



Проект
«ИВАО. Тексты для сайта»

Портреты пользователей



Мария, 37 лет
Челябинск

Роль: ученый

Мария работает в лаборатории. Её исследования связаны с биологией клетки и спонтанными мутациями. Она закончила Южно-Уральский государственный университет и сейчас готовится к защите докторской диссертации.

Мария узнала, что на рынке появилось высокоточное оборудование, которое поможет вывести исследования на качественно новый уровень, но к сожалению финансирование лаборатории настолько ограничено, что выделенного бюджета хватает только на нормальные реактивы.

Мария ищет способы приобрести новое оборудование и комплектующие. Она неспособна договориться о скидке, поэтому вероятность покупки оборудования на бюджетные деньги стремится к нулю.

Цель: найти грант или спонсора на покупку оборудования и комплектующих.

Барьеры:

- Не получить грант.
- Затянуть сроки подачи документов на получение гранта.
- Боюсь связаться с псевдофондами и потерять репутацию.
- Потерять права на результаты исследования.
- Данные утекут в конкурирующую лабораторию.
- Результаты исследования будут присвоены себе инвестором.
- Не всё понимаю в грантах и инвестициях.
- Бумажная волокита, связанная с подачей заявки на грант.

Вопросы:

- База грантов актуальная?
- Как правильно выбрать инвестора?
- На что обратить внимание при поиске спонсора или гранта?
- Что будет с моими авторскими правами?
- Здесь есть материалы по теме моих исследований?
- Какие ближайшие профильные конференции?
- Можно ли получить грант на поездку на конференцию?

Поведенческие привычки: с головой уходит в работу, когда встречается препятствие или загорается идея копает как сумасшедшая. Скромная, готова за просто так посоветовать улучшения в оборудовании, которые принесут изготовителю дополнительный доход. Ненавидит бумажно-юридические вопросы — они отвлекают от основной работы и она в них не сильна.



Анатолий, 54 года
Санкт-Петербург

Роль: эксперт

Анатолий Степанович признанный эксперт в области иммунитета человека. Доктор медицинских наук в Военно-Медицинской академии.

Постоянно посещает медицинские конференции, с интересом следит за новыми исследованиями. Знаменит разгромными статьями об ошибочности выводов молодых ученых. При этом всегда готов помочь, если к нему приходят за советом. Когда с финансированием было тяжело, на свою премию приобрел для кафедры необходимое оборудование, чтобы студенты учились на лучших аппаратах.

Преподает в ВМА и входит в экспертный совет РФФИ по биологии и медицинской науке.

Цель: дать правильную оценку научного качества заявки.

Барьеры:

- Недостоверность данных в заявке.
- Ошибка в оценке.
- Непрофильная заявка на грант.
- Недостаток знаний в области исследования.
- Ошибочные рекомендации о целесообразности и объеме финансирования.
- Загубить исследование.

Вопросы:

- Какая помощь требуется этой научной группе?
- Насколько данные достоверные?
- Это уникальное исследование?
- Кто из коллег разбирается в этой узкой тематике?
- Я принимаю правильное решение?

Поведенческие привычки: свободного времени очень мало, задач много, может потерять фокус внимания и забыть сделать что-то важное. Уверен в своих знаниях, но знает когда стоит попросить помощи у коллег. За кажущейся грозностью и неприступностью скрывается опытный педагог, помогающий разобраться в сложных темах.



Алиса, 38 лет
Москва

Роль: начинающий
инвестор

Алиса заработала небольшой капитал на Forex. Последние колебания курса евро помогли его увеличить: она успела вовремя купить и продать валюту. Ищет варианты для новых вложений и смотрит в сторону высокотехнологических исследований в медицине. Слышала, что там можно заработать, но не понимает срок окупаемости вложения.

Цель: получить совет, вложить деньги и быстро получить доход.

Барьеры:

- Не понимаю, как оценить будущую доходность проекта.
- Моих денег не хватает для инвестирования в хорошие проекты.
- Не понимаю не слова из документации. Требуется перевод на русский с научного.
- Высокий срок окупаемости вложения.
- Ничего не знаю о этой площадке.

Вопросы:

- Для инвестирования предложены достойные проекты?
- Эксперты дают правильные оценки?
- Есть ли проекты с низким порогом вхождения и быстрой окупаемостью?
- Могу ли я выйти из игры, если деньги срочно понадобятся?

Поведенческие привычки: оценивает риски, но быстро принимает решение. Гордится своей «интуицией».



Аркадий, 43 года
Новосибирск

Роль: опытный инвестор

У Аркадия есть свой «маленький свечной заводик», который стабильно приносит доход. Уже несколько поколений в его семье все были врачами. Но у Аркадия гемофобия. Он научился справляться с ней в экстренных ситуациях, но стать врачом не смог. Но тема медицины ему близка и интересна, поэтому больше 10 лет Аркадий помогает молодым ученым и поддерживает их исследования персональными грантами. На гранты он выделяет 5% дохода, остальное он инвестирует. В сферу его интересов входят методики раннего выявления рака. При этом он отлично понимает, что инвестиции могут вернуться нескоро или вовсе прогореть. Ему, конечно, очень нравятся правила, регулирующие инвестиции в Европе и США, но Аркадию хочется поддержать российские исследования.

Цель: найти проект для долгосрочного инвестирования, заработать репутацию.

Барьеры:

- Ошибочность экспертной оценки.
- Единовременное финансирование, без промежуточных отчетов.
- Финансирование псевдонаучных исследований.

Вопросы:

- Есть ли аналогичные исследования за рубежом?
- Каковы перспективы у этого исследования?
- Какие доходы принесли схожие исследования инвесторам?
- Где почитать обзоры и отчеты?
- Этой площадке и её экспертам можно доверять?

Поведенческие привычки: щедрый и азартный, соперничающий, но знает цену денег. Разбирается в тематике, знает когда его пытаются обмануть.



Евгения, 32 года
Ярославль

Роль: сочувствующий

Евгения далека от науки. Её знакомство с биологией ограничивается школьным курсом, но тема здоровья и медицины её интересует. В прочем её интересует и астрофизика, и открытия в области новых технологий.

Последнее, что её поразило до глубины души, это статья о химерах — существах, состоящих из генетически разнородных клеток. Она уверена, что живет во время великих открытий и если не во время её жизни, то уж во время жизни её внуков точно научатся применять все эти новые технологии. Гипотетически могла бы поддержать какое-нибудь интересное для нее исследование, но подозревает, что никому она не нужна со своими 5000 р., которые она может выделить из семейного бюджета.

После того как её любимый ресурс с научно-популярными статьями закрылся, она ищет новый источник статей, авторам которых можно доверять.

Цель: найти ресурс с научно-популярными статьями и узнать что-нибудь новое.

Барьеры:

- Слишком сложные материалы.
- Редко публикуются новые статьи.
- Очевидная псевдонаучность статей.
- Не выполнимые советы.

Вопросы:

- На какие темы тут статьи?
- Тут научно-популярные статьи или для ученых?
- А статью точно ученый написал?
- А чем я могла бы помочь ученым?

Поведенческие привычки: любопытная, не замыкается на своей работе, по прежнему умеет удивляться и немножко верит в чудо. Хотя знает, что волшебных таблеток не бывает.