









УСПЕХИ СОВРЕМЕННОЙ БИОЛОГИИ

Российская академия наук
(Москва)

Том: 142 Номер: 3 Год: 2022

	ИСТОРИЯ НАУКИ КАК ОСНОВА ДЛЯ СОВРЕМЕННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ	211-212
	СИСТЕМАТИКА НАШИХ ДНЕЙ: ПУТЬ К НОВОМУ СИНТЕЗУ ИЛИ БЕСКОНЕЧНЫЙ ТУПИК? <i>Винарский М.В.</i>	213-222
	РАЗВИТИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ О ЖИВОРОЖДЕНИИ <i>Гаврилов-Зимин И.А.</i>	223-252
	КОНТУРЫ ТЕОРИИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ: БИОГЕННОЕ ЛИМИТИРОВАНИЕ <i>Рижинашвили А.Л.</i>	253-267
	ФОСФОРИЛИРОВАННЫЕ ПОЛИПРЕНОЛЫ КАК УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АГЕНТЫ ПОДАВЛЕНИЯ ВИРУСНОЙ РЕПРОДУКЦИИ <i>Санин А.В., Пронин А.В., Наровлянский А.Н., Ожерелков С.В., Седов А.М.</i>	268-285
	ТРОИЧНЫЙ КОД ИММУННОГО ОТВЕТА <i>Земсков В.М., Земсков А.М., Нейманн В.В., Барсуков А.А., Козлова М.Н., Земскова В.А., Шишкина Н.С., Демидова В.С., Алексеев А.А.</i>	286-292
	РОЛЬ ХОЛИНОРЕЦЕПТОРОВ В РЕАКЦИЯХ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА НА ВАЗОПРЕССИН <i>Григорьева М.Е., Голубева М.Г.</i>	293-300
	САМОРАЗРУШАЮЩЕЕ ПОВЕДЕНИЕ В РЯДУ ПРЕДИКТОРОВ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ <i>Шефер Т.В., Вакуненкова О.А., Фирсов К.В., Ивницкий Ю.Ю.</i>	301-312