

Список научных достижений

(ФИО абитуриента)

1. Публикации

N п/п	Наименование работы, ее вид	Выходные данные	Соавторы	Электронная ссылка на издание
1	2	3	4	5
1.				
2.				
3.				
4.				

2. Интеллектуальная деятельность

N п/п	Наименование деятельности	Да/Нет	Номер патента, авторского свидетельства, свидетельства о регистрации топологии, интегральных микросхем, полезных моделей, промышленных образцов, программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем
1	2	3	4
1.	Результаты интеллектуальной деятельности, имеющие иностранную правовую охрану (патенты на изобретения)		
2.	Результаты интеллектуальной деятельности, имеющие государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации (свидетельства о регистрации баз данных, программы для ЭВМ, топологии интегральной схемы, селекционного достижения)		

3. Участие в выполнении грантов

№ п/п	Наименование гранта	Да/Нет	Номер приказа
1	2	3	4
1.	Гранты фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, созданных в соответствии с законодательством Российской Федерации, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, других федеральных органов исполнительной власти		
2.	Гранты руководителя или правительства субъекта Российской Федерации, региональных научных фондов		

4. Участие в выполнении НИОКР

№ п/п	НИОКР	Да/Нет	Номер договора, приказа о создании групп по выполнению НИОКР. Сумма НИОКР
1	2	3	4
1.	Участие в выполнении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах (НИОКР, кроме госзадания)		

5. Прочие достижения

№ п/п	Наименование достижения	Да/Нет	Указать призовое место (при наличии)
1	2	3	4
1.	Призовое место в олимпиаде «Я-профессионал» в 2023-2025 гг.		
2.	Призовое место в конкурсе «Научный Олимп»		
3.	Наличие диплома о высшем образовании (специалитет, магистратура) с отличием		

Абитуриент подпись _____ / _____

**Абитуриенты, окончившие специалитет/магистратуру УрФУ (2019-2025 гг.), список научных публикаций могут выгрузить из сервиса Учет научных достижений (при наличии)*