

Ученый совет Томского государственного университета

РЕШЕНИЕ

по вопросу «Инновационно-технологическая деятельность ТГУ: состояние, проблемы и перспективы»

от 25 октября 2017 г., протокол №9

Заслушав сообщение проректора по инновационной деятельности ТГУ К.О. Белякова, Ученый совет отмечает, что инновационная деятельность в 2017 году проводилась в соответствии с основными направлениями, утвержденными Ученым Советом ТГУ в 2016 году для инновационной деятельности.

В 2017 году продолжена работа по разворачиванию сервисной модели работы Управления инновациями в сфере науки, техники и технологий ТГУ. Для повышения узнаваемости в бизнес-среде особое внимание было уделено работе с промпартнерами, как в части подготовки проектных команд, так и поиска и создания технологий под заказ промпартнеров, решений их задач. Для диверсификации доходов университета проведена работа по созданию венчурного фонда ТГУ - первого фонда с непосредственным участием университета в качестве учредителя.

Основное внимание было сосредоточено на четырех направлениях:

1. Разработка и внедрение трека технологического предпринимательства. Работа с талантами и проектами/командами в сфере технологического предпринимательства.

Для инициации бизнес-проектов, развития предпринимательства, университет реализует трек развития студенческого технологического предпринимательства (учет предпринимательской активности студентов и молодых ученых; портфолио предпринимателя как вкладыш в диплом; план мероприятий по созданию бизнес-проектов из НИР и т.д.) и содействует в формировании бизнес-проектов в подразделениях (обучение, подготовка команд стартапов, поиск финансирования и т.д.).

2. Работа с партнерами - промышленными, институтами развития, фондами.

3. Создание венчурного фонда с участием ТГУ и развитие системы венчурного финансирования.

4. Управление объектами интеллектуальной собственности ТГУ (ОИС).

4.1 В 2017г. выделены категории ОИС:

1) объекты ИС, полученные в рамках ФЦП, постановления Правительства РФ № 218, обязаны проходить процедуру регистрации, оценки нематериальных активов и постановки на баланс (за исключением объектов ИС, передаваемых по договорам отчуждения), поддержания в силе весь срок, лицензирования;

2) объекты ИС, возникшие в рамках «инициативных работ» должны быть оценены на предмет потенциала коммерциализации и либо переданы по договорам отчуждения, лицензирования (включая инструмент «открытая лицензия»), либо сняты с бухгалтерского учета с прекращением поддержания в силе. Вновь получаемые объекты ИС в рамках «инициативных работ» должны проходить оценку объекта и постановку на бухгалтерский учет только при подготовке к лицензированию или продаже.

4.2 Для инициации процесса создания малых инновационных предприятий (МИП) и регистрации объектов ИС предполагается создание актуального реестра «открытых лицензий» (ФИПС), проведение аукциона ОИС. Университет участвует в создании 5 МИП в год, доля ТГУ менее 49%, остальным МИП – предоставление лицензий.

В следующем 2018 году планируется продолжить и развивать перечисленные направления деятельности.

Основные проблемы:

1) требуется внедрение системы учета активностей по технологическому предпринимательству студентов и молодых ученых ТГУ, подготовка карты мероприятий для создания портфолио по технологическому предпринимательству;

2) сотрудники ТГУ преимущественно создают часть технологии и/или нового продукта, которые необходимо доработать до готовых технологии/продукта, пригодных к коммерциализации;

3) высокая стоимость регистрации, постановки на бух.учет и поддержания объектов ИС;

4) нет «карт партнера», созданных на основе анализа «болей» и проблем партнера, нет мониторинга таких карт;

5) нет системы сформированного заказа от рынка, слабая включенность лабораторий и центров ТГУ в выполнение исследований под заказ;

6) малые инновационные предприятия, созданные с участием ТГУ, не имеют оборотов из-за отсутствия рыночного продукта и неготовности команд заниматься продвижением продукции;

7) нет культуры работы подразделений ТГУ с венчурными инвестициями.

Ученый совет решил:

1. Одобрить основные направления инновационной деятельности в 2017 году, утвердить предложенные принципы работы в сфере инновационной деятельности ТГУ.

2. Разработать «карты партнеров» (промышленных партнеров, предприятий реального сектора экономики, институтов развития и т.д.), с которыми заключены соглашения о взаимодействии, актуализировать план работ на основе анализа «болей» и проблем партнера. Разработать план по привлечению и работе с потенциальными промпартнерами.

Ответственные: Головатов М.А., начальник Управления инновациями ТГУ, Макоеева В.В., начальник Управления стратегического партнерства ТГУ.

Срок: до 15 января 2018 г.

3. Провести работу по внедрению Дорожной карты по технологическому предпринимательству в ТГУ в соответствии с поручением Председателя Правительства РФ Д.А. Медведева (Протокол заседания президиума Совета при Президенте РФ по модернизации экономики и инновационному развитию России от 25.05.2017 №2), в т.ч. разработать «Карту возможностей в сфере инноваций и предпринимательства ТГУ» для студентов, аспирантов и молодых ученых ТГУ.

Ответственные: Бабкина О.В., зам.проректора по инновационной деятельности ТГУ, Суханова Е.А., зам.проректора по учебной работе ТГУ, Головатов М.А., начальник Управления инновациями ТГУ.

Срок: до 01 ноября 2018.

4. Разработать план работ по выявлению и подготовке проектов ТГУ для венчурного инвестирования (включая инвестиции от Венчурного фонда ТГУ). План работ должен включать в себя образовательную компоненту (лекции для разработчиков, подготовка инвестиционных аналитиков, тренинги и т.д.), нормативно-правовую

(подготовка нормативных документов ТГУ по выявлению, упаковке проектов для венчурных фондов российского и международного уровней; нормативно-правовые документы для выплаты авторам вознаграждения и т.д.), технологическую (систему доработки проектов до прототипа с целью демонстрации потенциальным инвесторам).

Ответственные: Бабкина О.В., зам.проректора по инновационной деятельности ТГУ, Головатов М.А., начальник Управления инновациями ТГУ, Нагаева Г.Н., главный бухгалтер ТГУ, Котляр И.А., начальник Правового управления ТГУ, Е.Ю. Брель, начальник Учебного управления ТГУ.

Срок: до 01 сентября 2018 г.

5. Разработать систему управления знаниями и объектами ИС для выявления коммерчески значимых конечных и промежуточных результатов научно-технической деятельности, возникающих при выполнении договоров и грантов. Доработать систему оценки объектов интеллектуальной собственности в ТГУ для постановки на баланс, снятия с учета и списания, продажи или передачи по лицензии на производство.

Ответственные: Головатов М.А., начальник Управления инновациями ТГУ, Нагаева Г.Н., главный бухгалтер ТГУ, Котляр И.А., начальник Правового управления ТГУ.

Срок: 15 июля 2018 г.

6. Создать рабочую группу для разработки предложения по созданию основ инфраструктуры для успешного ведения инновационной деятельности: БИП, системы управления качеством научных исследований, Бюро лицензирования.

Ответственные: Т.С. Краснова, начальник Научного управления ТГУ, М.А. Головатов, начальник Управления инновациями ТГУ, А.И. Потекаев, директор Сибирского физико-технического института ТГУ.

Срок: до 15 ноября 2017 г

7. Контроль за выполнением решения возложить на проректора по инновационной деятельности Белякова К.О.

Председатель Учёного совета
ректор университета



Учёный секретарь Ученого совета

Э.В. Галажинский

Н.А. Сазонтова