

УЭЙН ВИНСТОН



БИЗНЕС-МОДЕЛИРОВАНИЕ И АНАЛИЗ ДАННЫХ

РЕШЕНИЕ АКТУАЛЬНЫХ ЗАДАЧ С ПОМОЩЬЮ

Microsoft Excel

- КАК ВЫЧИСЛИТЬ ВНУТРЕННЮЮ СТАВКУ ДОХОДНОСТИ
- КАКАЯ ЦЕНА ОБЕСПЕЧИТ МАКСИМАЛЬНУЮ ПРИБЫЛЬ
- ЧЕРЕЗ СКОЛЬКО ЛЕТ ОКУПИТСЯ ПРОЕКТ
- КАКОЙ ПРОЕКТ ВЫБРАТЬ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ
- ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ФОРМУЛЫ EXCEL

6-Е ИЗДАНИЕ

БЕСТСЕЛЛЕР AMAZON



Оглавление

Об авторе	16
Введение	17
Новое в этом издании	18
Что необходимо знать для работы с книгой	19
Как работать с книгой.....	19
Сопроводительный сайт.....	20
Благодарности	20
Поддержка и обратная связь.....	21
От издательства.....	21
Глава 1 Основы моделирования в электронных таблицах.....	22
Ответы на вопросы	22
Задания	30
Глава 2 Имена диапазонов	31
Как создать именованный диапазон?	31
Ответы на вопросы	36
Задания	41
Глава 3 Функции поиска	43
Синтаксис функций поиска	43
Ответы на вопросы	44
Задания	48
Глава 4 Функция ИНДЕКС	51
Синтаксис функции ИНДЕКС	51
Ответы на вопросы	51
Задания	53
Глава 5 Функция ПОИСКПОЗ	54
Ответы на вопросы	56
Задания	60

Глава 6	Текстовые функции и инструмент Мгновенное заполнение.....	61
	Синтаксис текстовых функций	62
	Ответы на вопросы	66
	Задания	77
Глава 7	Даты и функции работы с датами	80
	Ответы на вопросы	81
	Задания	86
Глава 8	Оценка инвестиций по чистой приведенной стоимости	89
	Ответы на вопросы	90
	Задания	94
Глава 9	Внутренняя ставка доходности	96
	Ответы на вопросы	97
	Задания	102
Глава 10	Еще несколько финансовых функций Excel	104
	Ответы на вопросы	104
	Задания	114
Глава 11	Циклические ссылки	119
	Ответы на вопросы	119
	Задания	122
Глава 12	Функции ЕСЛИ, ЕСЛИОШИБКА, ЕСЛИМН, ВЫБОР и ПЕРЕКЛЮЧ ...	125
	Ответы на вопросы	126
	Задания	145
Глава 13	Время и функции времени	151
	Ответы на вопросы	151
	Задания	157
Глава 14	Команда Специальная вставка	158
	Ответы на вопросы	158
	Задания	164
Глава 15	Трехмерные формулы и гиперссылки	165
	Ответы на вопросы	165
	Задания	169

Глава 16 Инструменты проверки зависимостей и надстройка Inquire.....	170
Ответы на вопросы	173
Задания	181
Глава 17 Анализ чувствительности с помощью таблиц данных	182
Ответы на вопросы	183
Задания	191
Глава 18 Инструмент Подбор параметра.....	195
Ответы на вопросы	196
Задания	198
Глава 19 Анализ чувствительности с помощью Диспетчера сценариев... 201	
Ответ на вопрос.....	201
Задания	206
Глава 20 Функции СЧЁТЕСЛИ, СЧЁТЕСЛИМН, СЧЁТ, СЧЁТЗ и СЧИТАТЬПУСТОТЫ	207
Ответы на вопросы	209
Задания	213
Глава 21 Функции СУММЕСЛИ, СРЗНАЧЕСЛИ, СУММЕСЛИМН, СРЗНАЧЕСЛИМН, МАКСЕСЛИ и МИНЕСЛИ.....	215
Ответы на вопросы	217
Задания	221
Глава 22 Функция СМЕЩ	223
Ответы на вопросы	224
Задания	235
Глава 23 Функция ДВССЫЛ	238
Ответы на вопросы	239
Задания	248
Глава 24 Условное форматирование	249
Ответы на вопросы	251
Задания	276
Глава 25 Сортировка в Excel.....	281
Ответы на вопросы	281
Задания	289

