

Зміст

| N | Оглавление | Страницы |
|-------------------|---|----------|
| Технические науки | | |
| 1 | Гибридизация методов SPIM микроскопии, спектральной эллипсометрии и SPR-спектроскопии in situ - новый путь исследования модельных мембран с интеркалированными функциональными нанокластерами, самоорганизующихся пленок и мембраномиметических слоёв Градов Олег Валерьевич, Скрынник А.А. | 1-4 |
| Технические науки | | |
| 2 | КОРРЕЛЯЦИОННАЯ ПАТЧ-КЛАМП-СПЕКТРОМЕТРИЯ ИОННЫХ КАНАЛОВ - СОЧЕТАНИЕ СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ОТКЛИКА КАНАЛОМА В НЕЖЕСТКОМ РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ И МЕТОДОВ СПЕКТРОСКОПИИ ИОННЫХ КАНАЛОВ КАК КООРДИНАЦИОННЫХ(КОМПЛЕКСНЫХ) СТРУКТУР Орехов Федор Константинович, Градов Олег Валерьевич | 5-28 |
| Технические науки | | |
| 3 | ДВОСТУПЕНЕВА СИСТЕМА АНАЛІЗУ ГОЛОСОВОГО СИГНАЛУ ДЛЯ ЗАДАЧІ КОНТРОЛЮ СТАНУ ВОДІЯ ПІД ЧАС КЕРУВАННЯ АВТОМОБІЛЕМ Мешков Александр Юрьевич, Новиков Александр Александрович | 29-36 |
| Технические науки | | |
| 4 | ВЛИЯНИЕ КОЛЛЕКТИВНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ПОЛЯ НА СТРУКТУРУ ВОДЫ Коваленко Виктор Федорович | 37-52 |
| Технические науки | | |
| 5 | СТРУМОПРОВІДНІ ОРГАНІЧНІ ПОЛІМЕРНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ РАДІОЕЛЕКТРОНІКИ Панов Л І, Іваніщев А В | 53-57 |
| Технические науки | | |
| 6 | ІСТОРИЧНІ АСПЕКТИ ТА ПОДАЛЬШИЙ РОЗВИТОК НАНОТЕХНОЛОГІЙ У РАДІОЕЛЕКТРОНІЦІ Панов Л І, Деревенча А В | 58-62 |