

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 2019 год

№	Наименование результатов интеллектуальной деятельности (далее РИД)	Вид РИД	Правообладатель	Оценка стоимости прав РИД, тыс. 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	Патент № 2676971 Дата регистрации патента: Опубликовано 11.01.2019 , Бюл. № 2 «Способ определения прогноза для исхода лечения при хирургических методах коррекции синдрома фето-фетальной трансфузии» Присвоенный регистрационный номер НИОКТР: АААА-Г19-619020700089-8; Дата регистрации: 26.06.2020	Изобретение	ФГБУ «Уральский НИИ Охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения РФ	138, 305 (Протокол заседания комиссии по интеллектуальной собственности №1/032019 от 16.09.2019)	04.03.2019	1) Протокол заседания комиссии по интеллектуальной собственности №1/032019 от 04.03.2019 2) Расчет стоимости патентов от 04.03.2019 3) Рапорт и.о. ученого секретаря

2	<p>Патент № 2677335 Дата регистрации патента: Опубликовано 16.01.2019, Бюл. № 2 «Способ прогнозирования риска формирования суб- и декомпенсированной плацентарной недостаточности с исходом в синдром задержки роста плода на основе генетических особенностей энергетического обмена матери» Присвоенный регистрационный номер НИОКТР: АААА-Г20-620031990029-7; Дата регистрации: 19.03.2020</p>	Изобретение	ФГБУ «Уральский НИИ Охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения РФ	<p>77, 385 (Протокол заседания комиссии по интеллектуальной собственности №1/032019 от 04.03.2019)</p>	04.03.2019	<p>1) Протокол заседания комиссии по интеллектуальной собственности №1/032019 от 04.03.2019 2) Расчет стоимости патентов от 04.03.2019 3) Рапорт и.о. ученого секретаря</p>
3	<p>Патент № 2677466 Дата регистрации патента: Опубликовано 17.01.2019, Бюл. № 2 «Способ оценки вклада плодовой тромбофилии в формирование суб- и декомпенсированных форм плацентарной недостаточности» Присвоенный регистрационный номер НИОКТР: АААА-Г19-619020700093-5; Дата регистрации: 07.02.2019</p>	Изобретение	ФГБУ «Уральский НИИ Охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения РФ	<p>49, 740 (Протокол заседания комиссии по интеллектуальной собственности №1/032019 от 04.03.2019)</p>	04.03.2019	<p>1) Протокол заседания комиссии по интеллектуальной собственности №1/032019 от 04.03.2019 2) Расчет стоимости патентов от 04.03.2019 3) Рапорт и.о. ученого секретаря</p>
4	<p>Патент № 2677464 Дата регистрации патента: Опубликовано 17.01.2019, Бюл. № 2 «Способ прогнозирования формирования пороговой стадии ретинопатии недоношенных у детей с экстремально низкой массой тела в раннем неонатальном периоде» Присвоенный регистрационный номер НИОКТР: АААА-Г20-620031990040-2; Дата регистрации: 19.03.2020</p>	Изобретение	ФГБУ «Уральский НИИ Охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения РФ	<p>210, 430 (Протокол заседания комиссии по интеллектуальной собственности №1/032019 от 04.03.2019)</p>	04.03.2019	<p>1) Протокол заседания комиссии по интеллектуальной собственности №1/032019 от 04.03.2019 2) Расчет стоимости патентов от 04.03.2019 3) Рапорт и.о. ученого секретаря</p>

