

**Известия ВУЗов. Сер. Химия и химическая технология
2025**

Том: **68** Номер: **2**

REVIEW ARTICLES

- EVALUATION OF RESEARCH PROGRESS, TRENDS, AND APPLICATIONS OF LANGMUIR-BLODGETT FILMS OF FATTY ACIDS** 6-45
Vu T.T., Luong T.D., Nguyen D.C., Le Vu.T., Bui T.T.T., Tran D.D., Hoang T.H., Vu D.M., Berezin D.B.

ХИМИЯ

- СИНТЕЗ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ СОЛЕЙ АММОНИЯ, СОДЕРЖАЩИХ ЦИКЛОАЦЕТАЛЬНЫЙ ФРАГМЕНТ** 46-51
Борисова Ю.Г., Султанова Р.М., Злотский С.С.

CHEMISTRY

- SYNTHESIS AND SPECTRAL PROPERTIES OF PHTHALOCYANINES WITH 2,3,5-TRIMETHYLPHENOXY AND NITRO GROUPS** 52-61
Demidova E.I., Znoyko S.A., Molchanov E.E., Maizlish V.E., Petrov O.A.

- ELECTROCHEMICAL BEHAVIOR AND ACTIVITY OF MESO - TETRAKIS(1`-METHYL-PYRID-4- AND 3-YL)PORPHIN SALTS AND COBALT COMPLEXES** 62-69
Berezina N.M., Bazanov M.I., Berezina G.R., Lubimova T.V., Semeikin A.S.

ХИМИЯ

- ИССЛЕДОВАНИЕ МОРФОЛОГИИ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК, ПОЛУЧЕННЫХ СВЧ-СИНТЕЗОМ, ДЛЯ КОМПОЗИТНОГО ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЯ С ЭФФЕКТОМ САМОРЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ** 70-78
Щегольков А.В., Орлова Н.В., Щегольков А.В., Чумак М.А.

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- ВЛИЯНИЕ ОТНОШЕНИЯ FE:W В ТЕТРАБОРАТНОМ ЭЛЕКТРОЛИТЕ НА ХАРАКТЕРИСТИКИ ОКСИДНЫХ СЛОЕВ НА ТИТАНЕ, ФОРМИРУЕМЫХ МЕТОДОМ ПЛАЗМЕННО-ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКОГО ОКСИДИРОВАНИЯ** 79-87
Будникова Ю.Б., Васильева М.С., Лукиянчук И.В.

- АЛИФАТИЧЕСКИЕ МОНОМЕРЫ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЕВОГО РЯДА КАК ОСНОВА ДЛЯ ФОТООТВЕРЖДАЕМЫХ СУСПЕНЗИЙ** 88-95
Ермакова Л.В., Сергеев А.М., Смыслова В.Г., Лелекова Д.Е., Шаталова Т.Б., Соколов П.С.

- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИСКРЕТНОГО ВЕРОЯТНОСТНОГО ПОДХОДА ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОТОЧНЫХ ТРУБЧАТЫХ РЕАКТОРОВ** 96-101
Бобков С.П., Астраханцева И.А., Гуцин А.А., Бобкова Е.С., Астраханцев Р.Г., Шутов Д.А.