

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Проректор по научной работе**

---

**ОТЧЕТ**  
**научно-исследовательской деятельности факультета (института) \_\_\_\_\_**  
**на 201\_\_ год**

*Таблица 1. Показатель 1 - Объем научных исследований*

№	Тема НИОКР	Вид (Ф-фундамент, П-прикладная, Э-эксперимент, Р-разработка, У-научно-техн. услуги)	Научный руководитель, (ответственный исполнитель)	Выполненный объем (тыс. руб.)	Сроки выполнения	Источник финансирования (субсидия, госконтракт, грант, договор (заказчик), собственные средства ВУЗа)
1	<b>Пример:</b> Разработка принципов построения и методов самоорганизации для летающих сенсорных сетей	П	Кучерявый А.Е. (Киричек Р.В.)	700,00	01.01.2016 – 30.11.2016	Грант РФФИ
2						
...						
<b>ИТОГО:</b>				<b>700,00</b>		

*Таблица 2. Показатель 2 – Публикационная активность*

№	Вид (монография, статья и пр.)	Название	Автор (ы) / научный редактор	Выходные данные (название журнала, год, том, №, стр.)	Вид индексирования (РИНЦ, ВАК, Scopus WoS)
1	<b>Пример:</b> статья	Internet of Things Laboratory Test Bed	Kirichek R., Koucheryavy A.	Lecture Notes in Electrical Engineering, 2016, vol. 348, pp. 485-494	Scopus, WoS, РИНЦ

2	статья	Тактильный интернет. Сети связи со сверхмалыми задержками.	Кучерявый А.Е., Маколкина М.А., Киричек Р.В.	Электросвязь, 2016. № 1. С. 44-46.	ВАК, РИНЦ,
...					
	<b>ИТОГО:</b>			<b>WoS/Scopus: 1</b>	<b>ВАК: 1</b>

Таблица 3. Показатель 3 - Количество полученных патентов на изобретения, полезные модели, свидетельства на программы для ЭВМ

№	Вид (И - изобретение, ПМ - полезная модель, ПР - программа для ЭВМ)	№ патента (свидетельства), название	Автор (ы)
1	<b>Пример:</b> ПР	№ 2016617039 «Программа имитационного моделирования самоконфигурируемой сети связи, навигации и передачи данных»	Борисов Е.Г. Киричек Р.В. Парамонов А.И. Кулик В.А. Владыко А.Г.
2			
...			
	<b>ИТОГО:</b>	<b>1</b>	

Таблица 4. Показатель 4 – Количество заявок на получение грантов научных фондов, выполнение работ по целевым программам и пр. (грантовая активность)

№	Фонд (РФФИ, РГНФ и др.) Программа (ФЦП и др.)	Вид конкурса (мероприятие программы, очередь)	Название проекта	Научный руководитель
1	<b>Пример:</b> ФЦП Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы	Мероприятие 2.1 (5-я очередь)	Разработка моделей и методов взаимодействия мультиагентных систем в Интернете Вещей	Киричек Р.В.
2				
...				
	<b>ИТОГО:</b>	<b>1</b>		

Таблица 5. Показатель 5 – Научное руководство аспирантами

№	аспирант	специальность	год обучения	научный руководитель
1	<i>Пример:</i> Шаньгина Д.А.	05.12.13	2	Кучерявый А.Е.
2				
...				
	<b>ИТОГО:</b>			<b>1</b>

Таблица 6. Показатель 6 - Количество студенческих работ, выдвинутых на конкурс научных работ

№	Вид конкурса (внутривузовский, всероссийский, зарубежный)	Название проекта (доклада)	Научный руководитель проекта
1	<i>Пример:</i> Конкурс студенческих научных работ СПбГУТ	Применение помехоустойчивого кодирования для повышения качества цифрового телевидения DVB европейского стандарта	Когновицкий О.С.
2			
...			
	<b>ИТОГО:</b>	<b>1</b>	

Декан факультета

\_\_\_\_\_ И.О. Фамилия