

ИНОВАЦИИ

КОНКУРС

Это всё реально

Прикамье лидирует по числу полученных грантов по программе «Старт»

ТАТЬЯНА ВЛАСЕНКО

Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере в сентябре подвёл итоги очередного конкурса проектов по программе «Старт». От Пермского края в победители вышли семь команд, которые получат гранты на проведение НИОКР. Программа «Старт» существует для содействия инноваторам, стремящимся разработать и освоить производство нового товара, технологии или услуги с использованием результатов своих научно-технических исследований, находящихся на начальной стадии развития и имеющих большой потенциал коммерциализации. В первую очередь она ориентирована на инициативных научных работников, которые хотели бы на основе своих инновационных идей создать устойчиво работающий бизнес.

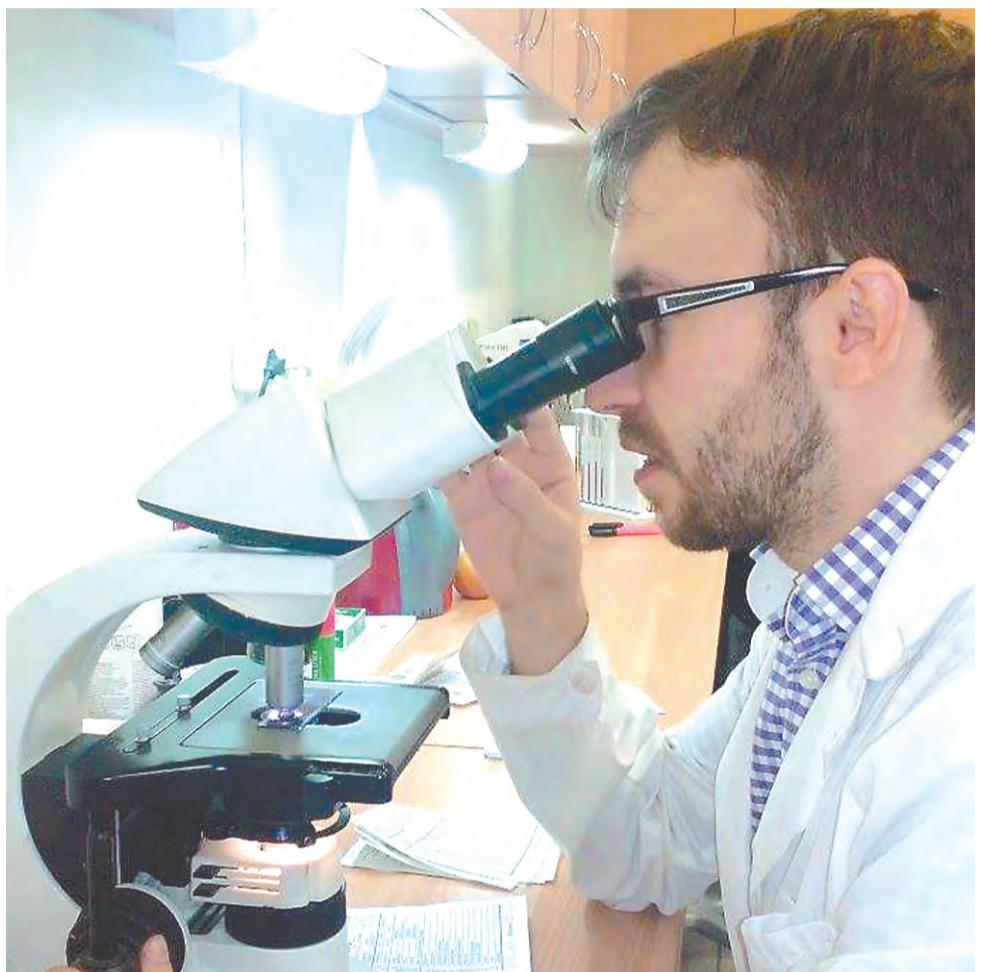
Всего для участия в конкурсе по отбору проектов на первый этап программы «Старт» было подано 772 заявки, из них 75 заявок были отклонены по формальным признакам, 532 — по результатам заочной экспертизы (или очной защиты). Рекомендованы к финансированию 165 проектов.

От Пермского края на этот этап конкурса было представлено 16 заявок, из них поддержаны семь.

