УТВЕРЖДАЮ Проректор по научной работе

ОТЧЕТ научно-исследовательской деятельности факультета (института) _____ на 201__ год

Таблица 1. Показатель 1 - Объем научных исследований

No	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)
	Пример: Разработка принципов построения и методов самоорганизации для летающих сенсорных сетей		Кучерявый А.Е. (Киричек Р.В.)	,	01.01.2016 – 30.11.2016	Грант РФФИ
2						
	ИТОГО:			700,00		

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, BAK, Scopus WoS)
1	Пример: 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,
	итого:			WoS/Scopus: 1	ВАК: 1

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

N	<u>o</u>	Вид (И - изобретение, ПМ - полезная модель, ПР - программа для ЭВМ)	№ патента (свидетельства), название	Автор (ы)
			связи, навигации и передачи данных»	Борисов Е.Г. Киричек Р.В. Парамонов А.И. Кулик В.А. Владыко А.Г.
	2			
Ŀ	• •			
		итого:	1	

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
	Пример: ФЦП Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научнотехнологического комплекса России на 2014-2020 годы		Разработка моделей и методов взаимодействия мультиагентных систем в Интернете Вещей	Киричек Р.В.
2				
	итого:	1		

Таблица 5. Показатель 5 – Научное руководство аспирантами

No	аспирант	специальность	год обучения	научный руководитель
1	Пример:			
	Шаньгина Д.А.	05.12.13	2	Кучерявый А.Е.
2				
	итого:			1

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

№	Вид конкурса (внутривузовский, всероссийский, зарубежный)	Название проекта (доклада)	Научный руководитель проекта
		Применение помехоустойчивого кодирования для повышения качества цифрового телевидения DVB европейского стандарта	Когновицкий О.С.
2			
	итого:	1	

Ј екан факультета	И.О. Фамилия