



Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего
образования
**«Крымский федеральный университет
имени В.И. Вернадского»**

295007 Республика Крым, г. Симферополь,
проспект Академика Вернадского, 4

**Отдел интеллектуальной собственности,
стандартизации и метрологического
обеспечения**

Начальник отдела:
Чвелёва Людмила Ивановна
Тел. раб. +7(3652)51 08 69
Тел. моб. +7(978)72 44 681
E-mail: chvelyova@mail.ru

г. Симферополь, ул. Павленко, 3, каб. 205

**КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО**



**Отдел интеллектуальной собственности,
стандартизации и метрологического
обеспечения**

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ № 13**

2018

**Свидетельство на регистрацию программы
для ЭВМ № 2018616354**

Авторы:

*Сигал Анатолий Викторович,
Бакуменко Мария Александровна*

«INVESTPROJECTEFFICCOUNTER»

С помощью программы осуществляется расчёт показателей эффективности реального инвестиционного проекта на основе данных о денежных потоках проекта от инвестиционной и операционной деятельности. Программа предназначена для оценки в целом эффективности реального инвестиционного проекта. Программа позволяет на основе данных о денежных потоках проекта от инвестиционной и операционной деятельности вычислить значения следующих показателей эффективности инвестиционного проекта: чистый дисконтированный доход, индекс прибыльности, коэффициент выгод/затрат, дисконтированный период окупаемости, внутренняя норма доходности, запас прочности. Программа позволяет оценить эффективность инвестиционного проекта на прединвестиционной фазе жизненного цикла проекта. Программа предназначена для процесса принятия инвестиционных решений в реальном секторе экономики.

Язык программирования: VBA (Visual Basic for Applications)

Объем программы для ЭВМ: 13 Кб

**Свидетельство на регистрацию
программы для ЭВМ № 2018611216**

Авторы:

*Куссый Михаил Юрьев,
Королев Олег Леонидович*

**ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ
"EFFECTIVE_MOVING_AVARAGES"**

Программа предназначена для определения в динамике текущей глубины системной «памяти», путем эффективной подборки порядка простых системной с целью использования полученной информации для последующего моделирования и прогнозирования динамики исследуемого процесса; определение моментов начала новой тенденции и ее завершения в динамике исследуемого процесса. Область применения: исследование динамики сложных динамических систем, в том числе при проведении исследований и прогнозирования динамики цены на финансовых рынках с помощью отслеживания сигналов на открытие/закрытие сделок на основе анализа фиксированных параметров глубины «памяти» рынка с использованием простых скользящих средних; исследование рынка, системной динамики.

Язык программирования: VBA

Объем программы для ЭВМ: 21 Кб