РЕШЕНИЕ

Ученого совета ТУСУРа по вопросу

«О деятельности инновационного управления»

29.10.2025

Заслушав и обсудив выступление начальника инновационного управления Гриценко Ю.Б., Ученый совет отмечает следующее.

В соответствии с программой академического стратегического лидерства «Приоритет2030» и планом мероприятий по развитию инновационной деятельности Большого университета
Томска инновационным управлением реализуются мероприятия, направленные на внедрение
новых технологий в экономику и социальную сферу за счет достраивания механизмов
технологического предпринимательства, создания сервисов оказания инжиниринговых услуг
предприятиям реального сектора, формирования кроссфункциональных, междисциплинарных
проектных команд для решения конкретных точечных проблем производств и бизнесов.

В течение года регулярно проводился мониторинг потребностей бизнеса в сфере приоритетных направлений ТУСУРа; осуществлялось донесение задач бизнеса до потенциальных «решателей» этих задач; оказывалось содействие инициированию и реализации совместных проектов, развитию взаимодействия «университет-бизнес-власть», выращиванию компаний, привлечению финансирования для бизнес-проектов, подготовке предпринимателей путем проведения специализированных мероприятий; выявлялись перспективные инновационные проекты среди проектов сотрудников и студентов, осуществлялся маркетинг перспективных проектов (включая рекламу и выставочные мероприятия).

- 1. Организовано участие в мероприятиях на федеральных и региональных площадках в целях продвижения бренда ТУСУРа и коммерциализации научных и технологических проектов:
 - Открытие научно-производственного центра БАС Томской области;
 - Фестиваль «Тренинги предпринимательских компетенций: Физтех Фаундер Фест»;
- VII Международная конференция ЭРА IP «Интеллектуальная собственность основа инновационной экономики»;
 - Предпринимательский форум «Slët 2025»;
- XX Юбилейная Всероссийская научно-практическая конференция «Перспективные системы и задачи управления» (Домбай);
 - Всероссийский форум «За АГРО-будущее» (г. Томск);
- Выставка, приуроченная к Годичному собранию Ассоциации выпускников ТУСУРа (г. Томск);
- Круглый стол с «ОПОРОЙ РОССИИ» о роли инновационного лидерства в развитии предпринимательства;
- III Международная конференция, посвященная внедрению цифровых технологий в угольной и горнорудной промышленности;
 - Международный технологический форум «Startup Village 2025»;
 - X Всероссийский форум молодых ученых и предпринимателей «U-NOVUS» (г. Томск);
 - Слет организаторов проектно-образовательного интенсива «Архипелаг 2025»;
 - Главная промышленная выставка России «Иннопром» (г. Екатеринбург);
 - Проектно-образовательный интенсив «Архипелаг-2025» (г. Москва);
 - XIII международный бизнес-форум «Слёт успешных предпринимателей» (г. Тюмень);
 - Международный форум технологического развития «Технопром» (г. Новосибирск);
 - Участие в выездном мероприятии ТУСУРа в АО «Решетнев» (г. Красноярск);
 - Российский форум «Микроэлектроника 2025» (г. Сочи);
 - Международная промышленная выставка «ИННОПРОМ. Беларусь» (г. Минск);

• Деловая программа Шестых Всероссийских соревнований на лучшее решение в области программно-аппаратного обеспечения для автономного управления беспилотными мультироторными летательными аппаратами «Аэробот 2025».

2. Проведены мероприятия по развитию навыков исследовательских и предпринимательских компетенций у студентов вуза:

- Семинар «Возможности коммерциализации РИД в современных условиях» для аспирантов университета 6 февраля 2025 г. На семинаре рассмотрены пути коммерциализации РИД: создание малых инновационных предприятий, передача права пользования РИД по лицензионному договору, коммерциализация в виде хоздоговора, оказание консультационных услуг, подготовка проектных команд;
- Серия тренингов для подготовки заявок на конкурсы фондов поддержки научных, инновационных проектов и предпринимательства («УМНИК», «Студенческий стартап»);
- Кураторство финального этапа шестой волны федерального конкурса «Студенческий стартап» ФСИ, 1000+ заявителей;
- Тренинги предпринимательских компетенций в рамках $\Phi\Pi$ «Технологии»: ТУСУР как площадка 7 тренингов (450 обучившихся), ТУСУР как поставщик 9 тренингов (800 обучившихся);
- 66 мероприятий в Предпринимательской точке кипения с участием 2277 чел., из них уникальных 1505 чел.;
- Акселерационная программа «Стартап-Полигон VI MOCT». Приняли участие 143 студента, зарегистрировано 47 проектов. На данный момент времени проходят 2 акселерационные программы «Стартап-Полигон VI», «Стартап-Полигон VII». Ожидаемый охват акселерационными программами по развитию предпринимательских навыков по итогу года составил 1300+ участников, 120+ стартап-проектов;
 - Преакселерационная программа «УМНИК», аккредитованная ФСИ, 2 участника.

