

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«Сибирский государственный университет науки и технологий
имени академика М.Ф. Решетнева»**

РЕШЕНИЕ

20.12.2019

№ 2

г. Красноярск

Ученого совета СибГУ им. М.Ф. Решетнева
«Об итогах научно-исследовательской работы
в рамках договорной и грантовой деятельности 2019 г.»

Заслушав и обсудив сообщение проректора по ИР Власова А.Ю. об итогах работы по договорной и грантовой деятельности в 2019 г., Ученый совет отмечает, что за истекший период университетом организована и совместно с промышленными партнерами проведена значительная работа по формированию новых тематик НИОКТР и по формированию научных коллективов для участия в программах регионального и федерального уровней.

Выявлены перспективные направления исследований и разработок институтов университета, поданы заявки на формирование научных лабораторий, деятельность которых направлена на тесное сотрудничество с ФИЦ КНЦ СО РАН.

По итогам участия в конкурсе, объявленного Министерством образования и науки РФ, выигран грант и организована работа в рамках проекта ФЦП ИР мероприятие 1.3 по междисциплинарному проекту «Исследование модифицированных интеллектуальных полимерных материалов, разработка на их основе армированных ультрагибких и упругих конструкций мембранных антенн космических аппаратов» на базе двух структурных подразделений ИХТ, РЦКП «КАС» и в партнерстве с АО «ИСС».

Проекты университета включены в комплексные научно-технические проекты по двум приоритетам развития 20а – по теме «Новые композиционные материалы: технологии конструирования и производства» 20е – по теме «Глобальные информационные спутниковые системы».

Совместно с АО «ИСС» подана заявка на конкурсный отбор на предоставление грантов на государственную поддержку программ деятельности лидирующих исследовательских центров, реализуемых в целях обеспечения реализации дорожных карт развития перспективных «сквозных» цифровых технологий по направлению – новые производственные технологии.

В связи с завершением в текущем году очередного этапа исследовательских работ в рамках государственного задания, Министерством образования и науки РФ доведено новое государственное задание университету на проведение фундаментальных исследований в объеме 31 млн. на 2020 г. и на последующие годы.

Таким образом, ожидаемые объемы финансирования от научной деятельности на конец 2019 г. составляют 196,68 млн. руб.

Вместе с тем в текущем году выявлен ряд серьезных недостатков в организации НИОКТР. Так структурными подразделениями и университетом в целом не выполнены показатели «Программы развития» в части объемов НИОКТР. Несмотря на предпринимаемые меры, остается низким уровень участия большего числа коллективов институтов в НИОКТР в рамках грантовой и договорной деятельности. Значительное число исследовательских и прикладных направлений работ, выполняемых структурными подразделениями, не соответствуют федеральной повестке и мировым трендам развития.

На основании вышеизложенного, Ученый совет

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Обратить внимание директоров институтов на невыполнение показателей планов НИОКТР, утвержденных решением Ученого совета «О выполнении объемов НИР и НИОКР в 2018 г. и задачах на 2019г.» от 30 ноября 2018 г. N 1.

2. Проректору по ИР Власову А.Ю. и директорам институтов в срок до 01.02.2020 провести анализ причин невыполнения плана НИОКТР за 2019 г. и представить на рассмотрение НТС план работ на 2020 г., ориентируясь на выполнение показателей по НИОКТР, определенных «Программой развития университета».

3. Проректору по ИР Власову А.Ю. при формировании тематического плана государственного задания на фундаментальные исследования на 2020–2023 гг. руководствоваться ранее принятыми решениями Ученого совета «О выделении научных лабораторий в качестве структурных подразделений в составе институтов и факультетов» от 15 марта 2019 г. N 7 и решениями НТС от 19 марта 2019 г. N 3 об утверждении новых перспективных научных направлений университета и перечня приоритетных направлений научно-технологического развития институтов и факультетов и соблюдением следующих положений:

3.1. Соответствие тематики исследований приоритетным направлениям научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденным Указом Президента РФ от 1 декабря 2016 г. N 642, и/или дорожным картам, утвержденным президиумом Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности 1 августа и 27 сентября 2019 г.;

3.2. Планируемые фундаментальные исследования должны иметь обоснованные перспективы:

- включения в комплексные научно-технические программы по приоритетным направлениям научно-технологического развития РФ;

- участия в реализации дорожных карт по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности;

- дальнейшего развития в рамках ОКР и ОКТР в интересах промышленных партнеров.

3.3. Публикация результатов исследований должна быть осуществлена в соответствии с требованиями, определяемыми Министерством образования и науки РФ;

3.4. Фонд оплаты труда коллективам сотрудников должен быть сформирован исходя из нормативов, утвержденных Министерством образования и науки РФ.

4. Проректору по ИР Власову А.Ю. активизировать работу грантового центра в 2020 г.

Председатель Ученого совета

Ученый секретарь



Э.Ш. Акбулатов

А.Е. Гончаров