

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБУ «Уральский научно-исследовательский институт  
охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения РФ

д.м.н. Мальгина Г.Б.



Отчет о правах на результаты интеллектуальной деятельности, закрепленных  
за ФГБУ «Уральский научно-исследовательский институт  
охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения РФ,  
переданных его работникам или другим лицам, за отчетный 2021 год

№	Наименование результатов интеллектуальной деятельности (далее РИД)	Вид РИД	Правообладатель	Оценка стоимости прав РИД, руб. (с указанием протокола заседания комиссии по интеллектуальной собственности государственного учреждения)	Сведения о постановке на бухгалтерский учет прав на РИД	
					Дата постановки на бухгалтерский учет	Основание для постановки на бухгалтерский учет (пояснения (или) основания в случае непостановки на бухгалтерский учет прав на РИД)
I. Права на РИД, закрепленные за ФГБУ «Уральский НИИ Охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения РФ						
1	<b>Патент № 2740803</b> Дата регистрации патента: Опубликовано <b>21.01.2021</b> «Способ прогнозирования осложненного течения родового акта у юных первородящих женщин» Присвоенный регистрационный номер НИОКТР: 122012100465-8; Дата регистрации: 10.02.2022	Изобретение	ФГБУ «Уральский НИИ Охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения РФ	<b>17 462,64</b> (Протокол заседания комиссии по интеллектуальной собственности №1/042021 от 19.04.2021 г.)	29.06.2021	1) Протокол заседания комиссии по интеллектуальной собственности №1/042021 от 19.04.2021 г. 2) Расчет стоимости патентов от 19.04.2021 3) Рапорт и.о. ученого секретаря

2	<p><b>Патент № 2741213</b>  Дата регистрации патента:  Опубликовано <b>22.01.2021</b>  «Способ прогнозирования осложнений беременности у юных первородящих»  Присвоенный регистрационный номер  НИОКТР: 122012100465-8;  Дата регистрации: 10.02.2022</p>	Изобретение	<p>ФГБУ «Уральский  НИИ Охраны  материнства и  младенчества»  Министерства  здравоохранения РФ</p>	<p><b>18 439,14</b>  (Протокол заседания  комиссии по  интеллектуальной  собственности  №1/042021 от  19.04.2021 г.)</p>	29.06.2021	<p>1) Протокол заседания комиссии по интеллектуальной собственности №1/042021 от 19.04.2021 г.  2) Расчет стоимости патентов от 19.04.2021  3) Рапорт и.о. ученого секретаря</p>
3	<p><b>Патент № 2748719</b>  Дата регистрации патента:  Опубликовано <b>31.01.2021</b>  «Способ прогнозирования риска прогрессии рецидивирующих цервикальных интраэпителиальных неоплазий низкой степени онкогенного риска, ассоциированных с папилломавирусной инфекцией»  Присвоенный регистрационный номер  НИОКТР: 122012100470-2;  Дата регистрации: 10.02.2022</p>	Изобретение	<p>ФГБУ «Уральский  НИИ Охраны  материнства и  младенчества»  Министерства  здравоохранения РФ</p>	<p><b>20 173,52</b>  (Протокол заседания  комиссии по  интеллектуальной  собственности  №1/042021 от  19.04.2021 г.)</p>	30.11.2021	<p>1) Протокол заседания комиссии по интеллектуальной собственности №1/042021 от 19.04.2021 г.  2) Расчет стоимости патентов от 19.04.2021  3) Рапорт и.о. ученого секретаря</p>
4	<p><b>Патент № 2744764</b>  Дата регистрации патента:  Опубликовано <b>15.03.2021</b>  «Способ малоинвазивного внутриутробного плевро-амниального шунтирования для внутриутробной коррекции гидроторакса у плода»  Присвоенный регистрационный номер  НИОКТР: 122012100466-5;  Дата регистрации: 10.02.2022</p>	Изобретение	<p>ФГБУ «Уральский  НИИ Охраны  материнства и  младенчества»  Министерства  здравоохранения РФ</p>	<p><b>16 113,88</b>  (Протокол заседания  комиссии по  интеллектуальной  собственности  №1/042021 от  19.04.2021 г.)</p>	29.06.2021	<p>1) Протокол заседания комиссии по интеллектуальной собственности №1/042021 от 19.04.2021 г.  2) Расчет стоимости патентов от 19.04.2021  3) Рапорт и.о. ученого секретаря</p>



