Проект

**РЕШЕНИЕ**

Ученого совета СПбГУТ

от 28 марта 2019 года, протокол № 3

Заслушав и обсудив доклад проректора по научной работе   
К.В. Дукельского «**О результатах научной работы университета и подготовке кадров высшей квалификации в 2018 году. Задачи на 2019 год**»**,**

Учёный совет университета **отмечает**:

Научная работа и подготовка кадров высшей квалификации осуществлялась в университете в 2018 в строгом соответствии со Стратегией развития университета до 2020 года и «Планом мероприятий по обеспечению устойчивого развития университета в 2018 году».

Среди важнейших результатов, полученных в области научной работы университета в 2018 году, следует отметить:

- решение ВАК об открытии диссертационного совета на базе СПбГУТ по профильным научным специальностям университета;

- распоряжение Минобрнауки о включении научного журнала труды учебных заведений связи в Перечень ВАК;

- прикрепление к военному представительству для получения лицензии на выполнение НИОКР по разработке вооружений и военной техники;

- повышение публикационной активности НПР, в результате чего увеличилось число индексируемых публикаций по сравнению с предыдущим отчетным периодом (количество публикаций, индексируемых в Web of Science возросло на 16%).

Наиболее значимые НИОКР в 2018 году в СПбГУТ проведены в рамках Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» под руководством к.т.н. А.А. Зарубина, к.т.н. А.Г. Владыко.

Все проводимые в университете исследования соответствовали приоритетам Стратегии научно-технологического развития РФ (Указ Президента Российской Федерации от 01.12.2016 № 642). По результатам проведения НИОКР в университете подготовлено и опубликовано более 1100 публикаций.

В 2018 году университет являлся организатором 4-х научных конференций: АПИНО-2018, BAFO-2018, Студенческая весна – 2018 и индексируемая в Scopus и Web of Science конференция INTHITEN-2018.

Научно-образовательная деятельность осуществлялась на базе Научно-образовательных центров, которые полностью выполнили объём работ и услуг на 2018 год в соответствии с утвержденными проектами развития.

Подготовка научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации осуществлялась через аспирантуру СПбГУТ по 5-ми направлениям подготовки. На отчетный период в аспирантуре обучается 134 человека.

Количество защит диссертаций за отчетный период - 14, из них три докторские.

Между тем, не были достигнуты в полной мере плановые показатели по объемам поступлений денежных средств по научно-технической деятельности.

**Ученый совет решил:**

1. Признать **результаты научной работы университета и подготовки кадров высшей квалификации в 2018 году** удовлетворительными;

2. Обеспечить выполнение университетского задания по факультетам (институтам) на выполнение объемов поступлений денежных средств по научно-технической деятельности. (Ответственные – проректор по научной работе К.В. Дукельский, деканы факультетов, директора институтов, срок – в течение года);

3. Продолжить работу по увеличению числа и качества индексируемых публикаций НПР (Ответственные – проректор по научной работе К.В. Дукельский, начальник УНРПНК В.С. Елагин, деканы факультетов, директор НИИ ТС А.Г. Владыко, срок – в течение года);

4. Принять участие в мероприятиях федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» (Ответственные – проректор по научной работе К.В. Дукельский, директор НИИ ТС А.Г. Владыко);

5. Обеспечить неукоснительное выполнение показателей Программы развития университета и Дорожной карты на 2019 год (Ответственные – проректор по научной работе К.В. Дукельский, директор Финансово-правового департамент Н.А. Чистова, срок – в течение года).

6. Обеспечить выполнение государственного задания по приему в аспирантуру в 2019 году, а также обеспечить выпуск по образовательным программам аспирантуры и выполнение плана защит диссертаций СПбГУТ на 2019 год.

Председатель Ученого совета С.В. Бачевский

Врио ученого секретаря Ученого совета Д.В. Окунева