

Вестник Московского университета

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

Основан в ноябре 1946 г.

Серия 2

ХИМИЯ

ТОМ 61

№ 6 • 2020 • НОЯБРЬ–ДЕКАБРЬ

Издательство Московского университета

Выходит один раз в два месяца

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Богущ Т.А., Башарина А.А., Богущ Е.А., Гришанина А.Н., Сакаева Д.М., Кирсанов В.Ю., Давыдов М.М., Косоруков В.С.</i> Иммунофлуоресцентный анализ <i>de novo</i> экспрессии виментина в ткани рака яичников: хирургические образцы vs парафиновые блоки	399
<i>Филатова С.М., Дениева З.Г., Буданова У.А., Себякин Ю.Л.</i> Синтез низкомолекулярных антибактериальных пептидных миметиков на основе диалкил- и диациламинов	405
<i>Снигур Д.В., Дубовый В.П., Чеботарёв А.Н.</i> Атомно-абсорбционное определение меди(II) в водах после мицеллярно-экстракционного концентрирования	414
<i>Амелин В.Г., Большаков Д.С.</i> Одновременное определение остаточного количества хлорамфеникола и хлорамфеникола пальмитата в пищевых продуктах с помощью жидкостной хромато-масс-спектрометрии	420
<i>Савина А.А., Воронина О.А., Боголюбова Н.В., Зайцев С.Ю.</i> Амперометрическое детектирование антиоксидантной активности модельных и биологических жидкостей	429
<i>Новиков А.А., Ногачева Э.Р., Нечаев И.В.</i> 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

CONTENTS

<i>Bogush T.A., Basharina A.A., Bogush E.A., Grishanina A.N., Sakaeva D.M., Kirsanov V.Yu., Davydov M.M., Kosorukov V.S.</i> Immunofluorescent Assay of <i>de novo</i> Vimentin Expression in Ovarian Cancer Tissues: Surgical Specimens vs Paraffin-Embedded Tissue Blocks	399
<i>Filatova S.M., Denieva Z.G., Budanova U.A., Sebyakin Yu.L.</i> Synthesis of Low-Molecular Antibacterial Peptide Mimetics Based on Dialkyl- and Diacylamines	405
<i>Snigur D.V., Dubovyi V.P., Chebotarev A.N.</i> Atomic-Absorption Determination of Copper(II) in Water Samples after its Cloud Point Extraction Preconcentration	414
<i>Amelin V.G., Bol'shakov D.S.</i> Simultaneous Determination of Chloramphenicol and Chloramphenicol Palmytate Residues in Food Products by Liquid Chromatography-Mass Spectrometry	420
<i>Savina A.A., Voronina O.A., Bogolyubova N.V., Zaitsev S.Yu.</i> Amperometric Detection of Antioxidant Activity of Model and Biological Liquids	429
<i>Novikov A.A., Nogacheva E.R., Nechaev I.V.</i> Research and Development of Solid Fuel Compositions for Production Hydrogen	438
Article Index to Volume 61, 2020	446