



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

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО ОмГМУ
Минздрава России
Ливзан М.А. Ливзан
«21» мая 2020 г.

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
ИНСТРУКЦИЯ

**РЕГИСТРАЦИЯ, ПАТЕНТОВАНИЕ И ВНЕДРЕНИЕ
РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(СЛУЖЕБНЫХ ИЗОБРЕТЕНИЙ, ПОЛЕЗНЫХ МОДЕЛЕЙ, ПРО-
МЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ, ПРОГРАММ ЭВМ И БАЗ ДАННЫХ)**

Контролируемая копия № _____



ПРЕДИСЛОВИЕ

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

2. РАЗРАБОТАНА в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 9001-2015 п.7.5.1.

3. ВВЕДЕНА в действие с 21.05.2020 г. взамен И-СМК-03.08-2018.

4. ПРИНЯТА ученым советом ОмГМУ от «21» мая 2020 г., протокол № 6.

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



СОДЕРЖАНИЕ

1	Область применения	4
2	Нормативные ссылки	4
3	Термины, определения и сокращения	10
4	Общие положения	16
5	Порядок подготовки, подачи и сопровождения заявки	17
6	Внедрение результатов интеллектуальной деятельности (РИД)	21
	Приложение А Форма служебной записки	24
	Приложение Б Форма решения о целесообразности принятия ОмГМУ прав и обязанностей патентообладателя/правообладателя	25
	Приложение В Форма объектов патентного и авторского права	26
	Приложение Г Образец акта внедрения в клиническую практику	27
	Приложение Д Форма справки о внедрении результатов научных исследований в учебный процесс	29
	Приложение Е Образец акта внедрения РИД и установления срока полезного использования	30
	Лист регистрации изменений	31
	Лист согласования	32
	Лист ознакомления	33



1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Настоящая инструкция определяет требования к выявлению, работе по правовой охране, учету, государственной регистрации и внедрению результатов научно-технической деятельности, созданных работниками ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России (далее ОмГМУ) в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя.

1.2 Настоящая инструкция обязательна для авторов, научных руководителей тем, должностных лиц, занимающихся выполнением, сопровождением НИОКР, коммерциализацией результатов научно-технической деятельности.

1.3 Инструкция входит в состав документов, обеспечивающих функционирование системы менеджмента качества ОмГМУ.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

2.1 Настоящее положение разработано в соответствии с действующим законодательством РФ, в том числе:

Федеральные законы Российской Федерации:

- «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 № 273-ФЗ).
- «О науке и государственной научно-технической политике» (от 23.08.1996 г. N 127-ФЗ).
- «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» (от 29.07.1998 г. № 135-ФЗ).
- «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 г. N 217-ФЗ).
- Гражданский кодекс (часть четвертая).

Постановления Правительства РФ:



- «Об использовании результатов научно-технической деятельности» (от 02.09.1999 г. № 982).
- «О порядке инвентаризации и стоимостной оценке прав на результаты научно-технической деятельности» (от 14.01.2002 г. № 7).
- «О некоторых вопросах регулирования закрепления прав на результаты научно-технической деятельности» (от 22.04.2009 г. № 342).
- «Об утверждении Правил осуществления государственными заказчиками управления правами Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности гражданского, военного, специального и двойного назначения» (от 22.03.2012 г. № 233).
- «О единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения» (от 12.04. 2013 г. № 327).
- «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» (Постановление Правительства РФ от 10.12. 2008 г. № 941).
- «Об утверждении Правил выплаты вознаграждения за служебные изобретения, служебные полезные модели, служебные промышленные образцы» (Постановление Правительства РФ от 4.06. 2014 г. № 512).



Приказ 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» (Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 июня 2018 г. N 319).

Приказы Министерства экономического развития:

– «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации изобретения и выдаче патента на изобретение, его дубликата» (Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 25 мая 2016 № 315).

– «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» (Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 25 мая 2016 № 316).