Глава 26 Таблицы.....	291
Ответы на вопросы	291
Задания	305
Глава 27 Счетчики, полосы прокрутки, переключатели, флажки, группы и поля со списками	307
Ответы на вопросы	308
Задания	318
Глава 28 Революция в аналитике	320
Ответы на вопросы	320
Глава 29 Введение в оптимизацию с надстройкой Поиск решения.....	326
Задания	330
Глава 30 Поиск решения при определении оптимального ассортимента продукции.....	331
Ответы на вопросы	331
Задания	341
Глава 31 Поиск решения при планировании расписания работы сотрудников	344
Ответ на вопрос.....	344
Задания	347
Глава 32 Поиск решения для задач транспортировки и распределения	349
Ответ на вопрос.....	349
Задания	352
Глава 33 Поиск решения для бюджетирования капиталовложений.....	355
Ответ на вопрос.....	355
Задания	360
Глава 34 Поиск решения при финансовом планировании	363
Ответы на вопросы	364
Задания	368
Глава 35 Поиск решения при оценке спортивных команд	370
Ответ на вопрос.....	371
Задания	374

Глава 36	Расположение складов по методу ОПГ с несколькими начальными точками и согласно эволюционному поиску решения	376
	Метод ОПГ с несколькими начальными точками и эволюционный поиск решения.....	376
	Ответы на вопросы	381
	Задания	385
Глава 37	Штрафы и эволюционный поиск решения	386
	Ответы на вопросы	386
	Задания	390
Глава 38	Задача коммивояжера.....	393
	Ответы на вопросы	393
	Задания	396
Глава 39	Импорт данных из текстового файла или документа.....	398
	Ответ на вопрос.....	398
	Задания	403
Глава 40	Инструмент Получить и преобразовать данные	404
	Ответы на вопросы	405
	Задания	410
Глава 41	Типы данных «Акции» и «География».....	411
	Ответы на вопросы	411
	Задания	415
Глава 42	Проверка достоверности данных	416
	Ответы на вопросы	416
	Задания	422
Глава 43	Обобщение данных на гистограммах и диаграммах Парето	425
	Ответы на вопросы	425
	Задания	437
Глава 44	Обобщение данных с помощью описательной статистики	439
	Ответы на вопросы	440
	Задания	457
Глава 45	Сводные таблицы и срезы для описания данных.....	460
	Ответы на вопросы	461
	Задания	505

Глава 46 Модель данных	509
Ответы на вопросы	509
Задания	516
Глава 47 Power Pivot	517
Ответы на вопросы	518
Задания	531
Глава 48 2D-картограммы и 3D-карты Power Map	532
Ответы на вопросы	532
Задания	543
Глава 49 Спарклайны.....	544
Ответы на вопросы	544
Задания	548
Глава 50 Обработка данных с помощью статистических функций для баз данных	549
Ответы на вопросы	551
Задания	556
Глава 51 Фильтрация данных и удаление дубликатов	558
Ответы на вопросы	560
Задания	572
Глава 52 Консолидация данных.....	573
Ответ на вопрос.....	573
Задания	577
Глава 53 Создание промежуточных итогов	578
Ответы на вопросы	578
Задания	582
Глава 54 Приемы работы с диаграммами	583
Ответы на вопросы	584
Задания	622
Глава 55 Оценка линейных зависимостей	625
Ответы на вопросы	627
Задания	632

