

ПРЕСТИЖНЫЕ ГРАНТЫ НАШИМ ТАЛАНТАМ

Про этих ученых уже сейчас, несмотря на их возраст, далекий от солидного, можно сказать: они многое добились в жизни, оттачивая свой интеллект в научных изысканиях. И хотя информационным поводом к материалу послужила их большая победа в президентском конкурсе для молодых ученых, им было за что себя уважать и до этого события.



Судите сами. Андрей Киричек в свои неполные сорок — доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты» ОрелГТУ, автор более 200 печатных научных и методических публикаций, в том числе 3 монографий, 15 патентов, трех многократно переизданных учебных пособий, рекомендованных Министерством образования для студентов вузов РФ. Помимо преподавательской деятельности разрабатывал и внедрял на предприятиях России новые технологии и способы обработки металла, которые не уступают зарубежным аналогам. Если посчитать в денежном эквиваленте, то за последние три года под научным руководством А. Киричека реализованы научные проекты и гранты на сумму более двух миллионов рублей. Среди них — грант Российского фонда фундамен-

тальных исследований (РФФИ), который в научном мире считается очень престижным.

Его коллега Геннадий Барсуков, недавно перешагнувший тридцатилетний рубеж, — кандидат технических наук, доцент, преподаватель той же кафедры, а также начальник управления подготовки кадров высшей квалификации ОрелГТУ. В аспирантуре получал стипендию Президента, в 2001 году победил в конкурсе молодых ученых и был награжден премией губернатора области, на следующий год был признан лучшим изобретателем города Орла. Имеет 20 патентов на изобретения.

Недавно Андрей Киричек стал обладателем одного из трех (!) на всю Россию грантов Президента РФ для молодых докторов наук, а Геннадий Барсуков — одного из 120 грантов Президента РФ для молодых кандидатов наук.

которая используется при обработке основных узлов и деталей, — отвечает Андрей Киричек. — Традиционная обработка, которая сегодня у нас в России повсеместно используется (не считая машин, идущих на экспорт), — это обработка сначала резанием (снимается стружка с деталей, которым таким образом придают форму), затем объект термически упрочняют (металл меняет свою структуру за счет того, что его в определенном режиме нагревают и охлаждают). А потом поверхность детали, покрытую пленкой оксидов, обрабатывают абразивными материалами (наждак), иначе деталь прослужит недолго. У этой технологии есть свои минусы: царапины от абразива в процессе эксплуатации становятся зародышами трещин.

Киричек предлагает экономичный по времени и энергии, компактный по размерам воздействующего на деталь инструмента и качественный способ деформационного упрочнения. Разработанная им технология предполагает использование волнового эффекта подачи энергии на обрабатываемую деталь. К тому же этот процесс обладает очень высокой управляемостью: появляется множество дополнительных факторов, которыми можно манипулировать, что отражается на характеристиках детали — она

становится гораздо дальше?

Техники такого уровня, как Киричек и Барсуков, являются реальными конкурентами для западных специалистов. Как-то в одном из интервью ректор ОрелГТУ В.А. Голенков сказал:

— Наших лучших специалистов за границей отбирают по результатам их работы. Там нужны те, чей уровень знаний будет по-

Стоит пояснить, что грант — это не дипломы и грамоты, а финансовые средства, которые выдаются, в данном случае Министерством науки и промышленности РФ, на ведение научно-исследовательских работ по каким-либо приоритетным направлениям. Подводят же итоги конкурса учеными Российской академии наук, высшая аттестационная комиссия страны, экспертный совет при Президенте России.

— Редко бывает, чтобы на наши исследования раскошелелись «соседнее» министерство, — поясняют мои башковитые собеседники, — так что считайте, что нам повезло.

А везение заключается в том, что два сотрудника орловского вуза добыли очередные средства, которые будут способствовать развитию его научно-исследовательской базы. Стоимость лабораторного оборудования, отвечающего современным требованиям, сегодня исчисляется десятками тысяч долларов, и приобрести его самостоятельно, даже такому сильному университету, как ОрелГТУ, невозможно. Поэтому участие в конкурсах различных министерств и ве-

домств — это шанс получить для исследования аппаратуру, соответствующую мировым стандартам.