– «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации полезной модели и выдаче патента на полезную модель, его дубликата» (Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 30 сентября 2015 № 702).

– «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» (Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 30 сентября 2015 № 701).

– «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации промышленного образца и выдаче патента на промышленный образец, его дубликата» (Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 30 сентября 2015 № 696).

– «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» (Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 30 сентября 2015 № 695).

– «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» (Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 05 апреля 2016 № 210).

– «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» (Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 05 апреля 2016 № 211).

Межгосударственные стандарты:

- ГОСТ Р ИСО 9000-2015 «Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь».



- ГОСТ Р ИСО 9001-2015 «Система менеджмента качества. Требования».
- 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 57194.2-2016 «Национальный стандарт Российской Федерации. Трансфер технологий. Результаты интеллектуальной деятельности»
- 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».

- СТО-СМК-02.4.01 «Управление документацией».
- Устав ОмГМУ.
- Положение о Комиссии по интеллектуальной собственности ОмГМУ.
- Инструкция «Регистрация, патентование и внедрение результатов интеллектуальной деятельности (служебных изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, программ ЭВМ и баз данных).

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;

ГОСТ – межгосударственный стандарт;

МПК – международная патентная классификация;

НИОКР - научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы;

НИР – научно-исследовательская работа;

ОИС – объекты интеллектуальной собственности;

ОмГМУ - Омский государственный медицинский университет;

РИД – результаты интеллектуальной деятельности;

РНТД – результаты научно-технической деятельности;



Роспатент – федеральный орган исполнительной власти по регистрации интеллектуальной собственности;

СМК – Система менеджмента качества;

СТО – стандарт организации.

3.2. В настоящем документе применяются следующие термины с соответствующими определениями:

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].

Инновационная деятельность: деятельность (включая научную, технологическую, организационную, финансовую и коммерческую деятельность), направленная на реализацию инновационных проектов, а также на создание инновационной инфраструктуры и обеспечение ее деятельности [ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»].

Инновации: введенный в употребление новый или значительно улучшенный продукт (товар, услуга) или процесс, новый метод продаж или новый организационный метод в деловой практике, организации рабочих мест или во внешних связях [ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»].

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 те-



чение 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:

фундаментальные научные исследования - экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей среды;

прикладные научные исследования - исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач;

поисковые научные исследования - исследования, направленные на получение новых знаний в целях их последующего практического применения (ориентированные научные исследования) и (или) на применение новых знаний (прикладные научные исследования) и проводимые путем выполнения научно-исследовательских работ [ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»].

Экспериментальные разработки - деятельность, которая основана на знаниях, приобретенных в результате проведения научных исследований или на основе практического опыта, и направлена на сохранение жизни и здоровья человека, создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов и их дальнейшее совершенствование [ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»].



Научная и (или) научно-техническая продукция: научный и (или) научно-технический результат, в том числе результат интеллектуальной деятельности, предназначенный для реализации [Федеральный закон № 127-ФЗ].

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 [Федеральный закон № 127-ФЗ].

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].

Объектный код: подлежащая исполнению форма подходящего представления одного или более процессов (текст программы или язык программы), которая преобразована программирующей системой (категории 4 и 9) [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»].



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 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: объекты интеллектуальной собственности, созданные работником в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя [ст. 1295 ГК РФ].



Технико-экономическое обоснование: документально оформленные цели, задачи и требования к планируемой НИР, основные ее этапы, а также предполагаемые результаты, их научная, практическая ценность и предполагаемое использование [Федеральный закон № 127-ФЗ].

4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1 Целью правовой охраны и учета РИД является юридическое закрепление прав ОмГМУ и его работников на производимую интеллектуальную продукцию, 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 Юридическим основанием закрепления прав является институт интеллектуальной собственности, а механизмом реализации – понятие исключительного права, являющегося имущественным правом.

