



федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО ОмГМУ
Минздрава России
М.А. Ливзан М.А. Ливзан



23 июня 2022 г.

ИНСТРУКЦИЯ

РЕГИСТРАЦИЯ, ПАТЕНТОВАНИЕ И ВНЕДРЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (СЛУЖЕБНЫХ ИЗОБРЕТЕНИЙ, ПОЛЕЗНЫХ МОДЕЛЕЙ, ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ, ПРОГРАММ ЭВМ И БАЗ ДАНЫХ)

Омск 2022

КОНТРОЛЬНЫЙ



ПРЕДИСЛОВИЕ

1. РАЗРАБОТАНА начальником отдела инновационного развития и сопровождения НИОКР Бикбавовой Г.Р., менеджером по патентной и изобретательской работе Карабаевой Г.Ж.

2. ВВЕДЕНА в действие с 01.07.2022 г. распоряжением от 27.06.2022 г. взамен И-СМК-03.08-2020.

3. ПРИНЯТА ученым советом ОмГМУ от 23.06.2022 г., протокол № 11.

Настоящая инструкция не может быть полностью или частично воспроизведена, тиражирована и распространена в качестве официального документа без разрешения ОмГМУ



СОДЕРЖАНИЕ

1	Область применения	5
2	Нормативные ссылки	5
3	Термины, определения и сокращения	10
4	Общие положения	14
5	Порядок подготовки, подачи и сопровождения заявки на регистрацию РИД	16
6	Порядок поддержания действия правовой охраны РИД	19
7	Порядок использования (внедрения) РИД	20
	Приложение А Форма уведомления о создании служебного РИД	21
	Приложение Б Форма описания изобретения, полезной модели	24
	Приложение В Форма формулы изобретения, полезной модели	27
	Приложение Г Форма реферата изобретения, полезной модели	28
	Приложение Д Форма титульного листа базы данных/программы для ЭВМ	29
	Приложение Е Форма реферата базы данных	30
	Приложение Ж Форма реферата программы для ЭВМ	31
	Приложение И Форма этикетки на диск базы данных/программы для ЭВМ	32
	Приложение К Форма согласия автора на указание сведений об авторе, указанных в заявлении базы данных/программы для ЭВМ	33
	Приложение Л Форма Согласия автора на обработку персональных данных в Федеральной службе по интеллектуальной собственности для регистрации базы данных/программы для ЭВМ	35
	Приложение М Форма Согласия на обработку персональных данных для регистрации изобретения, полезной модели, промышленного образца	36
	Приложение Н Форма заключения о целесообразности принятия ОмГМУ прав и обязанностей патентообладателя/правообладателя	38
	Приложение П Образец акта внедрения в клиническую практику	39



Приложение Р Форма справки о внедрении результатов научных исследований в учебный процесс	41
Приложение С Образец акта внедрения РИД и установления срока полезного использования	42
Лист согласования	43



1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Настоящая инструкция регламентирует порядок работы в области закрепления, распоряжения и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности (далее – РИД), использования РИД, созданных с использованием материально-технической базы федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБОУ ВО ОмГМУ).

1.2 Требования настоящей инструкции являются обязательными для выполнения научными, научно-педагогическим работниками и обучающимися на ступени высшего образования ОмГМУ, исполнителей по договорам на проведение научно-исследовательских или технологических работ и иным договорам, в ходе исполнения обязательств по которым создаются РИД, если положения указанных договоров предусматривают применение к отношениям сторон настоящей Инструкции, а также работниками ОмГМУ, сопровождающими процесс научно-исследовательской и научно-инновационной деятельности.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

2.1 Настоящая инструкция разработана в соответствии с действующим законодательством РФ, в том числе:

Федеральные законы и Гражданский кодекс Российской Федерации:

- «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ.
- «О науке и государственной научно-технической политике» от 23.08.1996 № 127-ФЗ (ред. от 16.04.2022).
- «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» от 29.07.1998 № 135-ФЗ (ред. от 02.07.2021).
- «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам создания бюджетными научными и образовательными



учреждениями хозяйственных обществ в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности» от 02.08.2009 № 217-ФЗ (ред. от 29.12.2012).

– Гражданский кодекс (часть четвертая).

Постановления Правительства РФ:

– «О порядке инвентаризации и стоимостной оценке прав на результаты научно-технической деятельности» от 14.01.2002 № 7 (ред. от 28.09.2018).

– «О единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения» от 12.04.2013 № 327 (ред. от 27.05.2022).

– «Об утверждении Положения о патентных и иных пошлинах за совершение юридически значимых действий, связанных с патентом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, с государственной регистрацией товарного знака и знака обслуживания, с государственной регистрацией и предоставлением исключительного права на наименование места происхождения товара, а также с государственной регистрацией отчуждения исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации, залога исключительного права, предоставления права использования такого результата или такого средства по договору, перехода исключительного права на такой результат или такое средство без договора» от 10.12.2008 № 941 (ред. от 17.06.2021).

– «Об утверждении Правил выплаты вознаграждения за служебные изобретения, служебные полезные модели, служебные промышленные образцы» от 16.11.2020 № 1848).

Приказы Министерства здравоохранения РФ:

– «Об организации в федеральных государственных учреждениях, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, работы по выявлению, обеспечению правовой охраны, учету и использованию результатов интеллектуальной деятельности, созданных при выполнении научно-



исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ» от 05.06.2018 № 319.

Приказы Министерства экономического развития РФ:

– «Об утверждении Правил составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации изобретений, и их форм, Требований к документам заявки на выдачу патента на изобретение, Составы сведений о заявке на выдачу патента на изобретение, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности, Порядка проведения информационного поиска при проведении экспертизы по существу по заявке на выдачу патента на изобретение и представления отчета о нем, Порядка и сроков информирования заявителя о результатах проведения информационного поиска по заявке на выдачу патента на изобретение и публикации отчета о таком поиске, Порядка и условий проведения информационного поиска по заявке на выдачу патента на изобретение по ходатайству заявителя или третьих лиц и предоставления сведений о его результатах, Составы сведений о выдаче патента на изобретение, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности, Составы сведений, указываемых в патенте на изобретение, формы патента на изобретение» от 25.05.2016 № 316 (ред. от 31.03.2021).

– «Об утверждении Правил составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации полезных моделей, и их форм, Требований к документам заявки на выдачу патента на полезную модель, Составы сведений о выдаче патента на полезную модель, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности, Составы сведений, указываемых в форме патента на полезную модель, формы патента на полезную модель» от 30.09.2015 № 701 (ред. от 10.11.2020).



– «Об утверждении Правил составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации промышленных образцов, и их форм, Требований к документам заявки на выдачу патента на промышленный образец, Составы сведений о выдаче патента на промышленный образец, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности, Составы сведений, указываемых в форме патента на промышленный образец, формы патента на промышленный образец» от 30.09.2015 № 695 (ред. от 23.11.2020).

– «Об утверждении административного регламента предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных и выдаче свидетельств о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, их дубликатов» от 05.04.2016 № 210 (ред. от 07.06.2017).

– «Об утверждении Правил оформления заявки на государственную регистрацию программы для электронных вычислительных машин или базы данных, Правил составления документов, являющихся основанием для осуществления юридически значимых действий по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, и их форм, Порядка государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин и базы данных, Перечня сведений о зарегистрированной программе для электронных вычислительных машин или базе данных, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности, Перечня сведений, указываемых в свидетельстве о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, формы свидетельства о



государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин, формы свидетельства о государственной регистрации базы данных» (от 05.04.2016 № 211, ред. от 10.10.2016).

