УСПЕХИ СОВРЕМЕННОЙ БИОЛОГИИ

Российская академия наук *(Москва)*

Том: 145 Номер: 4 Год: 2025

	ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА АНДРЕЯ МИХАЙЛОВИЧА ЗЕМСКОВА Земсков В.М.	293-296
	СОЗДАНИЕ КОЛЛЕКЦИИ БАКТЕРИЙ, МОДЕЛИРУЮЩИХ ПОВЕДЕНИЕ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ЭКСПРЕСС-МЕТОДОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ К АНТИБИОТИКАМ Эпова Е.Ю., Алиев Р.О., Щербакова Е.С., Неуен Х.Т., Трубникова Е.В., Шевелев А.Б.	297-309
	НОВЫЕ СТРАТЕГИИ РАЗРАБОТКИ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОГО ШОВНОГО МАТЕРИАЛА Маланьева А.Г., Аймалетдинов А.М., Закирова Е.Ю.	310-319
	БЕШЕНСТВО ЖИВОТНЫХ И ЛЮДЕЙ В РОССИИ: СРАВНИТЕЛЬНЫЙ ИСТОРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Сидоров Г.Н., Полещук Е.М., Савкина Е.С.	320-340
	ВЗАИМОСВЯЗЬ ПОВЕДЕНЧЕСКИХ И МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК С КОНЦЕНТРАЦИЕЙ КОРТИЗОЛА В ШЕРСТИ У КОЗ (CAPRA HIRCUS): КОРРЕЛЯЦИОННО-РЕГРЕССИОННЫЙ АНАЛИЗ Свищёва Г.Р., Саушкин Н.Ю., Титов Е.А., Семина М.Т., Столповский Ю.А., Самсонова Ж.В., Пискунов А.К.	341-353
*	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОРТИЗОЛА В ШЕРСТИ ЖИВОТНЫХ КАК МАРКЕРА ХРОНИЧЕСКОГО СТРЕССА Самсонова Ж.В., Саушкин Н.Ю., Пискунов А.К.	354-379
	ЗЕБУВИДНЫЙ СКОТ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Садовникова М.А., Соловьева О.И., Бекетов С.В.	380-387
<u></u>	ПИГМЕНТЫ КОКЦИД (HOMOPTERA: COCCINEA) МИРОВОЙ ФАУНЫ И ИХ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ КРАСИЛЬНОГО ПРОМЫСЛА Гаврилов-Зимин И.А.	388-419
дискуссии		
	SCALA NATURAE - ПУТЬ ПОСТРОЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ БИОЛОГИИ Попов И.Ю.	420-426
	ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ	427-430