5	<p><b>Патент № 2748684</b>  Дата регистрации патента:  Опубликовано <b>28.05.2021</b>  «Способ оценки экспрессии Phosphatase and Tensin Homolog (PTEN) в железах и строме эндометрия»  Присвоенный регистрационный номер  НИОКТР: 122012100470-2;  Дата регистрации: 10.02.2022</p>	Изобретение	<p>ФГБУ «Уральский  НИИ Охраны  материнства и  младенчества»  Министерства  здравоохранения РФ</p>	<p><b>25 627,79</b>  (Протокол заседания  комиссии по  интеллектуальной  собственности  №2/092021 от  13.09.2021 г.)</p>	30.11.2021	<p>1) Протокол заседания комиссии по интеллектуальной собственности №2/092021 от 13.09.2021  2) Расчет стоимости патентов от 13.09.2021  3) Рапорт и.о. ученого секретаря</p>
6	<p><b>Патент № 2748718</b>  Дата регистрации патента:  Опубликовано <b>31.05.2021</b>  «Способ малоинвазивного внутриутробного везикуло-амниального шунтирования для определения остаточного диуреза у плода с дальнейшей амниоинфузией для профилактики летальной гипоплазии легких»  Присвоенный регистрационный номер  НИОКТР: 122012100466-5;  Дата регистрации: 10.02.2022</p>	Изобретение	<p>ФГБУ «Уральский  НИИ Охраны  материнства и  младенчества»  Министерства  здравоохранения РФ</p>	<p><b>19 363,78</b>  (Протокол заседания  комиссии по  интеллектуальной  собственности  №2/092021 от  13.09.2021 г.)</p>	30.11.2021	<p>1) Протокол заседания комиссии по интеллектуальной собственности №2/092021 от 13.09.2021  2) Расчет стоимости патентов от 13.09.2021  3) Рапорт и.о. ученого секретаря</p>
7	<p><b>Патент № 2753820</b>  Дата регистрации патента:  Опубликовано <b>23.08.2021</b>  «Способ прогнозирования риска развития ишемического поражения ЦНС средней и тяжелой степени тяжести у доношенных новорожденных, родившихся способом операции кесарева сечения»  Присвоенный регистрационный номер  НИОКТР: 122012100469-6;  Дата регистрации: 10,02,2022</p>	Изобретение	<p>ФГБУ «Уральский  НИИ Охраны  материнства и  младенчества»  Министерства  здравоохранения РФ</p>	<p><b>26 046,98</b>  (Протокол заседания  комиссии по  интеллектуальной  собственности  №2/092021 от  13.09.2021 г.)</p>	30.11.2021	<p>1) Протокол заседания комиссии по интеллектуальной собственности №2/092021 от 13.09.2021  2) Расчет стоимости патентов от 13.09.2021  3) Рапорт и.о. ученого секретаря</p>

8	<b>Патент № 2760824</b> Дата регистрации патента: Опубликовано <b>30.11.2021</b> «Способ прогнозирования риска развития гестационного сахарного диабета у первородящих пациенток позднего репродуктивного возраста после применения вспомогательных репродуктивных технологий» Присвоенный регистрационный номер НИОКТР: 122012100465-8; Дата регистрации: 15.02.2022	Изобретение	ФГБУ «Уральский НИИ Охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения РФ	<b>000000</b> (Протокол заседания комиссии по интеллектуальной собственности №3/122021 от 20.12.2021г.)	25.05.2022	1) Протокол заседания комиссии по интеллектуальной собственности №3/122021 от 20.12.2021 2) Расчет стоимости патентов от 20.12.2021 3) Рапорт и.о. ученого секретаря
9	<b>Патент № 2762159</b> Дата регистрации патента: Опубликовано <b>16.12.2021</b> «Способ внутриматочной инфузии аутологичной плазмы женщины для повышения эффективности программ вспомогательных репродуктивных технологий» Присвоенный регистрационный номер НИОКТР: 122012100470-2; Дата регистрации: 10.02.2022	Изобретение	ФГБУ «Уральский НИИ Охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения РФ	<b>000000</b> (Протокол заседания комиссии по интеллектуальной собственности №3/122021 от 20.12.2021г.)	25.05.2022	1) Протокол заседания комиссии по интеллектуальной собственности №3/122021 от 20.12.2021 2) Расчет стоимости патентов от 20.12.2021 3) Рапорт и.о. ученого секретаря
<b>II. Права на РИД, переданные работниками за ФГБУ «Уральский НИИ Охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения РФ</b>						
1	нет					
2						
3						
...						
<b>III. Права на РИД, переданные другими лицами за ФГБУ «Уральский НИИ Охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения РФ</b>						
1	нет					
2						

3					
...					