Межгосударственные стандарты:

- ГОСТ Р 15.011-96 «Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения».

- ГОСТ Р 55386-2012 «Национальный стандарт Российской Федерации. Интеллектуальная собственность. Термины и определения».

- ГОСТ Р 58086-2018 «Национальный стандарт Российской Федерации. Интеллектуальная собственность. Распределение интеллектуальных прав между заказчиком, исполнителем и автором на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые и/или используемые при выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и производственных работ».

- ГОСТ Р 56823-2015 «Национальный стандарт Российской Федерации. Интеллектуальная собственность. Служебные результаты интеллектуальной деятельности».

- ГОСТ Р 56824-2015 «Национальный стандарт Российской Федерации. Интеллектуальная собственность. Использование охраняемых результатов интеллектуальной деятельности в сети Интернет».

- ГОСТ Р 55385-2012 «Национальный стандарт Российской Федерации. Интеллектуальная собственность. Научные произведения».

- ГОСТ Р 58048-2017 «Национальный стандарт Российской Федерации. Трансфер технологий. Методические указания по оценке зрелости технологий»

- ГОСТ Р 56273.1-2014/CEN/TS 16555-1:2013 «Национальный стандарт Российской Федерации. Инновационный менеджмент. Часть 1. Система инновационного менеджмента».



– Типовое положение о политике в области интеллектуальной собственности для университетов и научно-исследовательских учреждений. Версия 1. Подготовлено Отделом некоторых стран Европы и Азии.

– Решение Межгосударственного Совета ЕврАзЭС от 21.09.2004 № 190 «О Типовых списках товаров и технологий, подлежащих экспортному контролю, и Общих требованиях к порядку контроля за осуществлением внешнеэкономических операций с товарами и технологиями, подлежащими экспортному контролю».

– Устав ОмГМУ.

– Положение «Об интеллектуальной собственности ОмГМУ» П-128-2022 от 01.07.2022.

– Положение «О комиссии по интеллектуальной собственности ОмГМУ» П-202-2022 от 21.04.2022.

3 ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

3.1 В настоящей инструкции использованы следующие сокращения:

ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

МПК – международная патентная классификация;

НИОКР - научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы;

НИР – научно-исследовательская работа;

ОИС – объекты интеллектуальной собственности;

РИД – результаты интеллектуальной деятельности;

Роспатент – федеральный орган исполнительной власти по регистрации интеллектуальной собственности;



СТО – стандарт организации.

3.2 В настоящем документе применяются следующие термины с соответствующими определениями:

База данных – представленная в объективной форме совокупность самостоятельных материалов (статей, расчетов, нормативных актов, судебных решений и иных подобных материалов), систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены и обработаны с помощью электронной вычислительной машины (ЭВМ) [ст. 1260 ГК РФ].

Изобретение - техническое решение в любой области, относящееся к продукту (в частности, устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных) или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств), в том числе к применению продукта или способа по определенному назначению [п. 1 ст. 1350 ГК РФ].

Льгота по новизне - льгота, которая предоставляется в случае раскрытия информации, относящейся к изобретению и (или) полезной модели, автором изобретения и (или) полезной модели, заявителем или любым лицом, получившим от них прямо или косвенно эту информацию, в результате чего сведения о сущности изобретения стали общедоступными, при этом раскрытие информации не является обстоятельством, препятствующим признанию патентоспособности изобретения, при условии, что заявка на выдачу патента на изобретение подана в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности в течение шести месяцев со дня раскрытия информации. Бремя доказывания того, что обстоятельства, в силу которых раскрытие информации не препятствует признанию патентоспособности изобретения и (или) полезной модели, имели место, лежит на заявителе [п. 3 ст. 1350, п. 3 ст. 1351 ГК РФ].



Научная (научно-исследовательская) деятельность - (далее - научная деятельность) - деятельность, направленная на получение и применение новых знаний, в том числе:

Научно-исследовательская работа - комплекс теоретических и (или) экспериментальных исследований, проводимых с целью получения обоснованных исходных данных, изыскания принципов и путей создания (модернизации) продукции. Под комплексом теоретических и (или) экспериментальных исследований понимаются фундаментальные, поисковые, прикладные и экспериментальные исследования, в результате которых будет получен научный или научно-технический результат (продукция) [ГОСТ 15.101].

Научно-техническая деятельность - часть научно-исследовательской деятельности, включающая прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, направленная на получение и применение новых знаний для решения технологических, инженерных, экономических, социальных, гуманитарных и иных проблем, обеспечения функционирования науки, техники и производства как единой системы [Федеральный закон № 127-ФЗ].

Научный и (или) научно-технический результат - продукт научной и (или) научно-технической деятельности, содержащий новые знания или решения и зафиксированный на любом информационном носителе [№ 127-ФЗ от 23.08.1996].

Объекты авторского права - произведения науки, программы ЭВМ, базы данных [ст. 1259 ГК РФ].

Объекты патентного права - РИД в научно-технической сфере, отвечающие установленным ГК РФ требованиям к изобретениям (устройствам, способам, веществам, штаммам микроорганизмов, культурам клеток растений и животных), полезным моделям [п. 1 ст. 1345, ст. 1349 ГК РФ].

Объекты интеллектуальной собственности - изобретения, промышленные образцы, полезные модели, товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров, селекционные достижения, программы для ЭВМ,



топологии интегральных микросхем, произведения науки, литературы и искусства, другие объекты, охраняемые лицензионными, авторскими и (или) иными договорами на приобретение прав на объекты интеллектуальной собственности, заключенные в порядке, установленном законодательством РФ [ст. 1225 ГК РФ].

Патент - документ, удостоверяющий приоритет изобретения, полезной модели, авторство и исключительное право на изобретение, полезную модель [п. 1 ст. 1354 ГК РФ].

Патентообладатель - лицо, на имя которого получен патент и обладающее исключительным правом использования и распоряжения полезной моделью, изобретением [ст. 1358 ГК РФ].

Полезная модель - техническое решение, относящееся к устройству [п. 1 ст. 1351 ГК РФ].

Правообладатель - лицо, обладающее исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности [ст. 1229 ГК РФ].

Программа для ЭВМ - представленная в объективной форме совокупность команд и данных, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств в целях получения определенного результата, включая подготовительные материалы, полученные в ходе разработки программы для ЭВМ, и порождаемые ею аудиовизуальные отображения [ст. 1261 ГК РФ].

Промышленный образец - решение внешнего вида изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства. Промышленному образцу предоставляется правовая охрана, если по своим существенным признакам он является новым и оригинальным [ст. 1352 ГК РФ].

Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности - произведения науки, программы для ЭВМ, базы данных, изобретения, полезные модели, товарные знаки и знаки обслуживания [ст. 1225 ГК РФ].



