

1 Отчет о работе студенческого научного общества Забайкальского государственного университета				
2 № п/ п	Показатель	Количество о	ФИО студента, факультет, группа	Подтверждающая документация (ссылки)
3 1.	Число студентов СНО/СКБ	11	Кручинский М. А ТК-22., Анисимов С. М. ТК-22, .., Плотников М. С ТК-22., Рамзайцев И. А. ТК-22, Карнаухов А. М ТКм-22, Никифоров А. Е ТКм-22, Попович М. Ю ТКм- 22, Кузнецов И.М. ТК- 19, Овчинникова Т.Р. ТК-19, Рылеев С.О. ТК-19, Леонов А.Б.  ИВТм-21	
4 2.	Число иностранных			

	студентов СНО/ СКБ				
5	3.	Число докладов участников СНО/СКБ внутривузовских конференций - межвузовских конференций - международных конференций - всероссийских конференций	- внутривузовских -3; международных -7		L Научно-практической конференции молодых исследователей ЗабГУ; <a href="https://zabgu.ru/files/news/pdf_files/fixed/Kulaginskie_chteniya_2022/Programma_Kulaginskij_chtenij.pdf">https://zabgu.ru/files/news/pdf_files/fixed/Kulaginskie_chteniya_2022/Programma_Kulaginskij_chtenij.pdf</a> ;
6	4.	Количество опубликованных результатов научной деятельности участниками СНО/СКБ			
7	4.1.	Количество финалистов мероприятий			Диплом участника, финалиста или победителя. Победителем считается участник, занявший I, II, или III место, или имеющий диплом победителя, финалистом – участник, прошедший в финал.
8	4.2.	Количество победителей региональных мероприятий			
9	4.3.	Количество победителей всероссийских или международных мероприятий			
10	5.	Количество опубликованных результатов научной деятельности участниками СНО/СКБ			1. Степанов Н. П., Кручинский М. А., Анисимов С. М. Термоэлектрические свойства природного пиритаэлектронного и

			<p>Леонов А.Б.</p> <p>ИВТм-23;</p>	<p>дырочного типа проводимости Кулагинские чтения: техника и технологии производственных процессов : материалы XXIII Международной научно-практической конференции : [в 3 ч.] / Забайкальский государственный университет. – Чита : ЗабГУ, 2023. – Ч. 1. – 230 с. – (ISSN 2542-0054). С. 180-184.</p> <p>Карнаухов А. М. Моделирование и оптимизация инфокоммуникационных систем с использованием методов прикладной физики./ Кулагинские чтения: техника и технологии производственных процессов : материалы XXIII Международной научно-практической конференции : [в 3 ч.] / Забайкальский государственный университет. – Чита : ЗабГУ, 2023. – Ч. 1. – 230 с. – (ISSN 2542-0054). С.184-189.</p> <p>3.Шилова М. Ю., Никифоров А. Е. Развитие и перспективы применения технологии 5G в инфокоммуникациях и предоставлении сервисов современного уровня/ Кулагинские чтения: техника и технологии производственных процессов : материалы XXIII Международной научно-практической конференции : [в 3 ч.] / Забайкальский государственный университет. – Чита : ЗабГУ, 2023. –</p> <p>2..Шилова М. Ю.,Карнаухов А. М. Моделирование и оптимизация инфокоммуникационных систем с использованием методов Карнаухов А. М. Моделирование и оптимизация инфокоммуникационных систем с использованием методов прикладной физики./ Кулагинские чтения: техника и технологии производственных процессов : материалы XXIII прикладной физики./ Кулагинские чтения: техника и технологии производственных процессов : материалы XXIII</p>
--	--	--	------------------------------------	--

1 1	5. 1. Количество опубликованных результатов научной деятельности РИНЦ	Овчинникова Т.Р Тк-19; Рылеев О.Р ТК-19; Кузнецов И.Н. ТК-19; Кручинский М.А. ТК-22; Плотников М. С. ТК-22; Рамзайцев И.А.  ТК-22; Анисимов  С.А. ТК-22;  Никифоров А.Е ТКм-22; Карнаухов А.М ТКм-22;  Попович М.Ю. ТКм-22.	Ч. 1. – 230 с. – (ISSN 2542-0054). С. 190-195 4. Шилова М. Ю., Попович М. Ю. Использование технологии имитационного моделирования для оценки производительности мультисервисной сети/ Кулагинские чтения: техника и технологии производственных процессов : материалы XXIII Международной научно-практической конференции : [в 3 ч.] / Забайкальский государственный университет. – Чита : ЗабГУ, 2023. – Ч. 1. – 230 с. – (ISSN 2542-0054) С.195-199. 5. Степанов Н. П., Плотников М. С., Рамзайцев И. А. Магнитные свойства природного пирита электронного идырочного типа проводимости. .Кулагинские чтения: техника и технологии производственных процессов : материалы XXIII Международной научно-практической конференции : [в 3 ч.] / Забайкальский государственный университет. – Чита : ЗабГУ, 2023. – Ч. 1. – 230 с. – (ISSN 2542-0054) С.199-203 6. Игорь Николаевич Кузнецов «Проектирование учебной узкополосной беспроводной сети связи «Интернета вещей» по технологии NB-IOT (платформа DEVELOPMENTKIT) ЗабГУ с предоставлением сервисов современного уровня.» материалы L Научно-практической конференции молодых исследователей ЗабГУ : [в 4 ч.] / Забайкальский государственный университет ; ответственный редактор А. Е. Селин. – Чита : ЗабГУ, 2023. – Ч. 1- с.47-54 7. Татьяна Романовна Овчинникова «Проектирование ИТ- кампуса Забайкальского края для размещения ИТ-компаний региона в целях развития ИТ- предпринимательства и его телекоммуникационной инфраструктуры на территории г. Читы» материалы L Научно-практической конференции молодых исследователей ЗабГУ : [в 4 ч.] / Забайкальский государственный университет ; ответственный редактор А. Е. Селин. – Чита : ЗабГУ, 2023. – Ч. 1-с.59-56 8. Сергей Олегович Рылеев «Проектирование мультисервисной
--------	--	--	--

