

Сыграет в шахматы...

Она может говорить более понятно?

За окном уже темнело.

Лу Чжоу с головной болью сидел и смотрел на пустой экран компьютера. Он посмотрел на мигающий текстовый курсор и внезапно покачал головой.

Он должен опубликовать статью, которая не раскрывала бы никаких секретов или какой-либо конкретной научной информации. Однако она должна показать миру, что Институт перспективных исследований совершил крупный прорыв в области литий-воздушных аккумуляторов...

Также он должен сделать ее более поразительной...

И как мне просто написать статью?

Лу Чжоу много лет проработал в научных кругах, но впервые столкнулся с подобной ситуацией.

Он почесал затылок и хотел уже сдаться, как внезапно его внимание привлекла пробирка на углу стола.

Тут же его захлестнуло вдохновение.

Он встал со стула и взволновано крикнул:

— Придумал!

Поскольку он не мог написать о конкретных технических деталях литий-воздушной аккумуляторов, лучше всего сосредоточиться на математической модели. Он мог просто опубликовать статью по вычислительному материаловедению и избежать разговоров о литий-воздушном аккумуляторе.

Его глаза вспыхнули, а руки начали бегать по клавиатуре. Он напечатал строку заголовка в ранее пустом документе.

«Исследование влияния молекул углерода с клеточной структурой на перемещение молекул кислорода в материале ПДМС и перспективы его применения в области литий-воздушных аккумуляторов»

Прочитав название, Лу Чжоу не мог не похвалить себя:

— Я гений!

Заявка на патент на новые молекулы углерода с клеточной структурой уже заполнена. Хотя он скорректировал несколько больших п-связей в молекулах, у него все еще были патентные права.

Он завершил эксперимент и располагал всеми данными, поэтому даже его студенты могли написать эту статью.

Лу Чжоу потратил пару часов на написание и форматирование статьи.

После того, как он преобразовал её в PDF формат, он прикрепил файл к письму и просмотрел свои контакты. Он размышлял куда отправить статью.

Nature?

Science?

Ничто из этого не подходило.

Подобный не интересный результат долгое время будет в очереди. Он сомневался, что статья может достичь нужного эффекта.

В итоге Лу Чжоу решил.

Поскольку это плохая статья, я не собираюсь отправлять ее в Nature.

После некоторого раздумья Лу Чжоу отправил письмо в редакционный отдел Журнала американского химического общества.

Хотя Журнал американского химического общества не так знаменит, как Nature или Science, он по-прежнему обладал высоким импакт-фактором в области материаловедения и химии. Это один из ведущих журналов в своей области.

Статью, за которую он получил нобелевскую премию он также публиковал у них.

Поскольку он рецензировал некоторые статьи для журнала, у него были хорошие отношения с редакционным отделом. Поэтому одобрение статьи заняло не так много времени.

После всего этого Лу Чжоу потянулся и пошел спать.

.....

На другом конце света, в США.

Кто-то из редакционного отдела Журнала американского химического общества воскликнул:

— Господи! Канов, угадай, что только что пришло на почту? Статья от профессора Лу!

Канов потрясенно посмотрел на Агриса, главного редактора.

— Разве вы не просили меня угадать... Подождите, что вы сказали? Статья от профессора Лу? Он вернулся к материаловедению?

Канов с улыбкой посмотрел на главного редактора и сказал:

— Что значит вернулся, он никогда не оставлял материаловедение. Или ты забыл, кто является основателем вычислительного материаловедения? Он лауреат Нобелевской премии 2018 года!

Журнал опубликовал много статей уровня Нобелевской премии, но работа, что Агрис лично одобрил в 2018 году, единственная в его карьере, получившая Нобелевскую премию.

Одного этого достаточно, чтобы он мог хвастаться этим до конца своей жизни.

Канов тихо пробормотал:

— Но он, похоже, так не считает.

— Это не имеет значения! Важно то, что думаем мы! Забудь, дай сначала посмотреть работу. — Сказал Агрис, распечатав документ и начав читать.

Канов увидел, что Агрис серьезно смотрит статью, поэтому не удержался и спросил:

— Что там?

— Перемещение молекул кислорода с использованием молекул углерода с клетчатой структурой в материале ПДМС... Черт, речь идет о литий-воздушных аккумуляторах! — Агрис глубоко вздохнул и перевернул страницу. — Я слышал, что Институт перспективных исследований занимается исследованиями литий-воздушных аккумуляторов и что руководителем их проекта является Ян Сюй!

Канов знал о Ян Сюе, поэтому не мог не сказать:

— Автором этой статьи является Лу Чжоу...

— Именно. — Агрис сглотнул и сжал бумаги. — Знаешь, что это значит? Это значит, что они могли добиться успеха!

Канов не знал, почему Агрис продолжал отвечать на собственные вопросы.

Однако он понял, почему главный редактор придавал этому такое большое значение.

Основываясь на прошлом опыте, когда дело доходило до популярных научных исследовательских проектов, после научного прорыва, исследовательская группа воздерживалась от немедленных публикаций результатов.

Публиковались они обычно только оттого, что их заставляли это сделать. Часто они публиковали тривиальные исследования, которые не могли вдохновить их конкурентов.

Ян Сюй за последний год не опубликовал ни одной статьи. Однако все знали, что его исследовательская группа добилась значительных успехов.

Теперь, когда Лу Чжоу внезапно опубликовал статью...

Не говоря уже о том, что статья посвящена огромному прорыву.

Существовала только одна возможность, а именно, что Институт перспективных исследований уже получил патент на технологию и, возможно, даже разработал технологию!

Это единственным объяснением, почему они опубликовали подобную статью.

Никто не сомневался в том, что статью опубликуют.

Проблема были в поиске подходящего рецензента.

Агрис посмотрел на Канова и спросил:

— Кто еще работает в этой области?

Канов на секунду задумался и ответил:

— Профессор Джефф Дан из университета Далхаузи в Канаде. Он является пионером в промышленном применении тройных соединений и провел хорошие исследования литиевых батарей. Он опубликовал множество научных работ... Думаю, он хороший выбор.

Агрис подумал, а потом покачал головой:

— Это может быть проблемно. Он работает над проектом IBM, поэтому у него может не быть свободного времени. Нам нужно найти эксперта, но не конкурента.

— Это будет сложно. — Канов почесал затылок, а потом он вспомнил ученого. Его глаза загорелись. — Я знаю! Он идеальный выбор!

Агрис спросил:

— Кто?

— Профессор Стэнли Уиттингем из Бингемтонского университета! Он публиковал статью о катодах из сульфида титана. Я думаю, что он больше не проводит экспериментов, но я до сих пор помню, как меня поразила его статья... — Увидев нетерпение в глазах главного редактора, Канов быстро добавил. — Я заметил, что профессор Лу ссылался на его результат исследования о молекулах углерода с клетчатой структурой. Он идеальный рецензент для этой статьи!

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: перевод редактируется

<http://tl.rulate.ru/book/26441/3550903>