Результатами интеллектуальной деятельности (РИД) и приравненными к ним средствами индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, которым предоставляется правовая охрана (интеллектуальной собственностью), являются:

- 1) произведения науки, литературы и искусства;
- 2) программы для электронных вычислительных машин (программы для ЭВМ);
- 3) базы данных;
- 4) исполнения;
- 5) фонограммы;
- 6) сообщение в эфир или по кабелю радио- или телепередач (вещание организаций эфирного или кабельного вещания);
- 7) изобретения;
- 8) полезные модели;
- 9) промышленные образцы;
- 10) селекционные достижения;
- 11) топологии интегральных микросхем;
- 12) секреты производства (ноу-хау);
- 13) фирменные наименования;
- 14) товарные знаки и знаки обслуживания [ст. 1225 ГК РФ].

Служебное изобретение, полезная модель, промышленный образец – объекты интеллектуальной собственности, созданные работником в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя [ст. 1370 ГК РФ].

4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1 Целью правовой охраны и учета РИД является юридическое закрепление прав ФГБОУ ВО ОмГМУ, его работников и обучающихся на созданные



результаты интеллектуальной деятельности, ценность которой устанавливается в соответствии со следующими критериями (в зависимости от вида РИД):

- актуальность и новизна научных идей, лежащих в основе полученных РИД;
- изобретательский уровень;
- прогрессивность полученных технических решений;
- промышленная применимость;
- конкурентоспособность на рынке интеллектуальных продуктов.

4.2 К служебным результатам интеллектуальной деятельности ФГБОУ ВО ОмГМУ, права собственности на которые принадлежит университету, как работодателю, в соответствии с четвертой частью Гражданского кодекса РФ, относятся созданные работниками и/или обучающимися ФГБОУ ВО ОмГМУ РИД в связи с выполнением своих служебных обязанностей или полученного от работодателя конкретного задания (ГК РФ ст.1295, ст.1298, ст.1370, ст.1373).

4.3 К трудовым обязанностям и полученным от работодателя конкретным заданиям относятся:

- обязанности работника, указанные в трудовом договоре (контракте);
- обязанности работника, определяемые должностной инструкцией (квалификационными требованиями);
- обязанности работника, указанные в его индивидуальном плане, утвержденном руководителем кафедры (подразделения);
- техническое задание, являющееся неотъемлемым документом договора на выполнение научно-исследовательских и технологических работ;
- подготовка к изданию учебника, учебно-методического пособия, иного научного произведения в соответствии с планом редакционно-издательской деятельности ФГБОУ ВО ОмГМУ, утвержденным приказом по университету;
- иное задание работодателя (ФГБОУ ВО ОмГМУ), относящееся к трудовой функции работника, выданное в письменном виде и утвержденное



распорядительным документом по подразделению (кафедре), факультету, университету.

4.4 К служебным объектам патентного права относятся изобретения, полезные модели и промышленные образцы, созданные работниками университета при выполнении своих служебных обязанностей.

4.5 К служебным объектам авторского права относятся представленные в любой объективной форме, самостоятельные, производные (представляющие собой переработку другого произведения), или составные (представляющие собой по подбору или расположению материалов результат творческого труда) произведения науки, литературы и искусства, а также программы для ЭВМ и базы данных, созданные работниками ФГБОУ ВО ОмГМУ при выполнении своих служебных обязанностей. При этом произведения могут быть как обнародованными, так и не обнародованными.

4.6 Функции по организации работы в области закрепления, распоряжения и защиты прав на РИД, использования РИД, выполняет отдел инновационного развития и сопровождения НИОКР научного управления.

5 ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ, ПОДАЧИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ ЗАЯВКИ НА РЕГИСТРАЦИЮ РИД

5.1 Не позднее 3 дней со дня создания РИД автор (ответственный по заявке) на бумажном носителе представляет в отдел инновационного развития и сопровождения НИОКР уведомление о создании служебного РИД, подписанное разработчиками (авторами) РИД по рекомендуемой форме (Приложение А), с приложением дополнительных документов.

1) Для изобретения, полезной модели:

- Описание (Приложение Б) в электронном виде и бумажном носителе.
- Формула (Приложение В) в электронном виде и бумажном носителе.
- Реферат (Приложение Г) в электронном виде и бумажном носителе.



- Фигуры в электронном виде и бумажном носителе.

- Согласие на обработку персональных данных (Приложение М) в электронном виде и бумажном носителе.

2) Для программы для ЭВМ, базы данных:

- Титульный лист (Приложение Д) в электронном виде и бумажном носителе.

- Реферат (Приложение Е) в электронном виде и бумажном носителе.

- Реферат (Приложение Ж) в электронном виде и бумажном носителе.

- Идентифицирующие материалы в электронном виде.

- Этикетка на диск (Приложение И) (заполняется при регистрации двух и более правообладателей) на бумажном носителе.

- Согласие автора на указание сведений об авторе, указанных в заявлении (Приложение К) в электронном виде и бумажном носителе.

- Согласие на обработку персональных данных (Приложение Л) в электронном виде и бумажном носителе.

5.2 Основанием для проведения любых мероприятий, направленных на обеспечение правовой защиты РИД ФГБОУ ВО ОмГМУ, является соответствие тематики разработки приоритетному направлению развития университета и виза проректора по научно-исследовательской работе «Отделу инновационного развития и сопровождения НИОКР – принять к работе».

5.3 Основанием для отказа в проведении любых мероприятий, направленных на обеспечение правовой защиты РИД ФГБОУ ВО ОмГМУ, является уведомление/ходатайство с визой проректора по научно-исследовательской работе «Отказать в принятии в работу» при несоответствии тематики разработки приоритетному направлению развития ФГБОУ ВО ОмГМУ, неспособности к правовой охране или отсутствию перспектив коммерческой реализации.

5.4 Для дополнительной оценки способности к правовой охране или установлению перспектив коммерческой реализации РИД, проректор по научно-



исследовательской работе может направить документы в Комиссию по интеллектуальной собственности для экспертной оценки (далее – Комиссия).

В отдельных случаях рассмотрение вопроса о целесообразности подачи заявки может осуществляться на заседании Научно-технического совета ФГБОУ ВО ОмГМУ с участием авторов и (или) руководителя НИР, по результатам которого выносится решение.

5.5 В случае положительного решения по вопросу целесообразности подачи заявки от имени ФГБОУ ВО ОмГМУ Комиссией или Научно-техническим советом оформляется Заключение Комиссии по интеллектуальной собственности о целесообразности принятия ФГБОУ ВО ОмГМУ прав и обязанностей патентообладателя/правообладателя (Приложение Н).

5.6 В случае положительного решения вопроса о регистрации РИД на имя ФГБОУ ВО ОмГМУ ответственный сотрудник отдела инновационного развития и сопровождения НИОКР осуществляет ведение делопроизводства и осуществляет все необходимые действия для получения патента, свидетельства о государственной регистрации.

5.7 При поступлении в ФГБОУ ВО ОмГМУ дополнительного запроса Роспатента об экспертизе по существу представленной университетом заявки на регистрацию РИД и решении о признании заявки отозванной (в частности, в связи с тем, что авторы РИД не ответили на запрос Роспатента об экспертизе по существу РИД), подача ходатайства о восстановлении срока для ответа на запрос возможна лишь после получения по данному вопросу положительного решения проректора по НИР. Рассмотрение вопроса о целесообразности подачи ходатайства о восстановлении пропущенного срока осуществляется проректором по научно-исследовательской работе на основании служебной записки автора(ов), в которой должны быть обоснованы причины нарушения авторами РИД сроков, установленных Роспатентом.