5	<p>Патент № 2681755 Дата регистрации патента: Опубликовано 13.03.2019, Бюл. № 35 «Способ коррекции проявлений синдрома фето-фетальной трансфузии многоплодной беременности при помощи лазерной септотомии под контролем фетоскопии» Присвоенный регистрационный номер НИОКТР: АААА-Г20-620031990030-3; Дата регистрации: 19.03.2020</p>	Изобретение	ФГБУ «Уральский НИИ Охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения РФ	<p>137, 150 (Протокол заседания комиссии по интеллектуальной собственности №2/052019 от 13.05.2019)</p>	13.05.2019	<p>1) Протокол заседания комиссии по интеллектуальной собственности №2/052019 от 13.05.2019 2) Расчет стоимости патентов от 13.05.2019 3) Рапорт и.о. ученого секретаря</p>
6	<p>Программное обеспечение для ЭВМ «Near Miss» № 2019613992 Дата регистрации программы: Опубликовано 26.03.2019, Присвоенный регистрационный номер НИОКТР: АААА-Г20-620031990027-3; Дата регистрации: 19.03.2020</p>	Программа для ЭВМ	ФГБУ «Уральский НИИ Охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения РФ	<p>265, 100 (Протокол заседания комиссии по интеллектуальной собственности №2/052019 от 13.05.2019)</p>	13.05.2019	<p>1) Протокол заседания комиссии по интеллектуальной собственности №2/052019 от 13.05.2019 2) Расчет стоимости патентов от 13.05.2019 3) Рапорт и.о. ученого секретаря</p>
7	<p>Патент №2682783 Дата регистрации патента: Опубликовано 21.03.2019, Бюл. № 35 «Способ лечения цервикальных интраэпителиальных неоплазий I степени, ассоциированных с ВПЧ высокого онкогенного риска, с использованием кавитированного раствора панавира» Присвоенный регистрационный номер НИОКТР: АААА-Г20-620031990036-5; Дата регистрации: 19.03.2020</p>	Изобретение	ФГБУ «Уральский НИИ Охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения РФ	<p>155, 280 (Протокол заседания комиссии по интеллектуальной собственности №2/052019 от 13.05.2019)</p>	13.05.2019	<p>1) Протокол заседания комиссии по интеллектуальной собственности №2/052019 от 13.05.2019 2) Расчет стоимости патентов от 13.05.2019 3) Рапорт и.о. ученого секретаря</p>

8	<p>Патент № 2695354 Дата регистрации патента: Опубликовано 23.07.2019, Бюл. № 21 «Способ раннего прогнозирования антенатальной гибели плода у монохориальных двоен после применения фетоскопической лазерной коагуляции плацентарных анастомозов» Присвоенный регистрационный номер НИОКТР: АААА-Г20-620062600040-6; Дата регистрации: 26.06.2020</p>	Изобретение	ФГБУ «Уральский НИИ Охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения РФ	<p>217, 980 (Протокол заседания комиссии по интеллектуальной собственности №3/092019 от 16.09.2019)</p>	16.09.2019	<p>1) Протокол заседания комиссии по интеллектуальной собственности №3/092019 от 16.09.2019 2) Расчет стоимости патентов от 13.05.2019 3) Рапорт и.о. ученого секретаря</p>
9	<p>Патент № 2698634 Дата регистрации патента: Опубликовано 28.08.2019, Бюл. № 25 «Способ прогнозирования риска развития детского церебрального паралича у детей, родившихся в сроке сверхранных преждевременных родов, на первом году жизни» Присвоенный регистрационный номер НИОКТР: АААА-Г20-620031990039-6; Дата регистрации: 19.03.2020</p>	Изобретение	ФГБУ «Уральский НИИ Охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения РФ	<p>76, 790 (Протокол заседания комиссии по интеллектуальной собственности №3/092019 от 16.09.2019)</p>	16.09.2019	<p>1) Протокол заседания комиссии по интеллектуальной собственности №3/092019 от 16.09.2019 2) Расчет стоимости патентов от 16.09.2019 3) Рапорт и.о. ученого секретаря</p>
10	<p>Патент № 2698564 Дата регистрации патента: Опубликовано 28.08.2019, Бюл. № 25 «Способ прогнозирования риска развития гипотрофии у детей, родившихся в сроке сверхранных преждевременных родов, к скорректированному возрасту 6 месяцев» Присвоенный регистрационный номер: АААА-Г20-620031990038-9; Дата регистрации: 19.03.2020</p>	Изобретение	ФГБУ «Уральский НИИ Охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения РФ	<p>76, 790 (Протокол заседания комиссии по интеллектуальной собственности №3/092019 от 16.09.2019)</p>	16.09.2019	<p>1) Протокол заседания комиссии по интеллектуальной собственности №3/092019 от 16.09.2019 2) Расчет стоимости патентов от 16.09.2019 3) Рапорт и.о. ученого секретаря</p>