— Надо отдать должное руководству университета, — говорит Андрей Киричек. — Поскольку я работал не только в Орле (Андрей учился во Владимире и Москве, внедрял свои разработки в Московской, Челябинской, Владимирской областях, г. Че-

кален: у нас появилась возможность не так как раньше — что-то измерять, обрабатывая впоследствии данные на компьютере, — а сразу после замеров получать результат.

Вот так университет, относящийся к образовательной, одной из низкооплачиваемых, сфере, зарабатывает себе «на хлебушек» самым ценным человеческим потенциалом —

го оборудования сегодня появилась возможность резать струей жидкости высокого давления даже металлы, — рассказывает Геннадий. — что ранее, еще десять лет назад, было весьма проблематично. Резали только чистой струей, и материалы не очень прочные — пластик, ткани, кожу и так далее. Сейчас режут сталь, титан (в пример можно привести спе-

циацию по поднятию подводной лодки «Курск») с добавлением абразивного зерна (песка). Еще одна отличительная особенность такой струи по сравнению с традиционными технологиями — лазерной, механическим инструментом: она не оказывает никакого теплового воздействия, а значит, не происходит оплавления, термострукции, не выделяются вредные пары.

—

Как было сказано выше, в этой области Барсуковым получено два десятка патентов на изобретения: установки для гидроабразивной резки, различных конструктивных узлов, входящих в эту установку, сопла для получения режущей струи (оно достаточно тонкое, всего миллиметр), опорных, раскройных столов для осуществления процесса резания, которые повышают точность и качество самого процесса, и так далее.

—

России только владимирский завод выпускает подобные устано-

влены для производственно-использования, а московский — экспериментальные и лабораторные. Предприятия, работающие на экспорт, как, например, петербургское АО «Электросила», приобретают установки за границей (стоимость одного экземпляра — до 150 тысяч долларов). Отечественные установки в пять раз дешевле, но уступают зарубежным по уровню автоматизации. Орловцы ездили во Владимир и надеются, что их разработки помогут приблизить российские устройства для гидроабразивной резки к мировым стандартам.

Основная тема научных исследований Андрея Киричека — разработка упрочняющих технологий и инструментов для упрочнения. Чтобы было понятно, о чем идет речь, приведу простой пример: отечественные автомобили, которые идут на экспорт, служат в два раза дольше, чем те, что реализуются на внутреннем рынке страны. Почему?

— Это объясняется в немалой степени упрочняющей технологией,

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СВЯЗИ

СВЯЗЬ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

В одной древней книге сказано: «В начале было Слово», т.е. основа для передачи информации. Вся история прогресса человечества — по сути, история достижений в области коммуникаций.

Современный человек вряд ли серьезно задумывается о достижениях цивилизации, чаще он ими просто пользуется.

Например, наши партнеры и клиенты знают, что без современных средств связи успешная деятельность невозможна, и обращаются к нам потому, что мы предоставляем им эту связь на более гибких и очень выгодных условиях, в максимально полном объеме.

Компания предоставляет услуги передачи речевой информации (IP-телефония) как для юридических, так и для физических лиц. IP-телефония является на сегодняшний день одним из самых перспективных и развивающихся направлений телекоммуникационного бизнеса.

Сейчас важная категория качества. Большие деньги и количество персонала — не есть формула успеха. В интеллектуальном бизнесе начинают побеждать небольшие, мобильные и высокопрофессиональные команды, в которых работают люди с определенным складом мышления.

В направлении IP-телефонии мы начали в Орле в 1999 году и были первыми не только в регионе, но и одни из первых в России (лицензировались под шестым номером), и сразу сложился коллектив спецов-профессионалов. В этой сфере деятельности человек, который не горит, отсевается и, как правило, сам. Задерживаются только фанаты и задерживаются навсегда.

В «Новых Технологиях Связи» нет текучки персонала. Это позволяет нам решать широкий спектр задач малыми силами. Новые технологии требуют и новых людей.

«НТС» не просто развиваются и своими услугами дают толчок для развития наших партнеров. Мы строим будущее. Ни больше, ни меньше.

Тел: 40-20-00, 40-20-20.

<http://www.htc.ru> e-mail: ip-phone@htc.ru

