## ПАСПОРТ НАУЧНОГО ПРОЕКТА

1. Дата заполнения:	_ (число, месяц, год).
2. Название научного проекта:	
3. Направление развития науки, техники и технологий, научный проект:	к которому относится
3.1. основное направление;	
3.2. сопутствующее направление (если научный проект имее характер).	ет междисциплинарный
4. Краткое описание (аннотация) научного проекта:	
4.1. аннотация (не более 2 абзацев, необходимо отразить самы проекту; указать, что может с первого прочтения дать представленего ключевых этапах, гипотезе проекта, и задачах, на которые раконкретное применение результатов проекта и где может применять	<mark>ние о самом проекте</mark> , о аботает проект; указать
4.2. краткое описание (не более 4 стр., необходимо отразить проекта, его уникальность, сформулировать задачу/проблему, направлен предлагаемый к реализации научный проект, преимущества, содержание работы; указать выполненниследовательские, опытно-конструкторские и технологические работасти заявленного научного проекта).	на решение которой указать конкурентные ые ранее научно-
5. Краткое описание состояния вопроса (направления, про рубежом, на решение которого направлен научный проект, оценисследований по данному вопросу (проблеме) с детальным разработок по выполняемой тематике проекта и ранее ви Указываются недостатки и проблемы, требующие решения.	ка состояния и уровня п анализом состояния
6. Результат (продукт, технология и т.д.) научного проекта несколько позиций):	(можно отметить [X]
[] ноу-хау;	
[] изобретение;	
[] полезная модель;	
[] патент;	
[] техническая документация;	
[] прототип изделия, лабораторный/опытный образец;	
[] технология;	
[] промышленный образец;	

[ ] промышленные товары;	
[] другое (указать).	
7. Виды работ по научному проекту:	
7.1	;
7.2	;
7.3	
8. Проводилась ли работа по научному проекту в учеными ранее:	сотрудничестве с иностранными
да [ ]/нет [ ].	
9. Ведется ли работа по научному проекту на данный	і́ момент:
да [ ]/нет [ ].	
10. Финансировались ли работы участника соответствующему предлагаемому к реализации научному	
да [ ]/нет [ ],	
если да, то кем, когда и в каком объеме (тыс. руб.):	
1	;
2	;
3	
11. Прогнозируемые риски научного проекта (пе уменьшения значимости):	речислить основные в порядке
1	;
2	;
3	
12. Объемы финансирования научного проекта:	

Сроки реализации проекта	Общий объем финансирования проекта, тыс. руб. (гр. 3 + гр. 4)	Объем субсидии из бюджета Пермского края, тыс. руб.	Объем софинансирования, тыс. руб.
1	2	3	4
Всего в 1-й этап реализации проекта			
Всего во 2-й этап реализации проекта			

Всего в 3-й этап реализации проекта			
Итого за период реализации проекта			
13. Новизна пла	нируемого (ожидаемого)	результата (отметить [Х	]):
[] планируемый	й результат позволит реша	ть принципиально новь	іе задачи;
[ ] планируемь науке и технике;	ий результат откроет ног	вые направления разви	тия исследований в
[] планируемый	й результат не будет иметь	аналогов или сопостав	имых прототипов;
[ ] планируемы (известных) результа	ый результат будет явля тов.	ться усовершенствован	нием существующих
14. Научно-техі [X]):	нический уровень планиј	руемого (ожидаемого) ј	результата (отметить
[] превосходит	мировой уровень;		
[] соответствуе	т мировому уровню, но пр	оевосходит отечественн	ые образцы;
[] соответствуе	т лучшим отечественным	образцам.	
разработки, в том ч	и по тематике научного писле международные (у малы)	казать источники публ	
16. Сведения	я об аналогах п	ланируемого (ожида	емого) результата
17. Наличие (1 оборудования: да []/	возможность привлечени / нет [ ],	я) необходимого для	реализации проекта
если есть, то ук	азать [Х]:		
[] научное обор	удование;		
[] научное обор	удование мирового уровн	я;	
[] опытное про	изводство;		
[] производство	).		
18 Обосновані	ие научно-технической	квалификании участни	ков межлунаролной

18. Обоснование научно-технической квалификации участников международной исследовательской группы ученых (Ф.И.О., дата рождения, место работы (учебы), должность, специальность, полученная при завершении обучения в образовательной организации высшего образования, ученая степень, ученое звание, общее количество научных трудов (в том числе по тематике проекта), основные достижения по научной деятельности - общее количество научных тем, в которых принимал участие и в каком качестве, общее количество поданных заявок на охрану результатов интеллектуальной собственности, в том числе подтвержденных патентами, свидетельствами, прохождение

стажировок в российских и зарубежных научных центрах, опыт выполнения аналогичных работ).
19. Наличие плана коммерциализации результатов научного проекта:
да [ ]/нет [ ].
Прогнозируемый срок коммерциализации результатов научного проекта:(в месяцах).
20. Готовность ученых, входящих в состав международной исследовательской группы, принять участие в коммерциализации результатов научного проекта:
да [ ]/нет [ ],
в какой форме (отметить [Х] один пункт):
[] сопровождение внедрения разработки на производстве;
[] создание собственной компании-производителя;
[] другое (указать).
21. Круг потребителей, область применения и проблема (задача), которую решает продукт, получаемый в результате научного проекта:
Руководитель