3. В рамках развития студенческого бизнес-инкубатора в межвузовский стартапцентр с участием иностранных студентов:

- Подготовлена серия роликов по мероприятиям и проектам СБИ и ПТК. Снят фильм, посвящённый двадцатилетию СБИ;
- На регулярной основе готовится и публикуется контент на сайтах ТУСУРа, СБИ и новостных каналах;
- ТУСУР подписал дорожную карту совместных мероприятий СБИ и «Опора России» на форуме «Слёт успешных предпринимателей» (СУП-2025);
- Проведен конкурс молодежных инновационных проектов (Весна-Лето). Готовится конкурс молодежных инновационных проектов (Осень-Зима);
- Разработана сервис-ориентированная цифровая платформа акселерационной деятельности, включающая разработку и внедрение системы управления стартап-проектами в рамках реализации акселерационных программ. Сейчас проходит опытную апробацию на текущих акселерационных программах;
 - В акселерационных программах участвуют иностранные студенты:
 - 1. Проект «Мапаwa». Поула Лоик Ульрих Кардин **Камерун**.
 - 2. Проект «FERAIS French English Russian Artificial Intelligence System». Дугандага Сосси Рене Данвич Габон, Алла Амани Жан Кот Д'Ивуара,
 - 3. Проект «Eduventure nexus». Елераки Ясер Елсайед Египет,
 - 4. Проект «FRICASHOW». Обама Ндох Жан Мишель Камерун.
- В СБИ размещаются 25 проектов, из них 4 заочно. Проект «ИнноБионика» разработка легких многосхватовых протезов верхних конечностей (Нгикофа Фиел Юнитесон **Намибия**);

- ТУСУР вошёл в ТОП-3 Премии Startup Summit Awards «Лучшая университетская практика по развитию предпринимательства» (СБИ);
- Проект суверенного акселератора ТУСУРа стал победителем Школы акселерации на «Архипелаге-2025»;
- Четыре проекта СБИ ТУСУРа победили в конкурсе службы занятости «Стартап как диплом».

Привлечение средств в СБИ	Сумма, руб.	
От лицензионных договоров (ноу-хау от продвижения проектов)	1 045 000	
Преакселерационная программа «УМНИК» ФСИ	100 000	
Тренинги предпринимательских компетенций ФП «Технологии»	4 444 000	
Акселерационные программы ФП «Технологии»	12 140 744	
ИТОГО	17 729 744	

4. Мероприятия, содействующие поиску потенциальных партнеров и потребителей инновационных проектов ТУСУРа:

- Участие в промышленном кластере «Электроника и БАС Томской области». АО «НПФ «Микран» включил ТУСУР в новый проект «Система спутниковой связи «Мини МСП». ООО «ЛЭМЗ-Т» включил ТУСУР в проект «Система связи БАС»;
- Участие в рабочей группе «Трансфер технологий» Консорциума Аэрокосмических вузов России;
- Организовано представление разработок ТУСУРа для Газпромнефти ООО «ГАЗПРОМ ЭНЕРГОХОЛДИНГ»;
- Организовано участие проекта «Устройство аэрозольного нанесения проводящих материалов, как технология производства печатных плат» в экспертной сессии НАТТ «Машиностроение»;
- Размещение информации о 7 разработках ТУСУРа на цифровой платформе Национальной ассоциации трансфера технологий (HATT) https://digital-natt.ru;
- Размещение информации о 20 разработках ТУСУРа на цифровой платформе «Инносфера» https://platform.innosfera.ru/projects/;
- Оказано содействие в подаче двух заявок на Конкурсный отбор получателей грантов на финансовое обеспечение поддержки НИОКР для обеспечения технологической независимости и глобальной конкурентоспособности российских беспилотных авиационных систем по приоритетным направлениям технологий (Фонд НТИ);
- Сопровождение лаборатории РКМ по вопросам коммерциализации имеющихся разработок. Оказано содействие в участии проекта «Создание технологий получения высокостабильных к действию ионизирующих излучений и ультрафиолета материалов для космических аппаратов» в Акселераторе Газпромбанк.Тех: Трек «Наука»;
- Включение ТУСУРа в проект «Российская магнитолевитационная транспортная технология»;
- Включение ТУСУРа в совместные проекты с индустриальным партнером группой компаний «ЭлМетро»;
 - Подготовка к подписанию соглашения с МТС и с Благотворительным фондом «Система»;
 - Работа в конкурсных комиссиях центра инжиниринга и инноваций Томской области.

