черьопкіна Р.І., Денисенко А.М. Спосіб отримання целюлозовмісної маси Патент на корисну модель № 132462. – Опубл. 25.02.2019 р., Бюл. №4. Заявник – Черьопкіна Р.І., Денисенко А.М.
3. Черьопкіна Р.І., Єрмак І.О. Спосіб делігніфікації сировини. Патент на корисну модель № 133810. – Опубл. 25.04.2019 р., Бюл. №8. Заявник – Черьопкіна Р.І., Єрмак І.О.
4. Ковальчук А.І., Почечун Т.П., Галиш В.В., Трус І.М. Спосіб одержання рослинних сорбентів. Патент на корисну модель №134509. – Опубл. 27.05.2019, бюл. №10. Заявник - Ковальчук А.І., Почечун Т.П., Галиш В.В., Трус І.М.
5. Галиш В.В., Білявський С.О., Сарахман Р.Б. Спосіб одержання сорбентів зі шкаралуп волоських горіхів. Патент на корисну модель № 132298. – Опубл. 25.05.2019, бюл. №4. Заявник - Галиш В.В., Білявський С.О., Сарахман Р.Б.
6. М.Д. Гомеля, І.М. Трус, І.П. Руденко, О.В. Нечухрін, В.М. Ткачук, О.О. Сердюк. Спосіб стабілізаційної обробки розчинів при нанофільтраційному знесоленні / Патент на корисну модель 134010 Україна Опубл. 25.04.2019, Бюл. № 8.
- 7.Ковальчук А.І., Почечун Т.П., Галиш В.В., Трус І.М. Спосіб одержання рослинних сорбентів Заявка U 2018 11323 (19.11.2018) / Патент на корисну модель 134509 Україна Опубл. 27.05.2019, Бюл. № 10.
8. Патент України № 120008. Спосіб запобігання корозії, відкладенню осадів та їх видалення з теплообмінного обладнання і трубопроводів водоциркуляційних систем // Кленін О.В., Гомеля М.Д., Радовенчик В.М. – Заявлено 26.01.2018 р. – Опубл. 10.09.2019 р., Бюл. №17.
9. Пат. №119462 Україна, МКП (2006.01) С 02 F 1/20. Спосіб знекиснення води на модифікованих кат іонітах // О. В. Кленін, М. Д. Гомеля. Заявл. 13.01.2017; опубл. 25.06.2019, Бюл. №12.
10. Пат. №119461 Україна, МКП (2006.01) С 02 F 1/20. Спосіб видалення кисню із води // О. В. Кленін, М. Д. Гомеля. Заявл. 13.01.2017; опубл. 25.06.2019, Бюл. №12.

## Заявки

1. Барбаш В.А., Яценко О.В., Васильєва О.А. Спосіб поверхневої обробки паперу і картону. Заявка на корисну модель u2019 06521 від 11.06.2019. Власник – КПІ ім. Ігоря Сікорського
2. Барбаш В.А., Яценко О.В. Спосіб отримання наноцелюлози із недеревної рослинної сировини Заявка на корисну модель u2019 06 522 від 11.06.2019. Власник – КПІ ім. Ігоря Сікорського.
3. Барбаш В.А., Яценко О.В. Спосіб отримання целюлози. Заявка на кор модель u2019 06 970 від 21.06.2019. Заявник- КПІ ім. Ігоря Сікорського.
4. Барбаш В.А., Яценко О.В. Спосіб отримання наноцелюлози із недеревної рослинної сировини". Заявка на кор модель u2019 07 800 від 10.07.2019. Заявник- КПІ ім. Ігоря Сікорського.
5. Барбаш В.А., Яценко О.В. Спосіб отримання наноцелюлози із недеревної рослинної сировини. Заявка на винахід a2019 07 789 від 10.07.2019. Заявник- КПІ ім. Ігоря Сікорського.
6. Черьопкіна Р.І., Єрмак І.О.Спосіб лужної делігніфікації сировини. Заявка на патент на корисну модель № u2019 05650 выд 17.09 2019 р., Заявник – Черьопкіна Р.І., Єрмак І.О.