В номинации «Новые приборы и аппаратные комплексы» победителями стали два проекта: «Разработка программно-аппаратного комплекса для

мониторинга показателей центральной и периферической гемодинамики» (автор — ООО «ИнтеллектДевайс») и «Разработка и производство программно-аппаратного комплекса для коррекции школьной дезадаптации детей» (разработчик — ООО «НТО «Перфекта»).

В номинации «Информационные технологии» грант получат три конкурсантa: Алексей Один, автор проекта «SKIPP. Первый агрегатор бытовых сервисов на основе искусственного интеллекта»; Александр Чувашов, предложивший проект «Социальная мобильная геолокационная платформа»; а также ООО «ИТУ» с проектом «Комплексная



Василий Звездин, автор проекта микроигольных технологий, участвовал в конкурсе трижды, пока наконец ему не улынулась удача

экспертная система стратегического и оперативного управления «Эдикт».

В номинации «Современные материалы и технологии их создания» поддержан проект «Биологически активные гибридные наноматериалы для производства высокотехнологичной продукции лёгкой промышленности с антимикробной защитой» от ООО «ИДИЛИО».

В номинации «Медицина будущего» победителем признано ООО «МИП «Микроигольные технологии», предложившее на конкурс проект «Микроигольные аппликаторы для безболезненного атравматичного трансдермального введения активных косметических компонентов». Автор проекта — Василий Звездин.

Практически все из нынешних участников конкурса подавали заявки на него уже дважды и лишь на третий раз стали победителями. Эксперты считают это доказательством того, что если авторы той или иной идеи настойчиво пытаются её реализовать, то у них всё получится.

Прикамье у экспертов на хорошем счету, поскольку качество проектов находится на достойном уровне. Не случайно из 16 поданных от региона заявок поддержано семь, а фонд, как правило, поддерживает одну заявку из четырёх.

Эксперты высоко оценили и другие проекты. Особенно впечатлила их «прописка». Так, агрегатор бытовых сервисов на основе искусственного интеллекта создавался в Губахе, социальная мобильная геолокационная платформа зарегистрирована в селе Филипповка

«Кто переживает за своё детище, у того получается»



Георгий Полетаев, постоянный представитель Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере в Пермском крае:

— Для нас главное — показать молодым учёным, что всё это реально. Не секрет, ходят слухи о том, что якобы поддержку от фонда «невозможно получить». Невозможно получить тем, кто не горит своей идеей, кто планирует просто «срубить» денег. А кто переживает за своё детище, у того получается, пусть и не с первого раза.

Например, Василий Звездин, автор проекта микроигольных технологий, участвовал в этом конкурсе трижды, хотя идея сама по себе уникальна. Малое инновационное предприятие «Микроигольные технологии» было создано в 2015 году для разработки

микроигольных аппликаторов, способных безболезненно и без риска заражения отбирать подкожную жидкость для биохимических анализов. Сейчас проект развивает и противоположное направление — доставку лекарств, вакцин и косметических средств под кожу.

Автор проекта в своём выступлении перед экспертами говорил о том, что его цель — оставить свой след в науке и медицине и создать школу микроигольных технологий. И это очень импонирующая позиция.

Как правило, хорошо подготовленные команды сегодня делают видеозаписи своих выступлений перед конкурсной комиссией, чтобы проанализировать выступление и к следующему конкурсу исправить недоработки. Команда это сделала и в конечном счёте победила.

Кунгурского района, а комплексная экспертная система «Эдикт» родом из Соликамска.

Хотя на самом деле в нынешней реальности место прописки не всегда принципиально — команды привлекают для работы над проектами специалистов из других регионов, в том числе из Москвы.

По словам постоянного представителя Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере в Пермском крае Георгия Полетаева, фонд постоянно повышает требования к конкурсантам. И это, по его мнению, хорошо, поскольку, с одной стороны, такая позиция заставляет авторов более требовательно относиться к собственной деятельности, с другой — сам фонд может продемонстрировать, что бюджетные деньги потрачены не зря.

Сегодня в экспертном сообществе существует две разные точки зрения на организацию конкурсного процесса: одни уверены, что инноваторам надо помочь готовить заявки, другие доказывают, что, если авторы идей не могут самостоятельно сделать это, они вряд ли способны эффективно осуществить идею.

Однако, несмотря на дискуссию, по словам Георгия Полетаева, «стартовики» в Пермском крае всегда могут получить необходимую консультацию. Для этого создана целая сеть центров, которые помогают готовить заявки. В частности, этим активно занимается Пермский венчурный фонд.