

Вестник Московского университета

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

Основан в ноябре 1946 г.

Серия 2

ХИМИЯ

ТОМ 59

№ 4 · 2018 · ИЮЛЬ–АВГУСТ

Издательство Московского университета

Выходит один раз в два месяца

С О Д Е Р Ж А Н И Е

Швецова С.В., Кульминская А.А. Микробные сульфатазы	243
Коц Е.Д., Хренова М.Г., Лущекина С.В., Немухин А.В. Механизмы регуляции каталитической активности аспартоацилазы по результатам компьютерного моделирования	257
Хренова М.Г., Кулакова А.М., Григоренко Б.Л., Немухин А.В. Механизм ингибиравания металло-β-лактамазы оксацефалоспориновым антибиотиком	261
Смирнова Д.В., Кольтовер В.К., Носенко С.В., Стрижкова И.А., Угарова Н.Н. Люцифераза светляков как инструмент для поиска и изучения магнитно-изотопных эффектов в АТФ-зависимых ферментативных реакциях	266
Крячков В.А., Ташлицкий В.Н., Бачева А.В. Дизайн и характеристика новых субстратов протеасомы, содержащих олигоглутаминовую последовательность	275
Преснова Г.В., Преснов Д.Е., Крупенин В.А., Уляшова М.М., Егоров А.М., Рубцова М.Ю. Мультианализ онкомаркеров щитовидной железы на поверхности пористых и полупроводниковых носителей с использованием наночастиц золота в качестве метки	282
Филатова Л.Ю., Донован Д.М., Новожилов И.А., Чубарь Т.А., Балабушевич Н.Г., Пугачев В.Г., Клячко Н.Л. Влияние блок-сополимеров различной природы на вторичную структуру и стабильность стафилолитического фермента LysK	290
Малахова М.А., Покровская М.В., Александрова С.С., Соколов Н.Н., Кудряшова Е.В. Регуляция каталитической активности рекомбинантной L-аспарагиназы <i>Rhodospirillum rubrum</i> путем ее конъюгирования с ПЭГ-хитозаном	297
Скуредина А.А., Данилов М.Р., Ле-Дейген И.М., Кудряшова Е.В. Адсорбционные свойства мезапористого силикагеля с β-циклодекстрином в качестве порообразующего агента по отношению к моксифлоксацину	305
Пометун А.А., Войнова Н.С., Пометун Е.В., Савин С.С., Тищков В.И. Влияние pH среды и ионной силы на температурную стабильность растительных формиатдегидрогеназ	313

CONTENTS

<i>Shvetsova S.V., Kulminskaya A.A.</i> Microbial Sulfatases	243
<i>Kots E.D., Khrenova M.G., Lushchekina S.V., Nemukhin A.V.</i> Mechanisms of Regulation of Aspartoacylase Catalytic Activity by Results of Computer Modeling	257
<i>Khrenova M.G., Kulakova A.M., Grigorenko B.L., Nemukhin A.V.</i> Mechanism of Metallo- β -Lactamase Inhibition by Oxacephalosporin Antibiotic	261
<i>Smirnova D.V., Koltover V.K., Nosenko S.V., Strizhova I.A., Ugarova N.N.</i> Firefly Luciferase Bioluminescence as a Tool for Searching Magnetic Isotopic Effects in ATP-Dependent Enzyme Reactions	266
<i>Kryachkov V.A., Tashlitsky V.N., Bacheva A.V.</i> Design and Characteristics on Novel Proteasome substrates containing oligoQ sequence	275
<i>Presnova G.V., Presnov D.E., Krupenin V.A., Ulyashova M.M., Egorov A.M., Rubtsova M.Yu.</i> Multianalysis of Thyroid Cancer Markers on Porous Membrane Surface and Semiconductor Supports Using Gold Nanoparticles as Label	282
<i>Filatova L.Y., Donovan D.M., Novozhilov I.A., Chubar T.A., Balabushevich N.G., Pugachev V.G., Klyachko N.L.</i> Influence of Block-Copolymers of Different Nature on Staphylocytic Lysk Enzyme Secondary Structure And Stability	290
<i>Malakhova M.A., Pokrovskaya M.V., Alexandrova S.S., Sokolov N.N., Kudryashova E.V.</i> Regulation of Catalytic Activity of Recombinant L-asparaginase from <i>Rhodospirillum rubrum</i> by Conjugation with a PEG-chitosan Copolymer	297
<i>Skuredina A.A., Danilov M.R., Le-Deygen I.M., Kudryashova E.V.</i> Adsorption Properties of Silica Gel with β -Cyclodextrin as a Pore-Forming Agent Relative to Moxifloxacin	305
<i>Pometun A.A., Voinova N.S., Pometun E.V., Savin S.S., Tishkov V.I.</i> Effect of Medium pH and Ion Strength on Thermal Stability of Plant Formate Dehydrogenases	313