Вестник Московского университета

научный журнал

Основан в ноябре 1946 г.

Серия 2

химия

TOM 61

№ 6 · 2020 · НОЯБРЬ-ДЕКАБРЬ

Издательство Московского университета

Выходит один раз в два месяца

СОДЕРЖАНИЕ

| Богуш Т.А., Башарина А.А., Богуш Е.А., Гришанина А.Н., Сакаева Д.М., Кирсанов В.Ю., Давыдов М.М., Косоруков В.С. Иммунофлуоресцентный анализ de novo экспресии виментина в ткани рака яичников: хирургические образцы vs парафиновые блоки | 399 |
|--|-----|
| Филатова С.М., Дениева З.Г., Буданова У.А., Себякин Ю.Л. Синтез низкомолекулярных антибактериальных пептидных миметиков на основе диалкил- и диациламинов | 405 |
| Снигур Д.В., Дубовый В.П., Чеботарёв А.Н. Атомно-абсорбционное определение меди(II) в водах после мицеллярно-экстракционного концентрирования | 414 |
| Амелин В.Г., Большаков Д.С. Одновременное определение остаточного количества хлорамфеникола и хлорамфеникола пальмитата в пищевых продуктах с помощью жидкостной хромато-масс-спектрометрии | 420 |
| Савина А.А., Воронина О.А., Боголюбова Н.В., Зайцев С.Ю. Амперометрическое детектирование антиоксидантной активности модельных и биологических жидкостей | 429 |
| Новиков А.А., Ногачева Э.Р., Нечаев И.В. Исследование и разработка твердотопливных составов для получения водорода | 438 |
| Указатель статей и материалов, помещенных в журнале «Вестник Московского университета. Сер. 2. Химия» за 2020 год | 446 |

Ä

 $\bullet = \{ (a,b) \mid a \in A_{k} \mid a \in A_{k} \}$

CONTENTS

| nov V.Yu., Davydov M.M., Kosorukov V.S. Immunofluorescent Assay of de novo Vimentin Expression in Ovarian Cancer Tissues: Surgical Specimens vs Paraffin-Embedded Tissue Blocks | 399 |
|---|-----|
| Filatova S.M., Denieva Z.G., Budanova U.A., Sebyakin Yu.L. Synthesis of Low-Molecular Anti-bacterial Peptide Mimetics Based on Dialkyl- and Diacylamines | 405 |
| Snigur D.V., Dubovyi V.P., Chebotarev A.N. Atomic-Absorption Determination of Copper(II) in Water Samples after its Cloud Point Extraction Preconcentration | 414 |
| Amelin V.G., Bol'shakov D.S. Simultaneous Determination of Chloramphenicol and Chloramphenicol Palmytate Residues in Food Products by Liquid Chromatography-Mass Spectrometry | 420 |
| Savina A.A., Voronina O.A., Bogolyubova N.V., Zaitsev S.Yu. Amperometric Detection of Antioxidant Activity of Model and Biological Liquids | 429 |
| Novikov A.A., Nogacheva E.R., Nechaev I.V. Research and Development of Solid Fuel Compositions for Production Hydrogen | 438 |
| Article Index to Volume 61, 2020 | 446 |

 ${\Bbb C}$ Издательство Московского университета. «Вестник Московского университета», 2020 г.