4.3 Отдел инновационного развития и сопровождения НИОКР организует оплату пошлины за выдачу и поддержание в силе патентов на изобретения/полезные модели, свидетельств о государственной регистрации программ ЭВМ, баз данных.



5 ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ, ПОДАЧИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ ЗАЯВКИ

5.1 Для получения патента или свидетельства о государственной регистрации авторам РИД необходимо подготовить служебную записку о патентовании изобретения, полезной модели или о государственной регистрации программы ЭВМ, базы данных служебных РИД.

Служебная записка о патентовании служебного изобретения, полезной модели, на получение свидетельства о государственной регистрации баз данных, программ ЭВМ (Приложение А) подаётся авторами проректору по научной работе. Служебная записка должна быть подписана руководителем НИР, при выполнении которой был создан РИД и заведующим кафедрой.

В служебной записке должны быть указаны:

- 1) полное наименование кафедры и зарегистрированной темы НИР, в результате работы над которой был создан РИД, Ф.И.О. руководителя темы;
- 2) список соавторов предлагаемого технического решения с указанием творческого вклада каждого из авторов.
- 3) тема НИР согласно тематическому плану научно-исследовательских работ.

5.2 К служебной записке прикладываются краткое описание сущности технического решения.

В кратком описании необходимо привести следующие сведения:

- название РИД;
- описание технической проблемы, на решение которой направлен РИД;
- изложение сущности заявляемого технического решения;
- преимущества заявляемого технического решения перед объектами аналогичного назначения.

5.3 Целесообразность подачи заявки ВУЗа на государственную регистрацию РИД определяется Комиссией по интеллектуальной собственности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образова-



ния «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Комиссия), создаваемой приказом ректора ВУЗа.

5.4 В случае возникновения спорной ситуации, вопрос о целесообразности принятия на себя ОмГМУ прав и обязанностей патентообладателя/правообладателя рассматривается экспертной комиссией, состав которой определен в Положении о Комиссии по интеллектуальной собственности ОмГМУ.

5.5 В случае положительного решения (Приложение Б) Комиссией вопроса о целесообразности подачи заявки от имени ОмГМУ автор(ы) обязаны представить в Отдел инновационного развития и сопровождения НИОКР проект заявки, который должен включать:

5.5.1 Для патентования изобретения/полезной модели:

- описание изобретения/полезной модели, раскрывающее его с полнотой, достаточной для осуществления;
- формулу изобретения/полезной модели, выражающую его сущность и полнотой основанную на его описании;
- чертежи и иные материалы, если они необходимы для понимания сущности изобретения/полезной модели;
- реферат;
- согласия авторов на обработку персональных данных.

5.5.2 Для получения свидетельства о государственной регистрации:

- депонируемые материалы, идентифицирующие программу для ЭВМ или базу данных, включая титульный лист, в печатном виде, а также в электронной форме на машиночитаемом носителе в формате PDF/A;
- реферат;
- согласия авторов на обработку персональных данных;
- согласия авторов на указание сведений об авторе, указанных в заявлении.



5.6 С информацией по документообороту заявки можно ознакомиться на Интернет-сайте Роспатента по адресам: <http://www.fips.ru>, <http://www.rupto.ru>.

5.7 Рекомендации по проведению реферативного патентного поиска:

5.7.1 По базе данных Федерального института промышленной собственности («Роспатент»):

1. www.fips.ru;
2. информационные ресурсы;
3. информационно-поисковая система;
4. патентные документы РФ;
5. выбрать: рефераты российских изобретений и/или рефераты российских полезных моделей;
6. поиск;
7. область запроса – проводится по ключевому слову;
8. поиск по МПК, по имени и т.д.

5.7.2 Рекомендации по поиску полного описания по номеру патента:

1. www.fips.ru;
2. информационные ресурсы;
3. открытые реестры;
4. выбрать «раздел»: реестр ИЗОБРЕТЕНИЙ или реестр ПОЛЕЗНЫХ МОДЕЛЕЙ и т.д.;
5. указать «значение»: № ПАТЕНТА;
6. итог: «полное описание патента».