В отдельных случаях рассмотрение вопроса о целесообразности подготовки авторами РИД ответа на запрос экспертизы по существу может рассматриваться на заседании научно-технического совета.

5.8 Оплата госпошлин и пошлин за подачу заявок осуществляется за счет ФГБОУ ВО ОмГМУ. В случае подачи заявки на программу ЭВМ или базу данных несколькими заявителями, каждый из заявителей оплачивает госпошлину в своей части сообразно числу заявителей в порядке, установленном законодательством РФ.

5.9 Оплата пошлин за продление действия патентов на изобретения и полезные модели осуществляется ФГБОУ ВО ОмГМУ по своей инициативе или по мотивированному ходатайству автора(ов) в соответствии с действующим законодательством. Ходатайство о продлении действия патентов рассматривается проректором по научно-исследовательской работе, а в случае возникновения спорной ситуации вопрос о продлении действия патента подлежит рассмотрению Комиссией по интеллектуальной собственности.

6 ПОРЯДОК ПОДДЕРЖАНИЯ ДЕЙСТВИЯ ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ РИД

6.1 ФГБОУ ВО ОмГМУ производит оплату патентной пошлины за поддержание в силе патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы по служебной записке (в произвольной форме) автора(ов) с обоснованием целесообразности продления поддержания данного патента.

6.2 Патенты на изобретения, полезные модели и промышленные образцы, право использования, которых предоставлено третьему лицу по лицензионному договору, поддерживаются университетом в силе в течение всего срока действия лицензионного договора.

6.3 Патенты на изобретения, полезные модели и промышленные образцы, преданные по договору отчуждения исключительного права, не поддерживаются в силе университетом.



7 ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ВНЕДРЕНИЯ) РИД

7.1 ФГБОУ ВО ОмГМУ, обладающий исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности, (правообладатель), вправе использовать такой результат по своему усмотрению любым не противоречащим закону способом.

7.2 Под использованием (внедрением) РИД понимаются:

7.2.1 Коммерциализация – деятельность по введению РИД в гражданский оборот. ФГБОУ ВО ОмГМУ вправе распорядиться принадлежащим ему исключительным правом путем передачи права использования РИД по договору об отчуждении; лицензионному договору.

Распоряжение РИД может осуществляться путем внесения исключительного права в качестве доли в уставный капитал хозяйственных обществ, деятельность которых напрямую связана с практическим применением или внедрением РИД. Порядок внесения РИД исключительного права в качестве вклада в уставный капитал хозяйственных обществ регулируется (определяется) законодательством РФ. Решение о внесении исключительного права в качестве доли в уставный утверждается приказом ректора.

Ответственные сотрудники отдела инновационного развития и сопровождения НИОКР оказывают консультационную помощь и содействие по подготовке проектов договоров об отчуждении исключительного права и лицензионных договоров, направляет договоры на регистрацию в Роспатент.

7.2.2 Использование (внедрение) РИД в здравоохранении, сопровождается оформлением Акта внедрения (Приложение П, Приложение С).

7.2.3 Использование (внедрение) РИД в образовательной деятельности, сопровождается оформлением Справки о внедрении РИД в учебный процесс (Приложение Р).



ПРИЛОЖЕНИЕ А

Форма уведомления о создании служебного РИД

Проректору по научно-исследовательской работе
ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России
ФИО

УВЕДОМЛЕНИЕ

Уведомляю(ем) Вас о создании служебного результата интеллектуальной деятельности (РИД), в отношении которого возможна правовая охрана: ИЗ, ПМ, ПО, Программа для ЭВМ, БД. (выбрать).

Название РИД –

Кафедра:

Авторы:

ФИО полностью	Основное место работы, структурное подразделение, должность (для студентов ОмГМУ – курс, группа, факультет; для ординаторов, магистрантов и аспирантов – курс и кафедра обучения)	Вклад в работу Для ИЗ, ПМ: ➤ набор материала, составление заявки, обработка данных проведение экспериментов и пр. Для БД: ➤ составление заявки, набор материала, обработка данных; ➤ разработка структуры организации материалов базы данных, редакция материалов базы данных; ➤ разработка структуры организации материалов, набор материала; ➤ выбор и обоснование актуальности темы исследования, составление вопросов для анкеты, набор материала, составление заявки, обработка данных; ➤ разработка структуры расположения материалов, составление заявки, обработка данных; ➤ составление заявки, обработка данных. Для ПРЭВМ: ➤ разработка всей программы в целом; ➤ написание исходного текста программы; ➤ разработка программного модуля; ➤ программная реализация алгоритма; ➤ разработка данных программы; ➤ системное программирование; ➤ разработка алгоритма; ➤ разработка спецификации программы; ➤ формализация задачи.	Дополнительные сведения (Адрес: РФ, индекс, регион, город, название улицы, номер дома, номер квартиры; ИНН, СНИЛС, контактный телефон)
1			
2			
3			

в результате выполнения НИОКР (указать – название НИОКР); ФИО руководителя НИОКР –

(указать нужное основание для выполнения НИОКР)

по гранту РФ/Президента РФ №..... от «_» _____ 20__ г.

по договору с заказчиком №..... от «_» _____ 20__ г.

по государственному заданию Минздрава России

по инициативной НИОКР

№ государственной регистрации НИОКР –..... от «_» _____ 20__ г.,



1. Обоснование необходимости подачи заявки: _____
(предусмотрено тех. заданием, индикаторами гранта, ведётся работа по коммерческому использованию РИД и др.)

2. Ключевые слова, характеризующие созданный РИД (не более 5 слов/словосочетаний):

3. Возможные направления (способы) использования - краткое описание новых или усовершенствованных продуктов (услуг), которые можно получить с использованием РИД, а также направлений и особенностей его предполагаемого использования (коммерциализации) РИД (**указать нужное**):

- 1) Внедрение в учебный процесс (указать кафедру; ступень обучения; название дисциплины (модуля), в соответствии с учебным планом)
- 2) Внедрение в практическое здравоохранение (указать медицинскую организацию)
- 3) Изготовление и испытание опытного образца
- 4) Адресная реклама, демонстрация на выставках
- 5) Выпуск товарной продукции с использованием патентуемого объекта
- 6) Заключение лицензионного договора *
- 7) Другие мероприятия

* Организации, заинтересованные в приобретении лицензии на использование РИД (**указать наименование**): _____

Авторы гарантируют: заявленные материалы не нарушают интеллектуальные права третьих лиц; не были опубликованы и обнародованы ранее, не раскрывались в отчетной документации.

К уведомлению прилагаю (необходимые формы запросить в отделе инновационного развития и сопровождения НИОКР, формы документов заполняются в электронном виде для проверки менеджеру по патентной и изобретательской работе и распечатываются в 1 экземпляре):

**Изобретения,
Полезная модель**

**Программа для ЭВМ,
База данных**

Промышленный образец

– Описание (в электронном виде и бумажном носителе);
– Формула (в электронном виде и бумажном носителе);
– Реферат (в электронном виде и бумажном носителе);
– Фигуры (в электронном виде и бумажном носителе);
– Согласие на обработку персональных данных (в электронном виде и бумажном носителе).

– Титульный лист (в электронном виде и бумажном носителе);
– Реферат (в электронном виде и бумажном носителе);
– Идентифицирующие материалы (в электронном виде);
– Этикетка на диск (заполняется при регистрации двух и более правообладателей) на бумажном носителе;
– Согласие автора на указание сведений об авторе, указанных в заявлении (в электронном виде и бумажном носителе);
– Согласие на обработку персональных данных (в электронном виде и бумажном носителе).

