## ВЕСТНИК РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК Российская академия наук (Москва)

Том: 92 Номер: 8 Год: 2022

	том. 92 помер. 6 год. 2022	
	<b>КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ COVID-19 И БЕРЕМЕННОСТЬ</b> <i>Курцер М.А.</i>	709-716
	ФУНДАМЕТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ НАУКИ, ТЕХНОЛОГИЯ И ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ Ишмухаметов А.А.	717-721
	ОНКОЛОГИЯ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ Каприн А.Д., Сергеева Н.С., Шегай П.В., Алексеев Б.Я.	722-730
	ВИРУСЫ РАСТЕНИЙ: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ Карпова О.В., Никитин Н.А.	731-736
×	МЕХАНИЗМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СТАБИЛЬНОСТИ ГЕНОМА КОРОНАВИРУСОВ КАК ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ МИШЕНИ ДЛЯ ПРОТИВОВИРУСНЫХ СРЕДСТВ Ююкина С.К., Жарков Д.О.	737-746
E	АГЕНТНЫЙ ПОДХОД К МОДЕЛИРОВАНИЮ ЭПИДЕМИИ COVID-19 В РОССИИ Рыкованов Г.Н., Лебедев С.Н., Зацепин О.В., Каминский Г.Д., Карамов Э.В., Романюха А.А., Фейгин А.М., Четверушкин Б.Н.	747-755
	PDSTP – ПЕРВОЕ В СВОЁМ КЛАССЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ Макаров В.А., Попов В.О.	756-759
	КОРОНАВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ ЖИВОТНЫХ: РИСКИ ПРЯМЫХ И ОБРАТНЫХ ЗООНОЗОВ Донник И.М., Чвала И.А., Киш Л.К., Ермаков А.М.	760-765
	МИГРАЦИИ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ КАК ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УГРОЗА ЗАНОСА НОВЫХ ВИРУСОВ НА ТЕРРИТОРИЮ РОССИИ Шестопалов А.М., Алексеев А.Ю., Глупов В.В., Воевода М.И.	766-774
×.	РАЗРАБОТКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПРЯМОГО ПРОТИВОВИРУСНОГО ДЕЙСТВИЯ НА ОСНОВЕ АЗАГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ Чарушин В.Н., Русинов В.Л., Вараксин М.В., Чупахин О.Н., Ковтун О.П., Спасов А.А.	775-780
	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ ВРАЧЕБНЫХ РЕШЕНИЙ В ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ COVID-19 Грибова В.В., Кульчин Ю.Н., Петряева М.В., Окунь Д.Б., Ковалёв Р.И., Шалфеева Е.А.	781-789
	ОБЩЕСТВО И ГОСУДАРСТВО В РОССИИ И МИРЕ В ПЕРИОД ЭПИДЕМИИ КОРОНАВИРУСА Тишков В.А., Бутовская М.Л., Степанов В.В.	790-802
	<b>ПРАВО И ПАНДЕМИЯ: УРОКИ КРИЗИСА</b> Хабриева Т.Я., Черногор Н.Н.	803-808

E	РОССИЙСКАЯ ЭКОНОМИКА ПОД ВЛИЯНИЕМ ПАНДЕМИЧЕСКОГО КРИЗИСА Широв А.А.	809-816
	УСЛОВИЯ ПРЕОДОЛЕНИЯ КОВИДНОГО КРИЗИСА И СОЦИАЛЬНО- ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ Нигматулин Р.И.	817-822