**Жоба бойынша қысқаша ақпарат**

|  |  |
| --- | --- |
| Атауы | ИРН AP25794605«МХene-наноцеллюлоза негізіндегі композиттік мембрана көмегімен ағын сулардағы сынап иондарын тазалау» |
| Актуалдылығы | Ұсынылған зерттеу экономиканың тұрақтылығы мен дөңгелек принциптеріне ықпал ете отырып, қатты тұрмыстық қалдықтарды басқару мен ағынды суларды өңдеуге бір уақытта жүгінудің синергетикалық тәсілін ұсынады. Ғылыми инновациялар күрделі мембрана салу үшін целлюлозаға бай көзі ретінде күріш қауызын пайдалану болып табылады. Мембрана, соның ішінде наноцеллюлоза негіз және 2D MXene диффузиялық фаза ретінде, сынапты (Hg2+) ластанған судан тиімді түрде қалпына келтіруге бағытталған. |
| Мақсаты | Зерттеу жобасының мақсаты ластанған су көздерінен сынап иондарын жоғары тиімділікпен тазалауға арналған жетілдірілген композиттік мембрананы жобалау және әзірлеу болып табылады. Жоба екі негізгі аспектке бағытталған: күріш қауызынан наноцеллюлозаны алу, мембрана үшін тұрақты матрица ретінде қызмет ететін ауылшаруашылық өнімі және мембрананың құрылымдық және адсорбциялық қасиеттерін жақсарту үшін MXene материалдарының стратегиялық интеграциясы. |
| Міндеттері | Зерттеу жобасында суды өңдеу кезінде сынап иондарын тиімді тазалау үшін MXene наноцеллюлоза композиттік мембранасының синтезін, сипаттамаларын және оңтайландырылуын жан-жақты түсінуді қамтамасыз етуге бағытталған келесі міндеттер көрсетілген:1. Күріш қауызынан наноцеллюлозаны алу:
* Күріш қауызынан наноцеллюлозаны алудың әртүрлі тәжірибелік жағдайларын, соның ішінде қышқыл гидролизі мен ферментативті процестерді зерттеу.
* Наноцеллюлозаның өнімділігі мен сапасын арттыру үшін температура, реакция уақыты және реагенттердің концентрациясы сияқты параметрлерді оңтайландыру.
1. Мах фазасынан MXene алу:
* Өтпелі металл карбидтері (ӨМК) немесе өтпелі металл нитридтері (ӨМН) негізінде Max фазасынан MXene синтезін зерттеу.
* MXene-нің оңтайлы қасиеттеріне қол жеткізу үшін улау жағдайларын, соның ішінде улауды таңдауды, улау уақытын және температурасын зерттеу.
1. Композиттік мембрана үшін наноцеллюлоза мен MXene-ді біріктіру:
* Композиттік мембрананы қалыптастыру үшін наноцеллюлоза мен MXene интеграциясының әдістемесін әзірлеу.
* Құрылымдық тұтастық пен адсорбциялық қабілет арасындағы тепе-теңдікке қол жеткізу үшін наноцеллюлозаның MXene-ге қатынасын оңтайландыру.
1. Суды сынап иондарынан тазарту бойынша тәжірибелер:
* MXene/наноцеллюлоза композиттік мембранасын қолдана отырып, 5-50 мг/л концентрация диапазонында сынап иондарына баса назар аудара отырып, суды тазарту бойынша тәжірибелер жүргізу.
* Қысым, рН, мембрананың қалыңдығы және MXene жүктемесін қоса алғанда, мембрананың бөліну жағдайларын зерттеу (0,5-2 мас.%), олардың сынап иондарын тазалау тиімділігіне әсерін анықтау.
1. Эксперименттік параметрлерді оңтайландыру:
* Сынап иондары жойылған кезде композиттік мембрананың сипаттамаларына негізделген тәжірибелік параметрлерді жүйелі оңтайландыру.
* Мембрананың тиімділігін арттыру үшін қысым, рН және MXene жүктемесі сияқты жағдайларды бағалау және реттеу.
1. Оңтайландырылған композиттік мембрананы қайта пайдалану циклдары:
* Суды тазартудың бірнеше циклі кезінде оңтайландырылған композиттік мембрананың тұрақтылығы мен қайта пайдаланылуын бағалау.
