

# ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ В СКБ В 2014 г.



«Утверждаю»  
Проректор по научной работе и инновациям

Р.В. Мещеряков

« 22 » 02 2015 г.

№	Кафедра	СКБ	Кол-во студентов / аспирантов	Научные учебные темы / разработки	Макеты лабораторные	Публикации (в т.ч. в вак) / Доклады (в т.ч. не в Томске)	Дипломы и грамоты на конференциях (в т.ч. не в Томске)	Гранты Поданные / выигранные	Акты внедрения / патенты, автор. св-ва (поданные)	Х/д	Выставки / экспонаты	Медали / дипломы на конкурсах и т.п., грамоты	Премии / Стипендии	Объем работ (тыс. руб.)
			Баллы	0 / 3	4	2,5 (+1) / 1(+0,5)	2 (+1)	3 / 5	3 / 5 (2)	4	4,5(+1)/4,5(+1)	4(+0,5) / 3(+0,5)	3 / 4 (2вуз)	0,1 (за10тр)
1	РТС	Волна	32/-	12/11	24	19/17	6			1			-/2	180
2	СВЧМКР	Фотон	11/8	14/14	11	50(5)/46(23)	7(1)	5/4	7/9(2)		2/2	-/2	2/4	5937-
3	ТОР	Связь	2/6	3/3	3	20(7)/13(4)	2	3/1	-/3	4	1/1	-/4	1/2	8300
4	СРС	Спектр	22/1	15/15	3	16(1)/16(2)	5 (1)		1/1				-/1	
5	НИЧ	Смена	11/2	10/10	15	38(5)/33(13)	2	7/5	-/3	3	3/4	-/3	-/2	8090
6	КУДР	Сталкер	32/1	5/-	12	17/17(4)	5					1	1	45-
7	КИБЭВС	Старт	94/15	24/4	4	91(11)/95(15)	21	7/4	11/10	3	1/1	1/-	2/13(8)	3000-
8	КСУП	Луч, Рубиус	61/1	8/4	4	4/5		2/2						
9	Физика	Элион	7/3	4/4	2	18(10)/10(2)	5(1)	2/2	-/5		1/1		1/2	200
10	ЭП	Луч	25/8	3/2	5	37(5)/32	13(3)	1/1			2/2	-/3	1/3	3900-
11	МиСА	Парус	12/10	9/9	5	32(5)/27(5)	6	2/1	-/3				-/1	400

Данная таблица составлена на основании анализа отчетов о научно-исследовательской деятельности студентов в СКБ за 2014 г.

Проанализировав представленные данные в соответствии со шкалой оценок мероприятий научно-исследовательской и трудовой деятельности, СКБ распределились следующим образом по количеству набранных баллов (в порядке снижения результативности научно-трудовой деятельности).

№ п/п	СКБ	Общая сумма баллов	Места по 1-ой категории баллов	Количество баллов на 1 ст-та/асп-та в СКБ	Места по 2-ой категории баллов	Усредненные места [(колонка 3 + колонка 5) / 2]	Присужденн ые места	Ставки
	1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Смена	1159	1	89,2	2	1,5	1	1
2.	Связь	984	2	123	1	1,5	2	1
3.	Фотон	971,2	3	51,1	3	3	3	1
4.	Луч	624,5	5	18,9	4	4,5	4	1
5.	Старт	908	4	8,3	6	5	5	1
6.	Парус	243,5	6	7,6	7	6,5	6	1
7.	Элион	178	8	17,8	5	6,5	7	
8.	Волна	235,5	7	7,4	8	7,5	8	
9.	Спектр	138	9	6	9	9	9	
10.	Сталкер	130	10	3,9	10	10	10	
11.	Луч, Рубиус	59	11	1	11	11	11	

#### Примечание.

Не представлены отчеты ввиду приостановления работ в СКБ «Импульс» каф. ПрЭ, «Смстема» и «Инвест» каф. АСУ, «Сиана» и «ЛабКомПр» каф. экономики, «Перспектива» каф. ИСР, «Инноватика» ОКЮ, «Элемент» каф. РЭТЭМ, «Радиоэлектроника», «Информатика» каф. АОИ, «Эммин», «Микроэлектроника» каф. ФЭ, «Гроза» каф. РТС, «Маяк» каф. РЗИ, «Экран» каф. ТУ, «Сигнал» ФВС, «Нейроконтроль» ФСУ, «Радар-Лидер» КБ «Радар»ООО НПФ «Микран», «Лидар» ИОА СО РАН, «Акустика» ИФПМ СО РАН, «Экомонитор» ИМКЭС СО РАН, «Паскаль» ОАО Манотомь.

В соответствии со шкалой оценок мероприятий научно-исследовательской и трудовой деятельности, СКБ были распределены по местам в двух категориях: по общей сумме набранных баллов и по количеству набранных баллов из расчета на одного студента в СКБ. Между двумя категориями проставленных мест находилось среднестатистическое место, которое присваивалось СКБ официально и учитывалось при выделении ставок.

Между лучшими СКБ, которым отведены первые места, распределены выделенные ТУСУРОм ставки. Они имеют достаточное количество публикаций, докладов, грантов, хоз/договоров, участвуют в выставках, конкурсах, получают медали, дипломы, грамоты за отличные результаты в научно-исследовательской и трудовой деятельности.

 Юрченкова Е.А.

27.02.2015 г.