– заявление о выдаче патента с указанием автора промышленного образца и заявителя - лица, обладающего правом на получение патента, а также места жительства или места нахождения каждого из них;
– комплект изображений изделия, дающих полное представление с существенных признаков промышленного образца, которые определяют эстетические особенности внешнего вида изделия;
– чертеж общего вида изделия, конфекционную карту, если они необходимы для раскрытия сущности промышленного образца;
– описание промышленного образца; (пункты 1 и 2 ст. 1377 ГК; **Требования к описанию промышленного образца** см на сайте Федерального института промышленной собственности <https://new.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-minekonomrazvitiya-rf/prikaz-ministerstva-ekonomicheskogo-razvitiya-rf-ot-30-sentyabrya-2015-g-695.php#II>).



Расходы по оплате пошлин **за счет средств действующего проекта** – (указать нужное – грант, договор с заказчиком, субсидия государственного задания, собственные средства ОмГМУ).

Представитель авторского коллектива, **ответственный за документационное сопровождение РИД:**

_____ ФИО
телефон, E-mail

Авторы:

_____ ФИО
подпись

_____ ФИО
подпись

_____ ФИО
подпись

СОГЛАСОВАНО:

Научный руководитель НИОКР _____ ФИО
подпись

Начальник отдела инновационного развития
и сопровождения НИОКР _____ ФИО

подпись



ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Форма описания изобретения, полезной модели

МПК:

Код международной патентной классификации (МПК)
(выбирается по ссылке- <https://www1.fips.ru/publication-web/classification/index>)

Название изобретения/полезной модели/промышленного образца

.....

(должно быть кратким и точным. Как правило, оно характеризует назначение объекта и излагается в единственном числе)

Описание изобретения (должно раскрывать его с полнотой, достаточной для его осуществления. Не допускается замена раздела описания отсылкой к источнику, в котором содержатся необходимые сведения (литературному источнику или описанию в ранее поданной заявке, или описанию к охранному документу). При изложении всех разделов описания необходимо соблюдать следующие правила: а) использовать термины, общепринятые в данной области техники; б) соблюдать единство терминологии, в) использовать одну систему единиц измерения.

Описание изобретения/полезной модели строится по единому принципу и должно иметь следующие разделы:

Область техники, к которой относится объект, и преимущественная область его использования (указывается область применения объекта. Если таких областей несколько указываются преимущественные)–

Уровень техники:

(Приводятся сведения об известных технических решениях (аналогах) изобретения (полезной модели) с выделением из них аналога, наиболее близкого по совокупности существенных признаков (прототипа). В качестве аналога изобретения/полезной модели указывается средство того же назначения, известное из сведений, ставших общедоступными до даты подачи заявки в Роспатент. При описании каждого из аналогов непосредственно в тексте приводятся библиографические данные источника информации, в котором он раскрыт, признаки аналогичного решения с указанием тех из них, которые совпадают с существенными признаками заявляемого изобретения/полезной модели, а также указываются причины, препятствующие получению технического результата, который обеспечивается предлагаемым техническим решением. После описания аналогов в качестве наиболее близкого к изобретению указывается тот, которому присуща совокупность признаков, наиболее близкая к совокупности существенных признаков изобретения/полезной модели).

- Характеристика найденных аналогов технического решения, указание на их недостатки.
- Характеристика выбранного прототипа (наиболее близкого аналога) и его критика.

Задача, на решение которой направлено изобретение/полезная модель –

(В данном разделе подробно раскрывается задача, на решение которой направлено заявляемое изобретение (полезная модель) с указанием технического результата, который может быть получен при осуществлении изобретения (полезной модели).



Раскрытие сущности изобретения/полезной модели: сущность изобретения (полезной модели) и отличительные (от прототипа) признаки.

Сущность РИД –

(Сущность изобретения/полезной модели как технического решения выражается в совокупности существенных признаков, достаточной для достижения обеспечиваемого изобретением технического результата).

Отличительные (от прототипа) признаки –

(Признаки относятся к существенным, если они влияют на возможность получения заявляемого технического результата, т.е. находятся в причинно-следственной связи с указанным результатом. Приводятся все существенные признаки, характеризующие изобретение/полезную модель, выделяются признаки, отличительные от прототипа, при этом указывается совокупность признаков, обеспечивающая получение заявляемого технического результата во всех случаях, на которые распространяется испрашиваемый объем правовой охраны).

***Технический результат** представляет собой характеристику технического эффекта, свойства, явления и т.п., который может быть получен при изготовлении либо использовании продукта. Технический результат может выражаться, в частности, в повышении точности диагностики, обеспечения возможности дифференциальной диагностики; в улучшении кровоснабжения органа; локализации действия лекарственного препарата, снижении его токсичности; сокращение травматичности; в сокращении послеоперационных осложнений и др.*

Получаемый результат не считается имеющим технический характер, в частности, если он:

- достигается лишь благодаря соблюдению определенного порядка при осуществлении тех или иных видов деятельности на основе договоренности между ее участниками или установленных правил;*
- заключается в получении той или иной информации и достигается только благодаря применению математического метода, программы для ЭВМ или используемого в ней алгоритма;*
- обусловлен только особенностями смыслового содержания информации, представленной в той или иной форме на каком-либо носителе;*
- заключается в занимательности или зрелищности.*

Если изобретение обеспечивает получение нескольких технических результатов, рекомендуется перечислить все технические результаты).

Признаки, используемые для характеристики устройств

а) для характеристики устройств используются, в частности, следующие признаки:

- наличие конструктивного элемента (элементов);*
- наличие связи между элементами;*
- взаимное расположение элементов;*
- форма выполнения элемента (элементов), в частности, геометрическая форма;*
- форма выполнения связи между элементами;*
- параметры и другие характеристики элемента (элементов) и их взаимосвязь;*
- материал, из которого выполнен элемент (элементы); среда, выполняющая функцию элемента.*

б) для характеристики способов:

- наличие действия или совокупности действий;*
- порядок выполнения таких действий во времени (последовательно, одновременно, в различных сочетаниях и т.п.);*



- условия осуществления действий; режим; использование веществ (исходного сырья, реагентов, катализаторов и т.д.), устройств (приспособлений, инструментов, оборудования и т.д.).

Краткое описание чертежей: перечень фигур графических изображений (если они необходимы).

Осуществление изобретения -

В этом разделе показывается возможность осуществления изобретения/полезной модели с реализацией указанного назначения и технического результата. При использовании для характеристики изобретения количественных признаков, выраженных в виде интервала значений, показывается возможность получения технического результата в этом интервале. Сведения, подтверждающие возможность осуществления изобретения/полезной модели, относящегося к устройству. Приводится описание конструкции устройства в статическом состоянии со ссылками на фигуры чертежей. Цифровые обозначения конструктивных элементов в описании должны соответствовать цифровым обозначениям их на фигуре чертежа. После описания конструкции устройства описывается его действие (работа) или способ использования со ссылками на фигуры чертежей. Если устройство содержит элемент, охарактеризованный на функциональном уровне, и описываемая форма реализации предполагает использование программируемого (настраиваемого) многофункционального средства, то представляются сведения, подтверждающие возможность выполнения таким средством конкретной предписываемой ему в составе данного устройства функции.

