

# ПРИРОДА

Российская академия наук  
Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и  
книгораспространительский центр "Наука"  
(Москва)

Номер: 10 (1298) Год: 2023

## ИССЛЕДОВАНИЯ, ОБЗОРЫ

- ФОРМИРОВАНИЕ ЦЕНТРИОЛЕЙ В РАННЕМ ЭМБРИОНАЛЬНОМ РАЗВИТИИ МЛЕКОПИТАЮЩИХ. НОВЫЙ ВЗГЛЯД В СВЕТЕПОСЛЕДНИХ ОТКРЫТИЙ** 3-12  
*Узбеков Р.Э.*
- РЕГУЛЯЦИЯ ЭКСПРЕССИИ ГЕНОВ, ИЛИ ЧТО ЗАСТАВЛЯЕТ ГЕНЫ РАБОТАТЬ** 13-18  
*Маслакова А.А., Долгих В.А., Землянская Е.В.*
- ВУЛКАНИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ КОРОН ВЕНЕРЫ** 19-26  
*Гусева Е.Н., Иванов М.А.*
- КУДА СПРЯТАЛСЯ ТИТАН? СТРУКТУРА ПОТЕНЦИАЛЬНО НОВОГО МИНЕРАЛА ГРУППЫ ВЕЗУВИАНА** 27-32  
*Расцветаева Р.К., Аксёнов С.М.*
- ПУТЕШЕСТВИЕ ПОЧВЕННОГО МОНОЛИТА** 33-38  
*Плеханова Л.Н.*

## ЛЕКТОРИЙ

- СУБВОЛНОВАЯ ОПТИКА, ИЛИ КАК НАБЛЮДАТЬ ТО, ЧТО «ЗАПРЕЩЕНО» ФИЗИЧЕСКИМИ ЗАКОНАМИ** 39-48  
*Трибельский М.И.*

## ВРЕМЕНА И ЛЮДИ

- «Я СТАРАЛСЯ ИСКАТЬ КОРНИ ЯВЛЕНИЙ». К СТОЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА Е. Е. МИЛАНОВСКОГО** 49-59  
*Тверитинова Т.Ю.*

## НОВОСТИ НАУКИ

- НА ПУТИ К КВАНТОВОЙ КРИПТОГРАФИИ** 60-61
- НЫРНУТЬ, ЧТОБЫ ПОСПАТЬ: ОСОБЕННОСТИ СНА СЕВЕРНЫХ МОРСКИХ СЛОНОВ** 61-62
- МЕДУЗЫ ТОЖЕ УМЕЮТ УЧИТЬСЯ НА СВОИХ ОШИБКАХ** 63-64