				<p>корпоративной сети ЗабГУ как платформы для предоставления цифровых образовательных сервисов.» материалы L Научно-практической конференции молодых исследователей ЗабГУ : [в 4 ч.] / Забайкальский государственный университет ; ответственный редактор А. Е. Селин. – Чита : ЗабГУ, 2023. – Ч. 1- с.66-71</p> <p>9. Андрей Борисович Леонов «Определение электрофизических характеристик полупроводникового материала ферросилиция в условиях изменяющихся внешних факторов.» материалы L Научно-практической конференции молодых исследователей ЗабГУ : [в 4 ч.] / Забайкальский государственный университет ; ответственный редактор А. Е. Селин. – Чита : ЗабГУ, 2023. – Ч. 1- с.55-59</p>
1 2	5. 2.	Количество опубликованных результатов научной деятельности ВАК		
1 3	5. 3.	Количество опубликованных результатов научной деятельности RSCI/Scopus/ Wos		Наличии публикации на сайте журнала или в базе РИНЦ/Scopus/Wos
1 4	<b>6. Количество студентов-исполнителей грантов и студентов-участников заявок на гранты СНО/СКБ</b>			
1 5	6. 1.	Количество студентов-участников поданных заявок на	4	

	гранты научных фондов		

16	6.2.	Количество студентов-исполнителей грантов научных фондов	Кручинский М.А. ТК-22; Плотников М. С. ТК-22; Рамзайцев И.А.  ТК-22; Анисимов С.А. ТК-22;	Научно исследовательская работа проводилась в рамках гранта Российского научного фонда № 22-22-20055, <a href="https://rscf.ru/project/22-22-20055/">https://rscf.ru/project/22-22-20055/</a> , при финансовой поддержке со стороны правительства Забайкальского края
17	<b>7.</b>	<b>Количество полученных свидетельств о государственной регистрации РИД участниками СКБ/СНО</b>		
18	7.1.	Количество полученных свидетельств о государственной регистрации ЭВМ		Наличие свидетельства в системе ФИПС
19	7.2.	Количество полученных свидетельств о государственной регистрации		Наличие свидетельства в системе ФИПС

		полезной модели			
20	7.3.	Количество полученных свидетельств о государственной регистрации изобретения			Наличие свидетельства в системе ФИПС
21	<b>8.</b>	<b>Количество выполненных проектов НИР участниками СНО/СКБ (по заказу предприятий)</b>			
22	8.1.	Количество выполненных проектов НИР участниками СНО/СКБ (по заказу предприятий)			Договор, в котором фигурирует студент и техническое задание
23	<b>9.</b>	<b>Количество организованных участниками СКБ/СНО открытых научно-популярных мероприятий</b>			
24	9.1.	Количество организованных участниками СКБ/СНО открытых научно-популярных мероприятий (мастер-классов, лекций, дискуссий, семинаров и т.п.) и научных, научно-практических (конференций, выставок, конкурсов, хакатонов и т.п.) для студентов и/или школьников			Новость на сайте ФГБОУ ВО «ЗабГУ». Количество участников не менее 30.
25	<b>10.</b>	<b>Освещение деятельности участников</b>			



<b>СКБ/СНО в СМИ</b>					
<b>26</b>	10.1.	Количество опубликованных новостей СКБ/СНО			Ссылка на социальную сеть СКБ/СНО
<b>27</b>	<b>11.</b>	<b>Участие СНО/СКБ в Десятилетии науки и технологий (собственные мероприятия, участие в отдельных инициативах Десятилетия)</b>			
<b>28</b>	11.1.	Участие СНО/СКБ в Десятилетии науки и технологий (собственные мероприятия, участие в отдельных инициативах Десятилетия)			Наименование мероприятия с указанием инициативы десятилетия науки и технологий, ссылка на новость о мероприятии на сайте ФГБОУ ВО "ЗабГУ"
<b>29</b>					