Для изобретения, относящегося к способу, в примерах его реализации указываются последовательность действий (приемов, операций) над материальным объектом, а также условия проведения действий, конкретные режимы (температура, давление и т.п.), используемые при этом устройства, вещества, если это необходимо. Если способ характеризуется использованием средств, известных до даты приоритета изобретения, достаточно эти средства раскрыть таким образом, чтобы можно было осуществить изобретение. При использовании неизвестных средств приводится их характеристика, позволяющая их осуществить и, в случае необходимости, прилагается графическое изображение. При использовании в способе неизвестных веществ раскрывается способ их получения, а при использовании в способе неизвестных штаммов микроорганизмов или линий клеток приводятся сведения об их депонировании или описание способа получения штамма или линий клеток достаточное для осуществления изобретения).

Примеры конкретного исполнения.



ПРИЛОЖЕНИЕ В

Форма формулы изобретения, полезной модели

Формула изобретения, полезной модели

Формула предназначена для определения объема правовой охраны, предоставляемой патентом. Объем правовой охраны определяет совокупность существенных признаков, изложенная в независимом пункте формулы. Формула должна быть полностью основана на описании, т.е. характеризовать изобретение понятиями, содержащимися в его описании, т.е. характеризуемое формулой изобретение должно быть раскрыто в описании, а определяемые формулой изобретения объем правовой охраны должен быть подтвержден описанием. Формула изобретения должна содержать совокупность существенных признаков, достаточную для достижения указанного в описании технического результата. Формула должна быть ясной.

Признак изобретения/полезной модели/промышленного образца целесообразно характеризовать общим понятием (выражающим функцию, свойство и т.п.), охватывающим разные частные формы его реализации.

Пункт формулы состоит, как правило, из ограничительной части, включающей признаки изобретения, совпадающие с признаками прототипа, в том числе, родовое понятие, отражающее назначение, с которого начинается изложение формулы, и отличительной части, включающей признаки, которые отличают заявляемый объект от прототипа.

При составлении формулы с разделением на ограничительную и отличительные части, после родового понятия, отражающего назначение, вводится выражение «включающий», «содержащий» или «состоящий из» после которого излагается ограничительная часть.

После изложения ограничительной части вводится словосочетание «отличающийся тем, что», непосредственно после которого излагается отличительная часть.

Формула составляется без разделения пункта на ограничительную и отличительную, если она характеризует:

- индивидуальное химическое соединение;
- штамм микроорганизма, линию клеток растений или животных
- изобретение, не имеющее аналогов.

При этом после родового понятия, отражающего назначение объекта вводят выражение «характеризующееся», «состоящее из», «включающий», после которого приводится совокупность остальных признаков, которыми характеризуется изобретение.

Пункт формулы излагается в виде одного предложения.

При использовании глаголов для характеристики действия (приема, операции) как признака способа их излагают в действительном залоге, в изъявительном наклонении, в третьем лице, во множественном числе (нагревают, увлажняют, прокаливают и т.п.).

Примеры оформления формул можно найти на сайте ФИПС в поисковой системе по базам данных ФИПС - <https://www1.fips.ru/iiss/>



ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Форма реферата изобретения, полезной модели

Реферат

Реферат служит для информирования об изобретении, полезной модели и не может быть использован для определения объема правовой охраны и внесения изменений в формулу изобретения.

Реферат представляет собой сокращенное изложение раздела «Описание изобретения», включающее название изобретения, область техники, к которой относится изобретение, сущность изобретения с указанием решаемой технической проблемы и получаемого при осуществлении изобретения технического результата.

Сущность изобретения излагается в свободной форме с указанием всех существенных признаков изобретения, отраженных в независимом пункте.

Реферат может содержать дополнительные сведения, в частности указание на наличие и количество графических изображений, таблиц.

*Рекомендуемый объем текста реферата – до **1000** печатных знаков.*



ПРИЛОЖЕНИЕ Д

Форма титульного листа базы данных/программы для ЭВМ

База данных/программы для ЭВМ

Название –

Правообладатель: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России).

Авторы (указать ФИО полностью всех авторов в такой же последовательности, как и в уведомлении о создании РИД, в строку, через запятую – автор 1, автор 2, автор 3):

20__ г.



ПРИЛОЖЕНИЕ Е

Форма реферата базы данных

РЕФЕРАТ (назначение, область применения и функциональные возможности базы данных + для базы данных обязательно указывается совокупность каких самостоятельных материалов она содержит)

Авторы:

Правообладатель:

База данных: (название)

Аннотация (пример):

База данных предназначена для блока телеметрии, устанавливаемого в шкафовые распределительные пункты и обеспечивающего мониторинг технологических параметров и управление оборудованием пункта.

База данных может использоваться в диспетчерских пунктах газораспределительных организаций.

Функциональные возможности базы данных: при работе пункта в штатном режиме циклически опрашивает датчики давления на входе и выходе пункта, загазованности, расхода, состояния фильтра и закрытия дверей, сравнивает с допустимыми значениями, формирует архив данных и периодически направляет содержимое архива в диспетчерский пункт газораспределительной организации.

Сведения о содержащихся в базе данных самостоятельных материалах, подобранными авторами: совокупность данных в отношении объектов (здания, сооружения, земельные участки) земельно-имущественного комплекса образовательной организации высшего образования; визуализация информации из базы данных в виде графических объектов в геоинформационной системе.

Тип реализующей ЭВМ: (например, часто указывают IBM PC-совмест. ПК)

Тип и версия ОС: (Windows 8, Windows 10, Linux, IOS и др.)

СУБД: (Microsoft PowerPoint, Microsoft Excel, Microsoft Access и др.)

Объем базы данных: *Байт, Кб, Мб или Гб* (в машиночитаемой форме в единицах, кратных числу байт)

Год создания базы данных: (не может быть текущим):



ПРИЛОЖЕНИЕ Ж

Форма реферата программы для ЭВМ

РЕФЕРАТ (назначение, область применения и функциональные возможности программы для ЭВМ). Объем реферата не должен превышать 900 знаков; приводимые в реферате сокращения должны быть расшифрованы; текст реферата печатается через 1,5 интервала с высотой заглавных букв не менее 2,1 мм.

Авторы:

Правообладатель:

Программа для ЭВМ: (Название)

Аннотация (пример):

Программа для ЭВМ предназначена для генерации вариантов тестовых и устных заданий определения параметров сети, их расчёта и прогнозирования работоспособности.

Программа для ЭВМ может использоваться для управления финансовым риском в предпринимательской экосистеме и поддержки принятия управленческого решения в межбюджетных отношениях.

Функциональные возможности программы для ЭВМ: отображение парковочных пространств на карте; отображение заполняемости парковочных пространств в режиме реального времени; формирование статистики заполняемости парковочных пространств; бронирование и оплата парковочного места; автоматическая фиксация неоплаты парковочного места.

Тип реализующей ЭВМ: (например, часто указывают IBM PC-совмест. ПК)

Язык программирования: (Delphi, C, C++, java, Phyton, Perl, Pascal и др.)

Тип и версия ОС: (Windows 8, Windows 10, Linux, IOS, Android и др.)

Объем программы для ЭВМ: *Байт, Кб, Мб или Гб* (в машиночитаемой форме в единицах, кратных числу байт)

Год создания программы для ЭВМ: (не может быть текущим)



ПРИЛОЖЕНИЕ И

Форма этикетки на диск базы данных/программы для ЭВМ *

База данных/программа для ЭВМ «Название»

Правообладатель: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России).

