

В Н О М Е Р Е :

- С. ДМИТРИЕВ, канд. биол. наук — Вирус —
это хакер, взламывающий программу
клетки (беседовала Н. Лескова) 2
К. СТАСЕВИЧ — Синтез белка — с «шап-
кой» и без «шапки» 8
Т. ПОПОВА — Жемчужинка России 12

Вести из институтов и лабораторий

Композиты для костных имплантатов (14). Послушать шум Земли (17). Аэро-
гель за порогом лаборатории (19). (Мате-
риалы подготовили М. АБАЕВ и Т. ЗИМИ-
НА.) Органические аэрозоли в атмосфере
Арктики (31). Как наш мозг выбирается из
многозначной ситуации (75).

- Бюро иностранной научно-технической
информации 22
Ю. ПОЛУНИНА, канд. биол. наук —
Пришельцы в Балтике: кто они, откуда
и почему прижились? 26
Ю. УЛЁТОВА — Нейтронная томография
и масс-спектрометрия «творят»
историю 32
Кунсткамера 36
К. ЮШКОВ, канд. физ.-мат. наук —
О маятниках, скакалках и климатиче-
ских моделях 38
Л. ЮРГАНОВ — Катастрофические
природные пожары 2021 года: случайная
аномалия или новая норма? 41
Д. ЗАРУБИНА, канд. филол. наук —
То навзничь, то ничком 47
Рефераты (подготовил А. Ашкинази) 50
Е. БЕРКОВИЧ, канд. физ.-мат. наук, доктор
естествознания — Профессор Эйн-
штейн. Распространённые ошибки его
биографов 52
Наука и жизнь сто лет назад 67
И. ЛИСЕЦКАЯ — Рассада, фосфорные
подкормки и урожай 68
К. СТАСЕВИЧ — Фосфорная биохимия 73
О чём пишут научно-популярные журналы
мира 76

«УМА ПАЛАТА»

Познавательно-развивающий раздел
для школьников

А. СДОБИНА — Седна, блуждающая во
тьме (81). М. АБАЕВ, канд. хим. наук —
Космическая лаборатория (87). И. ФИ-
ЛИППОВА, канд. биол. наук — Наука
собирать грибы (88). А. ДЕМИДОВА,
канд. биол. наук — Куда пропали воро-
бы? (90).

- И. СОКОЛЬСКИЙ, канд. фармацевт. наук —
Чай, хлопья и хлеб из гречихи 97
В. МАКСИМОВ, канд. филол. наук —
Из истории фамилий 102
В. ХОРТ — Отчаянные головоломки:
непредсказуемые магниты 106
В. ДУБКОВ — Доменные «пляски» 109
Ю. ФРОЛОВ — Перевёртыши 110
Ю. ЛЕБЕДИНСКАЯ — Ушастая в сети
(фантастический рассказ) 112
Об опечатках, поправках и букве «Ё» 127
Л. АШКИНАЗИ, Н. СЬЯНОВА —
Что видим? Нечто странное!
Вопрос — ответ 128
Кроссворд с фрагментами 130
Ответы на кроссворд с фрагментами 132
Н. ШЕВЫРЁВА — Дикие пионы 133
Маленькие хитрости 143

НА ОБЛОЖКЕ:

1-я стр. — «Птицей года» в 2022-м объявлен
в России домовый воробей. Но воробы быва-
ют разные. Эти вот — полевые, и их довольно
много, например на Дальнем Востоке. Встре-
чаются они и в Москве. Фото О. Першина.
(См. статью на стр. 90.)

Внизу: Один из тех снимков, на которых
впервые — в 2003 году — была обнаружена
далёкая карликовая планета, названная позд-
нее именем морской богини... инуитов — эт-
нической группы эскимосов. Фото: NASA/
Caltech. (См. статью на стр. 81.)

4-я стр. — Редкий вид пион тонколистный
(*Paeonia tenuifolia*), или воронец, внесённый
в Красную книгу России. Фото Н. Решет-
никовой. (См. статью на стр. 133.)



НАУКА И ЖИЗНЬ®
№ 5 **2022**

МАЙ

Журнал основан в 1890 году.

Издание возобновлено в октябре 1934 года.

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ ЖУРНАЛ