## УСПЕХИ СОВРЕМЕННОЙ БИОЛОГИИ Российская академия наук (Москва)

Том: 142 Номер: 3 Год: 2022

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