Авторы: ФИО авторов полностью, через запятую в таком же порядке, что и на титульном листе

Дата записи: 20__ г.

Размер этикетки должен быть 11 см на 11 см.

* Примечание – заполняется при регистрации двух и более правообладателей.



ПРИЛОЖЕНИЕ К

Форма согласия автора на указание сведений об авторе, указанных в заявлении базы данных/программы для ЭВМ

<p>Дата поступления</p> <p><i>(заполняется Федеральной службой по интеллектуальной собственности)</i></p>	<p style="text-align: center;">В Федеральную службу по интеллектуальной собственности Бережковская наб., д. 30, корп. 1, г. Москва, Г-59, ГСП-3, 125993, Российская Федерация</p>
Согласие автора на указание сведений об авторе, указанных в заявлении	
<p>Заявка № _____ <i>(указывается при наличии регистрационного номера заявки)</i></p> <p>на государственную регистрацию: <input type="checkbox"/> Программы для ЭВМ <input checked="" type="checkbox"/> Базы данных, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с пунктом 4 статьи 1259 Кодекса <input type="checkbox"/> Базы данных, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с пунктом 3 статьи 1334 Кодекса <i>(Отметить знаком «X» вид результата интеллектуальной деятельности)</i></p> <p style="text-align: center;">База данных: «Название базы данных» <i>(указывается в соответствии с графой 1 заявления о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных)</i></p>	
<p>Правообладатель (и) (Заявитель)(и) <i>(указываются фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), место жительства физического лица, наименование, место нахождения, основной государственный регистрационный номер (ОГРН) и идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) юридического лица)</i></p> <p>федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России), находящееся по адресу: РФ, г.Омск, 644099, ул. Ленина, д. 12, ОГРН: 1035504001500, ИНН: 5503018420</p> <p><i>Подтверждаю согласие на указание обо мне, как авторе, следующих сведений в графе 7А заявления на государственную регистрацию данной программы для ЭВМ или базы данных.</i></p> <p>7А. СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ: <i>Фамилия имя отчество: ФИО полностью</i> <i>Дата рождения: число: XX месяц: XX год: XX Гражданство: Гражданство (РФ)</i></p> <p>Автор согласен с обработкой указанных персональных данных, необходимой для исполнения полномочий федеральных органов исполнительной власти, участвующих в предоставлении государственных услуг, предусмотренных Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», включая регистрацию субъекта персональных данных на едином портале государственных и муниципальных услуг и (или) региональных порталах государственных и муниципальных услуг и в течение срока действия исключительного права на регистрируемый объект.</p> <p><i>Место постоянного жительства, включая указание страны: Россия, почт. индекс, город, ул. XX, д. XX, корп. XX, кв. XX</i></p>	



Краткое описание творческого вклада автора при создании регистрируемой программы для ЭВМ или базы данных:
вклад автора в создание РИД

При публикации сведений о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных автор просит:
(отметить [X])

упоминать его под своим именем не упоминать его (анонимно)

упоминать его под псевдонимом: _____

Подпись автора: _____ **ФИО**

(подпись должна быть расшифрована)

Подпись(и) правообладателя(ей) или его (их) представителя(ей)

Проректор по НИР _____ **ФИО**

«__» _____ 20__ г.

(от имени юридического лица заявление подписывается руководителем организации или иным лицом, уполномоченным на это в установленном законодательством Российской Федерации порядке, с указанием его должности, подпись удостоверяется печатью юридического лица при наличии печати. Подпись любого лица должна быть расшифрована с указанием фамилии и инициалов и даты подписания заявления)



ПРИЛОЖЕНИЕ Л

Форма согласия автора на обработку персональных данных в Федеральной службе по интеллектуальной собственности для регистрации базы данных/программы для ЭВМ

В Федеральную службу
по интеллектуальной собственности
Бережковская наб., д. 30, корп. 1,
г. Москва, Г-59, ГСП-3, 125993,
Российская Федерация

База данных/Программа для ЭВМ: *«Название»*

№ заявки _____

(указывается при наличии регистрационного номера заявки)

Согласие на обработку персональных данных

ФИО субъекта персональных данных *(полностью)*:

Адрес места жительства: *(указать страну, индекс, город, название улицы, номер дома, номер корпуса, номер квартиры)*

Документ, удостоверяющий личность субъекта персональных данных: *(указать дату его выдачи, выдавший орган, код подразделения)*

Подтверждаю согласие на обработку моих персональных данных, предусмотренную частью 3 статьи 3 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», в целях предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг».

Мне известно, что в случае отзыва согласия на обработку персональных данных Федеральная служба по интеллектуальной собственности вправе продолжить обработку персональных данных без моего согласия в соответствии с частью 2 статьи 9, пунктом 4 части 1 статьи 6 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

Подпись

/ _____ /
(Ф. И. О. субъекта персональных данных)

Дата _____



ПРИЛОЖЕНИЕ М

Форма Согласия на обработку персональных данных для регистрации изобретения, полезной модели, промышленного образца

Согласие на обработку персональных данных

Фамилия, имя, отчество: (последнее – при наличии) субъекта персональных данных

Дата рождения: _____

Адрес места жительства: _____

Документ, удостоверяющий личность субъекта персональных данных, дата его выдачи и выдавший орган: _____

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Настоящим выражаю согласие на обработку моих персональных данных, предусмотренную частью 3 статьи 3 Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ, в целях предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Роспатент) в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» государственной услуги по государственной регистрации РИД и выдаче патента/свидетельства на РИД, его дубликата.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12.04.2013 г. № 327 и приказом Минобрнауки России от 25.09.2020 г. № 1234 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России), расположенное по адресу: г. Омск, ул. Ленина, д. 12, обязано производить действия (операции), определенные статьей 3 Федерального закона от 27 июля 2006 года №152-ФЗ «О защите персональных данных», а именно: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, в том числе (фамилия, имя, отчество, СНИЛС, ИНН, дата рождения, гражданство, должность, место работы, ученая степень, ученое звание) для размещения информации в единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (ЕГИСУ НИОКТР), расположенной в сети интернет по адресу <https://rosrid.ru/>, в том числе при заполнении (редактировании, распечатывании, хранении и передаче третьим лицам бумажных и электронных экземпляров) форм:

- ИКР – «Форма направления сведений о созданном результате интеллектуальной деятельности»;
- ИКСПО – «Форма направления сведений о состоянии правовой охраны результата интеллектуальной деятельности»;
- ИКСИ – «Форма направления сведений об использовании результата интеллектуальной деятельности»;

в отношении авторов РИД.

(указывается название изобретения)



Мне известно, что предоставленные мною персональные данные, которые не являются необходимыми для предоставления указанной государственной услуги, будут подвергнуты обработке, предусмотренной Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ, при этом публикация моих персональных данных будет произведена Роспатентом в соответствии с действующим законодательством.

Мне известно, что настоящее согласие действует бессрочно. В случае отзыва согласия на обработку персональных данных Федеральная служба по интеллектуальной собственности вправе продолжить обработку персональных данных без моего согласия в соответствии с частью 2 статьи 9, пунктом 4 части 1 статьи 6 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ.

