

Вестник Московского университета

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

Основан в ноябре 1946 г.

Серия 2

ХИМИЯ

ТОМ 61

№ 2 · 2020 · МАРТ–АПРЕЛЬ

Издательство Московского университета

Выходит один раз в два месяца

С О Д Е Р Ж А Н И Е

| | |
|---|-----|
| Малютин А.С., Коваленко Н.А., Успенская И.А. Термодинамические свойства и фазовые равновесия в системе $\text{H}_2\text{O} - \text{HNO}_3 - \text{UO}_2(\text{NO}_3)_2$ | 83 |
| Кулакова А.М., Захарова Т.М., Мулашкин Ф.Д., Терехова Е.О., Хренова М.Г. Определение константы диссоциации комплекса ARS-1620 с белком KRAS ^{G12C} методами молекулярного моделирования | 90 |
| Сдvigенский П.А., Леднев В.Н., Асютин Р.Д., Гришин М.Я., Першин С.М. Спектрометрия лазерно-индукционной плазмы для анализа состава изделий в процессе коаксиальной лазерной наплавки | 95 |
| Луценко Д.С., Гапанович М.В., Новиков Г.Ф. Особенности активации фотопроводимости тонких пленок CdTe смесями галогенидов кадмия | 102 |
| Жариков А.А., Зезин А.А., Зезина Е.А., Емельянов А.И., Прозорова Г.Ф. Радиационно-химическое восстановление ионов серебра в водных суспензиях поливинилтриазола: кинетические особенности формирования наночастиц | 108 |
| Шнитко А.В., Чернышева М.Г., Смирнов С.А., Левашов П.А., Бадун Г.А. Плюроники и Бридж-35 уменьшают бактериолитическую активность лизоцима | 114 |
| Телицин В.Д., Семенова М.В., Осипов Д.О., Гусаков А.В., Синицын А.П. Использование 2,6-диметоксифенола для определения содержания полисахаридмонооксигеназы в мультиферментных препаратах | 119 |
| Троицева К.С., Сорокина С.А., Ефимова А.А. Взаимодействие анионных липосом с катионным пиридилифениленовым дендримером | 125 |
| Артюшин О.И., Брель В.К., Мoiseева А.А. Синтез пиперонильных производных даунорубицина одностадийным восстановительным аминированием | 130 |
| Нуруллина П.В., Перминова Л.В., Коваленко Г.А. Каталитические свойства липазы <i>rPichia/lip</i> , адсорбированной на углеродных нанотрубках, в реакции низкотемпературного синтеза сложных эфиров | 134 |
| Похвищева Н.В., Пешкова М.А. Ионные жидкости как пластификаторы для оптических сенсоров | 141 |
| Лобanova М.С., Постнов В.Н., Мельникова Н.А., Новиков А.Г., Мурин И.В. Композиционные мембранны на основе Aquilon сnanoуглеродными наполнителями | 148 |
| Рожкова А.К., Кангина О.А., Кузьменкова Н.В., Пряхин Е.А., Мокров Ю.Г. Последовательное выщелачивание плутония из донных осадков водоемов В-17 и В-4 производственного объединения «Маяк» | 153 |
| Корякина В.В., Горохова Н.С. Изучение распределения капель водной фазы в эмульсиях нефти до и после гидратообразования | 160 |
| Малькова Ю.О., Бродский В.А., Колесников В.А. Повышение эффективности электрофлотационного извлечения ионов свинца(II) из водных растворов в присутствии ионов алюминия(III) и железа(III) в качестве коагулянтов | 166 |
| Бовырин Д.А., Суриков П.В., Филиппова О.В., Калугина Е.В. К вопросу о причинах возникновения дефектов сварного соединения труб из ПЭ100 | 174 |

C O N T E N T S

| | |
|---|-----|
| <i>Maliutin A.S., Kovalenko N.A., Uspenskaya I.A.</i> Thermodynamic Properties and Phase Equilibria in the H ₂ O – HNO ₃ – UO ₂ (NO ₃) ₂ System | 83 |
| <i>Kulakova A.M., Zakharova T.M., Mulashkin F.D., Terekhova E.O., Khrenova M.G.</i> Estimation of Dissociation Constant of ARS-1620 Complex with KRAS ^{G12C} Protein by Molecular Modeling | 90 |
| <i>Sdvizhenskii P.A., Lednev V.N., Asyutin R.D., Grishin M.Ya., Pershin S.M.</i> Laser Induced Breakdown Spectroscopy for Analysis of Products During its Synthesis by Coaxial Laser Cladding | 95 |
| <i>Lutsenko D.S., Gapanovich M.V., Novikov G.F.</i> The Features of the Photoconductivity Activation of the CdTe Thin Films by Cadmium Halogenides Mixtures | 102 |
| <i>Zharikov A.A., Zezin A.A., Zezina E.A., Emel'yanov A.I., Prozorova G.F.</i> Radiation-chemical Reduction of Silver Ions in Aqueous Suspensions of Polyvinyltriazole: Kinetics of Nanoparticle Formation | 108 |
| <i>Shnitko A.V., Chernysheva M.G., Smirnov S.A., Levashov P.A., Badun G.A.</i> Pluronics and Brij-35 Reduce the Bacteriolytic Activity of Lysozyme | 114 |
| <i>Telitsin V.D., Semenova M.V., Gusakov A.V., Sinitsyn A.P.</i> Using 2,6-Dimethoxyphenol for Determination of Polysaccharide Monooxygenase Content in Multienzyme Cocktails | 119 |
| <i>Trosheva K.S., Sorokina S.A., Efimova A.A.</i> The Interaction of Anionic Liposomes with Cationic Pyridylphenylene Dendrimers | 125 |
| <i>Artyushin O.I., Brel V.K., Moiseeva A.A.</i> Synthesis of Daunorubicin Piperonal Derivatives by One-Step Reductive Amination | 130 |
| <i>Nurullina P.V., Perminova L.V., Kovalenko G.A.</i> Catalytic Properties of <i>Rphichia/Lip</i> Lipase Adsorbed on Carbon Nanotubes in the Reaction of Low-Temperature Synthesis of Esters | 134 |
| <i>Pokhvishcheva N.V., Peshkova M.A.</i> Ionic Liquid Plasticized Optodes | 141 |
| <i>Lobanova M.S., Postnov V.N., Mel'nikova N.A., Novikov A.G., Murin I.V.</i> Aquivion-based Composite Membranes with Nanocarbon Dopants | 148 |
| <i>Rozhkova A.K., Kangina O.A., Kuzmenkova N.V., Pryakhin E.A., Mokrov Y.G.</i> Sequential Extraction of Plutonium from Plant Mayak Reservoirs R-4 and R-17 Bottom Sediments | 153 |
| <i>Koryakina V.V., Gorokhova N.S.</i> Distribution of Water Droplets in Oil Emulsions Before and After Hydrate Formation | 160 |
| <i>Malkova Yu.O., Brodskiy V.A., Kolesnikov V.A.</i> Increase of Lead(II) Ions Electroflotation Extraction Efficiency from Water Solutions in the Presence of Ions of Aluminium(III) and Iron(III) as a Coagulant | 166 |
| <i>Bovyrin D.A., Surikov P.V., Filippova O.V., Kalugina E.V.</i> On the Causes of Defects in Welded Joints of Pipes Made of PE100 | 174 |