* Қайта пайдалану үшін композиттік мембрананың ұзақ мерзімді өміршеңдігін қамтамасыз ету үшін ағынның тұрақтылығын, құрылымдық тұтастығын және адсорбциялық қабілетін зерттеу.
 |
| Күтілетін және қол жеткізілген нәтижелер | Бұл зерттеулер іргелі деректерді алуға бағытталған және МХene-дің судағы қауіпті сынап иондарына ерекше адсорбциялық қабілетін көрсетуді ұсынады. Жоба сонымен қатар мембрананың қалыңдығын және MXene наноқабаттарын жүктеу қатынасын мұқият зерттеу арқылы MXene-наноцеллюлоза композиттік мембраналарын алудың оңтайландырылған әдісін әзірлеуге бағытталған. Қолданыстағы технологияларға балама болып табылатын сынап иондарын тазартудың болжамды арзан және тиімді әдісі патенттік өтінімдерді берудің айтарлықтай маңызына ие.- Синтезделген өнім металлургиялық химиядан бастап фармацевтикаға дейінгі әртүрлі салаларда айтарлықтай маңызға ие, мұнда ағынды суларды сынаптан және басқа ауыр металдардан тиімді тазарту өндірісті оңтайландыру мен тұрақтылықтың кілті болып табылады. - Зерттеу нәтижелері қоршаған ортаны қалпына келтіруге және тонна күріш қауызынан өте көп пайда алуға ықпал ете отырып, Қазақстанда ағынды суларды тазарту мен су дайындауда кеңінен қолданылады. - Әлеуметтік-экономикалық әсер екі есе болады: біріншіден, бұл ағын сулардың ластануын болдырмау/азайту және өнеркәсіптік қалдықтардың құндылығын арттырудың жалпыға бірдей мақсатына қол жеткізуге; екіншіден, Қазақстандық күріш қауызын қайта өңдеу және сарқынды суларды тазарту саласын жаңғырту үшін жаңа мүмкіндіктер ашуға үлес қосу.Рецензияланатын халықаралық ғылыми журналдардағы жарияланымдарЖобаны іске асыру кезеңінде ҚР ҒЖБМ Ғылым комитеті ұсынған рецензияланатын шетелдік немесе отандық басылымда мақалалар жариялау жоспарлануда. Зерттеу нәтижелері бойынша мақалалар санына қойылатын талаптар Конкурс құжаттамасында белгіленеді. Әрбір бапта сәйкестендіру тіркеу нөмірі (СТН) және гранттық қаржыландыруды дереккөз ретінде көрсете отырып, ол қаржыландырылған жобаның атауы туралы ақпарат болады. Science of the Total Environment (Elsevier, Q1, процентиль 95), Journal of Environmental Management (Elsevier, Q1, процентиль 96), Journal of Cleaner Production (Elsevier, Q1, процентиль 99), Molecules (MDPI, Q1, процентиль 78), Халықаралық молекулярлық журнал Sciences (MDPI, Q1, процентиль 87), Journal of Molecular Liquids (Elsevier, Q1, процентиль 92) және конкурстық құжаттама талаптары бойынша басқа да тиісті журналдар: - Web of Science деректер базасында импакт-фактор бойынша алғашқы 3 (үш) квартильге кіретін және (немесе) Scopus деректер базасында Citescore-да кемінде 50 (елу) процентилі бар рецензияланатын ғылыми басылымдарда кемінде 2 (екі) мақала және (немесе) шолулар. |
| Зерттеу тобы мүшелерінің аты-жөні, олардың идентификаторлары (Scopus Author ID, Researcher ID, ORCID, бар болса) және тиісті профильдерге сілтемелер | Сулейменова Мадина,Химиялық технология магистрі,PhD кандидатыИндекс Хирша - 0ORCID - <https://orcid.org/0000-0001-9113-1687>Scopus Author ID: 58235548000 |
| Сілтемелері көрсетілген жарияланымдар тізімі (бағыты бойынша) | 1. **Suleimenova M,** Zharylkan S. Mekenova M, Mutushev A. Azat S, Tolepova A, Baimenov A, Satayeva A, **Tauanov Z**. Fusion-assisted Hydrothermal Synthesis of Technogenic Waste Derived Zeolites and Nanocomposites: Synthesis, Characterization, and Mercury (II) Adsorption. Sustainability MDPI journal. *Engineered Science* Accepted <https://doi.org/10.3390/ijms241411317>
2. Zharylkan S., Sultakhan S., **Suleimenova M.,** Azat S., Sailaukhanuly Y., Tulepov M., **Tauanov Z.** **Enhanced Adsorption of Mercury and Methylene Blue Using Silver and Surface Modified Zeolite-NaX derived from Rice Husk.** *Engineered Science* (accepted for publication 2024) [https://doi.org/10.30919/es1241](http://doi.org/10.30919/es1241)
3. **Сулейменова М.**, Жарылкан С., Мекенова М., Толепова А., Мутушев А., Азат С., **Тауанов Ж.** «Получение синтетического цеолита и нанокомпозита из рисовой шелухи для удаления ионов ртути из воды». Химический бюллетень Вестник КазНУ, рекомендуемый КОКСНВО МОН РК, 2023. Издательство 2-3, том 109. <https://doi.org/10.15328/cb1323>
 |
| Патент бойынша ақпарат | - |