Подпись _____ Дата _____



ПРИЛОЖЕНИЕ Н

Форма заключения о целесообразности принятия ОмГМУ прав и обязанностей патентообладателя/правообладателя

Заключение Комиссии по интеллектуальной собственности о целесообразности принятия ОмГМУ прав и обязанностей патентообладателя/правообладателя

(название изобретения, полезной модели, программы ЭВМ, базы данных)

1. Оплата госпошлин и пошлин за подачу заявок осуществляется за счет патентообладателя (ОмГМУ). В случае подачи заявления о государственной регистрации и выдаче свидетельств на программы ЭВМ и базы данных несколькими заявителями каждый из заявителей оплачивает госпошлину в своей части согласно числу заявителей в порядке, установленном законодательством РФ.

2. При получении патента, свидетельства о государственной регистрации на имя ОмГМУ в соответствии со ст. 1370 ГК РФ, авторам, сотрудникам ОмГМУ, выплачивается вознаграждение, размер и порядок выплаты которого определены действующей в ОмГМУ системой стимулирующих доплат и премиальных выплат (Приказ № ___ от _____ 20__ г.).

3. При отсутствии компенсации затрат ОмГМУ на получение патента в течение 5 лет с даты приоритета ОмГМУ оставляет за собой право переуступить свои права соизобретателю(ям) либо автору(ам) на определенных условиях, которые оговариваются отдельным договором.

4. В случае коммерческой реализации РИД (лицензионный договор, уступка патента) автору(ам) выплачивается вознаграждение, размер, сроки и другие условия выплаты которого определяются действующей в ОмГМУ системой стимулирующих доплат и премиальных выплат (Приказ № ___ от «__» ____ 20_ г.).

Проректор по НИР _____

С вышеприведенными условиями согласны:
ФИО, должность



ПРИЛОЖЕНИЕ П

Образец акта внедрения в клиническую практику

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач БУЗОО «ДГП № 2

им. Скворцова В. Е.»

_____ К. М. Мингаиров

« » _____ 2021 г.

М.П.

АКТ ВНЕДРЕНИЯ

Выдан заведующему кафедрой педиатрии ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава РФ О.В. Антонову для предоставления в Научно-технический (редакционно-издательский) совет ОмГМУ о том, что результаты научной (научно-технической) деятельности по теме: *(указывается тема НИР университета: инициативная, или тема гос. задания, или тема гранта (ТОЛЬКО ОДНА!!))*: «Научные, методические и организационные подходы к лечению и профилактике патологии высокой медико-социальной значимости у детей (прикладная) №ГР АААА-А19-119012190020-0 от 21.01.2019 г.» внедрены в практическую деятельность «ДГП № 2 им. Скворцова В. Е.» г. Омска:

1). Наименование результата научно (научно-технической) деятельности:

указать конкретный РИД - патент на изобретение либо полезную модель, свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ либо базы данных «Индивидуальная оценка физического развития детей первого года жизни методом шкал регрессии на основании регионально-ориентированных антропометрических параметров» (№ 2021662492 от 29.07.2021 г.; Авторы: Комарова А. А., Волоцкий К. А., Антонов О.В., Гудинова Ж. В., Антонова И .В.).

2). Сведения о внедрении:

Описывается, что внедрено.

Период внедрения – после даты гос. регистрации РИД в Гос. реестре.

В период с 17 августа 2021 г. по 29 сентября 2021 г. в БУЗОО «ДГП №2 им. Скворцова В.Е.» апробировано и внедрено использование в практической деятельности врачей-педиатров программы для ЭВМ: «Индивидуальная оценка физического развития детей первого года жизни методом шкал регрессии на основании регионально-ориентированных антропометрических параметров» (№ госрегистрации 2021662492 от 29.07.2021):

а) проведена оценка возможности ее применения для персонифицированного учета и индивидуальной оценки физического развития детей первого года жизни методом шкал регрессии на основании регионально-ориентированных антропометрических параметров;



б) отработана методика применения программы для ЭВМ (сбор, обработка и хранение данных о детях, состоящих под наблюдением в медицинской организации).

3). Сведения об эффективности внедрения новой медицинской технологии лечения в практику здравоохранения.

Медико-социальная эффективность (показатель отражает степень достижения профилактики, диагностики и лечения, уменьшения числа _____ с учётом критериев качества, адекватности и результативности в % соотношении): _____

Медико-социальная и экономическая эффективность выражалась в автоматизации деятельности участковых врачей-педиатров, в обязанности которых входят функции объективной оценки физического развития ребенка первого года жизни при сравнении фактических значений длины и массы тела с регионально-ориентированными значениями нормы по этим показателям, полученным авторами программы.

Заместитель главного врача по медицинской части
БУЗОО «ДГП № 2 им. Скворцова В. Е.»

Н. Ю. Хабибулина

Заведующая организационно-методическим кабинетом БУЗОО «ДГП № 2 им. Скворцова В. Е.»

В. П. Старкова



ПРИЛОЖЕНИЕ С

Образец акта внедрения РИД и установления срока полезного использования

УТВЕРЖДАЮ
Ректор _____ (подпись) _____ ФИО _____
« ____ » _____ 202__ г.

Акт внедрения результата интеллектуальной деятельности и установления срока полезного использования

Настоящий акт составлен комиссией в составе:

1. **проректор по НИР, ФИО** _____
(курирующий проректор)
2. **зав. кафедрой, ФИО** _____
(руководитель подразделения, в котором проводится внедрение РИД)
3. **начальник отдела инновационного развития и сопровождения НИОКР, ФИО** _____
(работник Отдела по вопросам интеллектуальной собственности)

Комиссия, оценив сущность, назначение, описание, технические и иные характеристики результата интеллектуальной деятельности _____

(вид и наименование результата)

полученного в ходе выполнения работ _____ по инициативной теме _____
указывается тема НИР университета: инициативная, или тема гос. задания, или _____,
тема гранта (ТОЛЬКО ОДНА!!): _____
(договор, служебное задание и иные основания к проведению работ)

следующими авторами _____ , _____ , _____

приняла заключение о его внедрении и будущем использовании в деятельности _____

(указать в каком подразделении будет использоваться)

Областью использования (внедрения) вышеназванного результата является:

при оказании образовательных услуг _____
(указать один или несколько следующих вариантов: при выполнении работ; при оказании услуг; для управленческих нужд.)

Началом использования следует считать _____ «1» _____ сентября 20__ г.

Срок полезного использования составляет _____ 12 _____ мес.

Исключительное право на вышеназванный результат интеллектуальной деятельности принадлежит **ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России.**

Проректор по НИР _____ (подпись) _____ **ФИО** _____
(курирующий проректор) (подпись) (расшифровка подписи)

Зав. кафедрой _____ (подпись) _____ **ФИО** _____
(руководитель структурного подразделения) (подпись) (расшифровка подписи)

Начальник отдела инновационного развития и сопровождения НИОКР _____ (подпись) _____ **ФИО** _____
должность работника Отдела по вопросам ИС (подпись) (расшифровка подписи)



ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

СОГЛАСОВАНО

Проректор по научно-
исследовательской работе

Корпачева О. В. Корпачева
« 20 » июня 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник научного управления

Иванова В. В. Иванова
« 20 » июня 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Ведущий юрист-консульт

Колбаева Н. В. Колбаева
« 20 » июня 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника управления
организации и контроля качества
образования

Плоткина С. В. Плоткина
« 20 » июня 2022 г.