11	<p>Патент № 2701724 Дата регистрации патента: Опубликовано 01.10.2019, Бюл. № 28 «Способ прогнозирования риска развития длительного клеточного энергодифицита у детей, родившихся в сроке сверхранных преждевременных родов, на первом году жизни» Присвоенный регистрационный номер НИОКТР: АААА-Г20-620062600041-3; Дата регистрации: 26.06.2020</p>	Изобретение	ФГБУ «Уральский НИИ Охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения РФ	87, 630 (Протокол заседания комиссии по интеллектуальной собственности №4/122019 от 26.12.2019)	26.12.2019	1) Протокол заседания комиссии по интеллектуальной собственности №4/122019 от 26.12.2019 2) Расчет стоимости патентов от 26.12.2019 3) Рапорт и.о. ученого секретаря
12	<p>Патент № 2704204 Дата регистрации патента: Опубликовано 24.10.2019, Бюл. № 30 «Способ отработки хирургических навыков коррекции спинно-мозговой грыжи на абортусах с использованием псевдоматки и эндоскопических инструментов» Присвоенный регистрационный номер НИОКТР: АААА-Г20-620031990031-0; Дата регистрации: 19.03.2020</p>	Изобретение	ФГБУ «Уральский НИИ Охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения РФ	123, 020 (Протокол заседания комиссии по интеллектуальной собственности №4/122019 от 26.12.2019)	26.12.2019	1) Протокол заседания комиссии по интеллектуальной собственности №4/122019 от 26.12.2019 2) Расчет стоимости патентов от 26.12.2019 3) Рапорт и.о. ученого секретаря
13	<p>Патент № 2705653 Дата регистрации патента: Опубликовано 11.11.2019, Бюл. № 32 «Способ оптимизации показаний к внутриутробным внутрисосудистым гемотранфузиям плоду при гемолитической болезни» Присвоенный регистрационный номер НИОКТР: АААА-Г20-620031990034-1; Дата регистрации: 19.03.2020</p>	Изобретение	ФГБУ «Уральский НИИ Охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения РФ	44, 115 (Протокол заседания комиссии по интеллектуальной собственности №4/122019 от 26.12.2019)	26.12.2019	1) Протокол заседания комиссии по интеллектуальной собственности №4/122019 от 26.12.2019 2) Расчет стоимости патентов от 26.12.2019 3) Рапорт и.о. ученого секретаря

14	<p>Патент №2706683 Дата регистрации патента: Опубликовано 20.11.2019, Бюл. № 32 «Способ прогнозирования готовности эндометрия к успешной имплантации эмбриона у женщин с маточной формой бесплодия с использованием компьютерной морфометрии» Присвоенный регистрационный номер НИОКТР: АААА-Г20-620031990042-6; Дата регистрации: 19.03.2020</p>	Изобретение	ФГБУ «Уральский НИИ Охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения РФ	<p>194, 635 (Протокол заседания комиссии по интеллектуальной собственности №4/122019 от 26.12.2019)</p>	26.12.2019	<p>1) Протокол заседания комиссии по интеллектуальной собственности №4/122019 от 26.12.2019 2) Расчет стоимости патентов от 26.12.2019 3) Рапорт и.о. ученого секретаря</p>
15	<p>Патент № 2709258 Дата регистрации патента: Опубликовано 17.12.2019, Бюл. № 35 «Способ ротоглоточного (орофарингеального) двукратного введения молозива недоношенным детям с экстремально низкой массой тела» Присвоенный регистрационный номер НИОКТР: АААА-Г20-620031990041-9; Дата регистрации: 19.03.2020</p>	Изобретение	ФГБУ «Уральский НИИ Охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения РФ	<p>215, 810 (Протокол заседания комиссии по интеллектуальной собственности №4/122019 от 26.12.2019)</p>	26.12.2019	<p>1) Протокол заседания комиссии по интеллектуальной собственности №4/122019 от 26.12.2019 2) Расчет стоимости патентов от 26.12.2019 3) Рапорт и.о. ученого секретаря</p>
16	<p>Патент № 2710325 Дата регистрации патента: Опубликовано 25.12.2019, Бюл. № 36 «Способ определения показаний для баллонной окклюзии трахеи при гипоплазии легких плода» Присвоенный регистрационный номер НИОКТР: АААА-Г19-619022090028-1; Дата регистрации: 20.02.2019</p>	Изобретение	ФГБУ «Уральский НИИ Охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения РФ	<p>149, 555 (Протокол заседания комиссии по интеллектуальной собственности №4/122019 от 26.12.2019)</p>	26.12.2019	<p>1) Протокол заседания комиссии по интеллектуальной собственности №4/122019 от 26.12.2019 2) Расчет стоимости патентов от 26.12.2019 3) Рапорт и.о. ученого секретаря</p>

II. Права на РИД, переданные работниками за ФГБУ «Уральский НИИ Охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения РФ						
1	нет					
2						
3						
...						
III. Права на РИД, переданные другими лицами за ФГБУ «Уральский НИИ Охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения РФ						
1	нет					
2						
3						
...						