

**Федеральное государственное автономное
Образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский Томский государственный университет»**

РЕШЕНИЕ

Ученого совета Томского государственного университета
по вопросу «О научно-образовательном взаимодействии с РАН в рамках
консорциумов программы «Приоритет - 2030»

от 27.01.2021 г., протокол № 1

Заслушав доклад проректора по научной и инновационной деятельности А.Б. Ворожцова, Ученый совет отмечает:

Научно-образовательное взаимодействие университета с РАН исторически обусловлено этапом формирования Сибирского отделения РАН (СО РАН) в 1957 г. как самого крупного регионального отделения РАН.

1. Научно-техническая политика ТГУ на период 2021-2025 гг. направлена на создание научных фундаментальных, прикладных и технологических заделов и получение результатов в соответствии с приоритетами СНТР РФ (Указ Президента РФ от 01.12.16 г.).

Фундаментальные и прикладные исследования ТГУ будут развиваться в консорциумах с передовыми научно-образовательными и академическими учреждениями (Академия), через интеграцию с НИИ РАН, включая НИИ Томска, СФО, других регионов.

Основная форма – тематические консорциумы с организациями РАН.

Одним из способов реализации «прорывных» направлений исследований и разработок с Академией является участие работников академических организаций в научно-образовательной и исследовательской деятельности ТГУ в разных организационных форматах (базовые кафедры, совместные лаборатории, НОЦы).

2. Совместители из Академии составляют 323 чел. в общем контингенте работников ТГУ (4794 чел.), из них 20 чел. с академическим званием. Максимальное количество работников Академии в НУ (81 ч.), на ФФ (41 чел.), в БИ (34 чел.).

Взаимодействие с академическими лидерами осуществляется через представительство в Научных Советах РАН: А.Б. Ворожцов, д-р физ.-мат. наук в Научном совете РАН по химии, технологии и применению энергетических конденсированных систем.

В объединенных ученых советах СО РАН по направлениям наук представлены:

- 1) А.Ю. Веснин, чл. – корр. РАН в ОУС по математике и информатике;
- 2) А.И. Потекаев, д-р физ.-мат. наук в ОУС по физическим наукам;

3) Н.Н. Коваль, д-р тех. наук в ОУС по нанотехнологиям и информационным технологиям;

4) И.А. Курзина, д-р физ.-мат. наук в ОУС СО РАН по химическим наукам.

В составе 14-ти из 24-х диссертационных советов ТГУ представлены 41 работник Академии. Взаимодействие с академией также осуществляется через институт почетных докторов ТГУ (Михайлов Ю.М., академик РАН, председатель научно-технического совета Военно-промышленной комиссии РФ; академик Сакович Г.В., научный руководитель ИПХЭТ СО РАН; академик Асеев А.Л., научный руководитель НИИ полупроводников СО РАН; Карпов Р.С., научный руководитель НИИ кардиологии РАН и др.).

3. В мае 2019 г. ТГУ заключил Соглашение с СО РАН о сотрудничестве с целью обеспечения научно-образовательного и технологического лидерства, формирования передовых экосистем, развития кадрового потенциала в сфере образования, исследований и разработок, научно-образовательной кооперации в целях стратегического развития регионов Сибири.

Заключены Соглашения о сотрудничестве и партнерстве ТГУ с Институтами РАН: ИПХЭТ СО РАН (2008 г.), ИСЭ СО РАН (2020 г.), Институт катализа им. Борескова СО РАН (2019 г.), Институт психологии РАН (2019), ТНИМЦ (2020 г.) и др.

В настоящее время продолжена деятельность по подписанию стратегических соглашений о консорциумах с институтами РАН.

4. Созданы действующие и инициативные консорциумы «ТГУ – Институт СО РАН/РАН» по тематикам: «Энергетика экстремальных состояний», «Изделия и технологии для экстремальной и реабилитационной медицины», «Национальная безопасность», «Национальный консорциум по синтетической биологии», «Распределенный комплекс регионального мониторинга крупных промышленных объектов и природных территорий Сибири и Российской Арктики». Инициированы другие консорциумы по «прорывным» направлениям ТГУ, соответствующих задачам программы «Приоритет 2030»

Ученый совет решил:

1. Признать актуальность и необходимость развития научно-образовательного взаимодействия с РАН в соответствии с приоритетами СНТР РФ, Национальным проектом «Наука», Программой фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период 2021 - 2030 гг. и задачами Программы «Приоритет - 2030» (Минобрнауки РФ) для формирования консорциумов и реализации дорожной карты Программы развития ТГУ.

2. Организовать формирование научно-образовательных консорциумов ТГУ с организациями РАН по «прорывным» направлениям развития ТГУ и сформировать соответствующие Соглашения. Пригласить в состав участников консорциумов ключевых партнеров - промышленные компании по профилю

консорциума и иных представителей, в т.ч. региональные органы исполнительной власти субъектов РФ, заинтересованных в общественно значимых результатах работы консорциумов на своих территориях.

Срок: 01.03.2021.

Ответственные: А.Б. Ворожцов, проректор по научной и инновационной деятельности; М.А. Головатов, начальник Управления инновациями в сфере науки, техники и технологий.

3. Изучить опыт МГУ по реализации проекта создания региональных научно-образовательных консорциумов «Вернадский», учесть успешную практику при формировании научно – образовательных консорциумов при ведущей роли ТГУ.

Срок: 01.05.2021.

Ответственные: А.Б. Ворожцов, проректор по научной и инновационной деятельности; М.А. Головатов, начальник Управления инновациями в сфере науки, техники и технологий.

4. Включить в тематические консорциумы образовательную составляющую с участием специалистов РАН по прорывным направлениям и научным специализациям консорциумов.

Срок: 01.03.2021.

Ответственные: А.Б. Ворожцов, проректор по научной и инновационной деятельности; Е.В. Луков, проректор по образовательной деятельности.

5. Разработать и предложить ключевые мероприятия и проекты тематических консорциумов с РАН, направленных на подготовку кадров для приоритетных направлений научно-технологического развития РФ, отраслей экономики и социальной сферы, развитие и реализацию прорывных научных исследований и разработок, новых творческих и социально-гуманитарных проектов на период 2021-2025 гг.

Срок: 01.05.2021.

Ответственные: А.Б. Ворожцов, проректор по научной и инновационной деятельности; Т.С. Краснова, начальник Научного управления; И.А. Курзина, профессор кафедры физической и коллоидной химии Химического факультета; И.В. Ивонин, заместитель проректора по научной и инновационной деятельности.

6. Подготовить дополнения в Соглашение о сотрудничестве между ТГУ и СО РАН в соответствии с приоритетами и задачами Программы «Приоритет 2030».

Срок: 01.04.2021.

Ответственные: И.А. Курзина, профессор кафедры физической и коллоидной химии Химического факультета; И.В. Ивонин, заместитель проректора по научной и инновационной деятельности.

7. Контроль за выполнением решения возложить на проректора по научной и инновационной деятельности А.Б. Ворожцова.

Председатель Ученого совета
ректор

Ученый секретарь Ученого совета



Э.В. Галажинский

Н.А. Сазонтова