Глава 56 Моделирование экспоненциального роста.....	634
Ответ на вопрос.....	635
Задания	637
Глава 57 Степенная кривая	638
Ответ на вопрос.....	640
Задания	643
Глава 58 Представление зависимостей с помощью корреляции	645
Ответ на вопрос.....	647
Задания	650
Глава 59 Введение во множественную регрессию.....	652
Ответы на вопросы	652
Глава 60 Включение качественных факторов во множественную регрессию.....	659
Ответы на вопросы	659
Глава 61 Моделирование нелинейных характеристик и взаимосвязей ...	670
Ответы на вопросы	670
Задания к главам 59–61	674
Глава 62 Однофакторный дисперсионный анализ.....	678
Ответы на вопросы	679
Задания	683
Глава 63 Рандомизированные блоки и двухфакторный дисперсионный анализ	684
Ответы на вопросы	685
Задания	693
Глава 64 Скользящие средние для временных рядов.....	694
Ответ на вопрос.....	694
Задание	696
Глава 65 Метод Винтерса и Лист прогноза.....	697
Характеристики временных рядов.....	697
Определение параметров	698
Определение начальных параметров для метода Винтерса.....	698
Вычисление сглаживающих постоянных.....	699

Инструмент Excel Лист прогноза	701
Задания	704
Глава 66 Метод прогнозирования «по отношению к скользящему среднему»	705
Ответы на вопросы	705
Задание	708
Глава 67 Прогноз для особых случаев	709
Ответы на вопросы	709
Задания	717
Глава 68 Введение в теорию вероятности	718
Ответы на вопросы	718
Задания	725
Глава 69 Введение в случайные величины.....	728
Ответы на вопросы	728
Задания	732
Глава 70 Биномиальные, гипергеометрические и отрицательные биномиальные случайные величины	733
Ответы на вопросы	734
Задания	740
Глава 71 Пуассоновская и экспоненциальная случайные величины	742
Ответы на вопросы	742
Задания	745
Глава 72 Нормальная случайная величина и Z-оценка	747
Ответы на вопросы	747
Задания	755
Глава 73 Распределение Вейбулла и бета-распределение: моделирование надежности механизмов и продолжительности работы	758
Ответы на вопросы	758
Задания	763
Глава 74 Создание вероятностных высказываний на основе прогнозов .	764
Ответы на вопросы	765
Задания	767

Глава 75 Логарифмически нормальная случайная величина в моделировании курса акций.....	768
Ответы на вопросы	768
Задания	772
Глава 76 Импорт в Excel истории торгов (загрузка биржевых данных)...	773
Ответы на вопросы	773
Задания	776
Глава 77 Введение в моделирование по методу Монте-Карло.....	777
Ответы на вопросы	777
Задания	786
Глава 78 Вычисление оптимальной цены предложения	788
Ответы на вопросы	788
Задания	792
Глава 79 Моделирование цен на акции и распределения средств между активами.....	794
Ответы на вопросы	795
Задания	803
Глава 80 Развлечения и игры: моделирование вероятностей для азартных игр и спортивных соревнований	804
Ответы на вопросы	804
Задания	811
Глава 81 Анализ данных с помощью повторной выборки.....	813
Ответ на вопрос.....	813
Задания	816
Глава 82 Ценообразование опционов.....	818
Ответы на вопросы	818
Задания	830
Глава 83 Определение потребительской ценности	833
Ответы на вопросы	833
Задания	837
Глава 84 Оптимальный размер заказа в модели управления запасами...	839
Ответы на вопросы	839
Задания	843

Глава 85 Построение моделей управления запасами для неопределенного спроса.....	844
Ответы на вопросы	845
Задания	850
Глава 86 Теория массового обслуживания (теория очередей)	851
Ответы на вопросы	851
Задания	856
Глава 87 Оценка кривой спроса	858
Ответы на вопросы	858
Задания	862
Глава 88 Ценообразование продуктов с сопутствующими товарами	863
Ответ на вопрос.....	863
Задания	866
Глава 89 Ценообразование продуктов с помощью субъективно определяемого спроса.....	868
Ответы на вопросы	868
Задания	871
Глава 90 Нелинейное ценообразование.....	874
Ответы на вопросы	874
Задания	882
Глава 91 Формулы массива и функции, возвращающие массив	883
Ответы на вопросы	884
Задания	903
Глава 92 Запись макросов	907
Ответы на вопросы	907
Задания	918
Глава 93 Продвинутый анализ чувствительности	919
Ответ на вопрос.....	919
Задания	921