

Ученый совет Томского государственного университета

РЕШЕНИЕ

по вопросу «О деятельности научных подразделений ТГУ. Итоги и перспективы: НИИ ПММ ТГУ»

от 23 мая 2018 г., протокол № 5

Заслушав доклад директора НИИ прикладной математики и механики Томского государственного университета А.А. Глазунова, Ученый совет ТГУ отмечает:

В отчетном году в НИИ ПММ ТГУ выполнялось 42 НИОКР общим объемом 165,4 млн. рублей. Объем госзадания в 2017 году составил 15,6 млн. рублей по базовой части. В порядке выполнения госконтрактов, хозяйственных договоров, заданий, программ и грантов выполнялось 39 НИОКР на сумму 149,8 млн. рублей. Из них госконтракты и х/д – 79 млн. рублей, программы ФЦП – 40 млн. рублей, гранты РФФИ и РНФ – 16,9 млн. рублей, задание на НИР в рамках ВИУ – 5,5 млн. рублей, прочие доходы составили 8,4 млн. рублей.

Сотрудники института активно участвуют в реализации образовательных программ на ФТФ, ФФ, ММФ, ФИТ: сотрудники института читают более 60 учебных курсов, в том числе, ведут практические занятия. В 2017 году на базе института выполняли свои исследования 6 аспирантов, 16 магистров, 19 бакалавров, из них 13 обучающихся трудоустроено. Защищены 1 кандидатская и 1 докторская диссертации.

По результатам выполненных работ опубликовано 174 печатных работы, из них 103 статьи в журналах, входящих в базы данных Web of Science и Scopus, в том числе 22 статьи в журналах 1 и 2 квартилей, РИНЦ – 67 статей, 1 монография и 3 учебных пособия. Подано 11 заявок и получено 20 документов на результаты интеллектуальной деятельности. Сотрудники института приняли участие в 27 мероприятиях различного уровня, на которых сделано 104 доклада, принято участие в 1 выставке.

НИИ ПММ ТГУ является головной организацией и соисполнителем при выполнении государственных контрактов в рамках государственного оборонного заказа и активно участвует в конкурсах на выполнение НИР в кооперации с подразделениями университета (СФТИ, ФТФ, ММФ, ФФ, РФФ).

НИИ ПММ ТГУ входит в состав консорциума САЕ «Институт умные материалы и технологии» и выполняет исследования по направлениям:

- 1) «Проектирование высокоэнергетических и специальных материалов и систем»;
- 2) «Аддитивные технологии новых материалов и систем».

Ученый совет решил:

1. Отчет о деятельности НИИ ПММ ТГУ в 2017 году принять к сведению.

2. Считать приоритетными направлениями научных исследований в НИИ ПММ ТГУ исследования процессов и проектирование рабочих элементов систем ракетно-космической и артиллерийской техники, исследования процессов получения и переработки порошковых материалов применительно к ядерной и химической отраслям промышленности, реализацию стратегических инициатив и задач «Дорожной карты ТГУ на 2018-2020 годы».

Ответственные: Глазунов А.А., директор НИИ ПММ ТГУ; Ищенко А.Н., зам. директора по НИР НИИ ПММ ТГУ.

3. Провести оптимизацию организационной структуры подразделений института под приоритетные направления п.2.

Ответственные: Глазунов А.А., директор НИИ ПММ ТГУ; Ищенко А.Н., зам. директора по НИР НИИ ПММ ТГУ.

Срок: до 30 ноября 2018 г.

4. НИИ ПММ ТГУ совместно с Научным управлением ТГУ предложить механизмы поддержки фундаментальных исследований по ключевым направлениям НИИ ПММ ТГУ.

Ответственные: Ивонин И.В., проректор по НР ТГУ, Глазунов А.А., директор НИИ ПММ ТГУ.

Срок: до 30 декабря 2018 г.

5. НИИ ПММ ТГУ расширить связи с ведущими академическими и отраслевыми секторами российской науки, предприятиями реального сектора экономики и международными партнерами для реализации совместных НИОКР.

Ответственные: Глазунов А.А., директор НИИ ПММ ТГУ; Ищенко А.Н., зам. директора по НИР НИИ ПММ ТГУ.

Срок: до 30 мая 2019 г.

6. Контроль за выполнением решения возложить на проректора по научной работе И.В. Ивонина.

Председатель Учёного совета,
ректор университета



Учёный секретарь Ученого совета

A handwritten signature in blue ink.

Э.В. Галажинский

A handwritten signature in blue ink.

Н.А. Сазонова