5. Работа по развитию инновационной экосистемы в рамках БУТ и работа МИП:

1. Работа в инвестиционном комитете и совете директоров ООО «Стартап-студия университетов Томска» в рамках кооперации с организациями БУТ. Всего стартап-студия создала

за 2025 год 4 стартапа. Продолжают работу 27 стартапов, вышли на следующие этапы в 2025 году 16 стартапов, «Совокупный доход МИП с участием университета» по ООО «Стартап-студия университетов Томска» — 2,8 млн. руб.

2. Доходы МИПов:

No	Наименование ООО	1	2	3 квартал,	4
		квартал,	квартал,	тыс. руб.	квартал,
		тыс. руб.	тыс. руб.		тыс. руб.
					Прогноз
1	МИНЕРВА	0	2 475	3 175	3 175
2	ТУСУР-ЭЛЕКТРОНИКА	206	306	403	500
3	ЭЛЬ КОНТЕНТ	372	864	2 497	3 475
4	СТАРТАПП-ПОЛИГОН	0	20	20	20
5	ТЕРМОПАСТЫ (в процессе ликвидации)	0	0	0	
6	НПФ АИСТ (в процессе ликвидации)	0	0	0	
7	ЭЛЕКАРД-ЦТП (в процессе ликвидации)	0	0	0	
8	СТАРТАП-СТУДИЯ УНИВЕРСИТЕТОВ	645	1 443	2 256	2 800
	TOMCKA				
	ИТОГО	1 223	5 108	8 332	9 970

3. Ожидается создание 32 юридических лиц, образованных при участии ТУСУРа (учредители: ТУСУР или МИПы ТУСУРа, или сотрудники, или студенты ТУСУРа, участники акселерационных программ, участники проектов СБИ). Из них 21 победитель конкурса ФСИ «Студенческий стартап».

6. Дополнительно в рамках работы инновационного управления осуществляется следующая деятельность:

- 1) Реализуется подготовка межвузовских студенческих команд в рамках группового проектного обучения с привлечением школьников. Лучшие команды Большого университета Томска проходят стажировку в СБИ. Реализуется сквозной образовательный курс по технологическому предпринимательству.
- 2) Доходы по лицензионным договорам на 14.10.2025 составили 6 395 4498 руб. На конец года ожидаются дополнительные поступления в размере около 7 млн. руб. В связи с чем показатель по программе «Приоритет-2030» будет перевыполнен.

7. Планы на следующий год

Продолжить работу в рамках Платформы университетского технологического предпринимательства $\Phi\Pi$ «Технологии»:

- обеспечить функционирование Предпринимательской точки кипения;
- провести две акселерационные программы «Стартап-полигон» (заявки на конкурс ПУТП готовятся);
- оказать содействие в подготовке студентов для участия в конкурсах ФСИ «Студенческий стартап», «УМНИК»;
 - продолжить подготовку идей и команд для университетских стартап-студий.

Продолжить работу в рамках проектного офиса HTИ – развивать сотрудничество в консорциумах по сквозным технологиям и рынкам HTИ.

Обеспечить работу аккредитованных акселераторов ТУСУРа в Φ СИ: «УМНИК» и «ИИ ТУСУР».

Продолжить участие в мероприятиях на федеральных и региональных площадках в целях продвижения бренда ТУСУРа и коммерциализации научных и технологических проектов.

УЧЕНЫЙ СОВЕТ РЕШИЛ:

- 1. Принять отчет об итогах деятельности инновационного управления ТУСУРа. Признать работу Инновационного управления удовлетворительной.
- 2. Разработать и согласовать с УУ график проведения тренингов по приобретению предпринимательских компетенций в рамках $\Phi\Pi$ «Технологии» в 2026 году не менее 480 обучающихся (Ответственные директор СБИ Садыков Г.И., начальник УУ Цой Г.А. Срок исполнения 01.02.2026).
- 3. Проработать структуру курса «Основы предпринимательской деятельности» и механизм включения в образовательные программы при включении базового курса в ФГОС 4 поколения (Ответственные начальник ИУ Гриценко Ю.Б., зав. кафедрой экономики Цибульникова В.Ю., зав. кафедрой АОИ Сидоров А.А. Срок исполнения 31.12.2026).
- 4. Проработать механизмы развития проектов на базе СБИ по направлению «Креативные технологии» (Ответственные директор СБИ Садыков Г.И., зав. кафедрой философии и социологии Орлова В.В. Срок исполнения 01.02.2026).
- 5. Предусмотреть возможность финансирования работ по модернизации фасада СБИ (Ответственный первый проректор Кузьмина Е.А. Срок исполнения 30.12.2026).

Председатель Ученого совета

В.М. Рулевский

Ученый секретарь совета

Е.В. Прокопчук