УСПЕХИ СОВРЕМЕННОЙ БИОЛОГИИ

Российская академия наук *(Москва)*

Том: 145 Номер: 3 Год: 2025

	ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДИКТОРЫ ОСЛОЖНЕНИЙ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ SARS-COV-2 Чепур С.В., Плужников Н.Н., Чубарь О.В., Бакулина Л.С., Литвиненко И.В., Тюнин М.А., Мясникова И.А., Пугач В.А.	193-215
	АДАПТИВНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ЭВОЛЮЦИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ: МЕТОДЫ И ПРИМЕНЕНИЕ В БИОТЕХНОЛОГИИ Чернова В.Е., Аронова Е.Б., Буслаева Е.А., Мухина Т.В., Еврейская Е.А., Хасаншина З.Р.	216-229
	СРАВНЕНИЕ БИОИНФОРМАТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ И БАЗ ДАННЫХ ДЛЯ МЕТАБАРКОДИНГА СТАРТОВЫХ КУЛЬТУР LACTOBACILLUS Коноров Е.А., Хвостов Д.В., Минаев М.Ю.	230-238
E.	РЕДКИЕ И ИСЧЕЗАЮЩИЕ ВИДЫ ЗЕМНОВОДНЫХ (АМРНІВІА) РОССИИ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ, УГРОЗЫ И МЕРЫ ОХРАНЫ Бобров В.В.	239-243
	ИЗУЧЕНИЕ ХЛОРОПЛАСТНЫХ ГЕНОМОВ ОБРАЗЦОВ К-2278 И К-657 AEGILOPS AUCHERI BOISS Кулуев А.Р., Матниязов Р.Т., Кулуев Б.Р., Зуев Е.В., Чикида Н.Н., Чемерис А.В.	244-253
	МАТЕРИАЛЫ К ДЕНДРОФЛОРЕ ГОРОДА БАКУ Сенатор С.А., Ретеюм А.А., Паршин А.Ю., Соколова В.В., Джанаева В.В., Павлова И.В.	254-280
дискуссии		
	ОТЗЫВ НА СЕРИЮ СТАТЕЙ А.П. КОЗЛОВА "ТЕОРИЯ ЭВОЛЮЦИОННОЙ РОЛИ НАСЛЕДУЕМЫХ ОПУХОЛЕЙ (CARCINO-EVO-DEVO): ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ", ОПУБЛИКОВАННУЮ В ЖУРНАЛЕ "УСПЕХИ СОВРЕМЕННОЙ БИОЛОГИИ" В 2024 Г Розанов А.Ю.	281-284
	CARCINO-EVO-DEVO: ПРАВИЛО ИЛИ ИСКЛЮЧЕНИЕ? ОТЗЫВ НА СЕРИЮ СТАТЕЙ А.П. КОЗЛОВА В ЖУРНАЛЕ "УСПЕХИ СОВРЕМЕННОЙ БИОЛОГИИ" Мизгирев И.В.	285-287
	КОММЕНТАРИИ НА СЕРИЮ СТАТЕЙ А.П. КОЗЛОВА "ТЕОРИЯ ЭВОЛЮЦИОННОЙ РОЛИ НАСЛЕДУЕМЫХ ОПУХОЛЕЙ (CARCINO-EVO-DEVO): ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ" В ЧЕТЫРЕХ ЧАСТЯХ, ОПУБЛИКОВАННУЮ В ЖУРНАЛЕ "УСПЕХИ СОВРЕМЕННОЙ БИОЛОГИИ" В 2024 Г Пивоваров А.М.	288-290