5.7.3 Рекомендации по проведению патентного поиска по зарубежным базам данных:

1. www.fips.ru;
2. информационные ресурсы;
3. ru.espacenet.com;
4. российский сервер esp@cenet;



5. расширенный поиск

http://ru.espacenet.com/search97cgi/s97_cgi.exe?Action=FormGen&Template=ru/ru/advanced.hts.

6. Поисковый запрос – проводится на английском языке:

- по ключевому слову;
- МПК;
- по имени;
- по № патента;
- по № заявки.

5.7.4 Рекомендации по проведению поиска программ ЭВМ, баз данных:

1. www.fips.ru;
2. информационные ресурсы;
3. электронные бюллетени;
4. программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем.

5.7.5 Проведение поиска в открытых реестрах:

1. <http://www.freepatent.ru>;
2. <http://www.findpatent.ru>;
3. <http://www.patscape.ru>.

5.8 Переписка с Роспатентом осуществляется непосредственно Отделом инновационного развития и сопровождения НИОКР. При поступлении запроса Роспатента по заявкам Отдел инновационного развития и сопровождения НИОКР обязан передать копию запроса автору (одному из авторов), а автор обязан предоставить подготовленные возражения/согласие или пояснение на вопросы эксперта и представить в Отдел инновационного развития и сопровождения НИОКР. Специалисты Отдела инновационного развития и сопровождения НИОКР оказывают информационно-методическую помощь при подготовке ответа на запрос.

5.9 В случае, если по результатам экспертизы по существу экспертами Роспатента будет принято решение о признании заявки отозванной, в частности, в связи



с тем, что авторы изобретения не ответили на запрос экспертизы, 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 НИР на основании служебной записки автора(ов), в которой должны быть обоснованы причины пропуска срока для ответа на запрос экспертизы.

5.10 В случае возникновения спорных моментов при подготовке авторами ответа на запрос экспертизы по существу, по ходатайству авторов, обсуждение данных вопросов выносится на рассмотрение научно-технического совета.

5.11 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, среди которых есть заявители, не являющиеся сотрудниками ОмГМУ, каждый из заявителей оплачивает госпошлину в своей части пропорционально числу заявителей в порядке, установленном законодательством РФ.

5.12 Оплата пошлин за продление действия патентов на изобретения за 4-год действия и более, а также патентов на полезные модели за 2-й год и более осуществляется ОмГМУ по своей инициативе или по мотивированному ходатайству автора(ов). Ходатайство о продлении действия патентов рассматривается проректором по НИР, а в случае возникновения спорной ситуации вопрос о продлении действия патента подлежит рассмотрению экспертной комиссией, состав которой определен в Положении о Комиссии по интеллектуальной собственности ОмГМУ.

6 ВНЕДРЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (РИД)

6.1 Внедрение результатов интеллектуальной деятельности является одним из критериев, характеризующих деятельность ОмГМУ. При этом внедрение оце-



нивается по трехуровневому принципу: 1) результаты исследований внедрены в практику здравоохранения; 2) результаты исследований внедрены в образовательную деятельность, учебный процесс; 3) результаты исследований будут использованы для последующих НИР.

6.2 Внедрению подлежат все РИД, правообладателем которых является ОмГМУ.

6.3 Область внедрения конкретного РИД, сроки внедрения и способы оценки эффективности определяется автором (авторским коллективом) и согласуются с руководителем НИОКР (председателем проблемной комиссии). При этом сроки внедрения желательно определять на следующий календарный год после получения свидетельства.

6.4 Внедрение РИД осуществляется в соответствии с планом, который ежегодно составляется начальником отдела инновационного развития и сопровождения НИОКР и утверждается на заседании научно-технического совета ОмГМУ.

6.5 Внедрение в клиническую практику оформляется автором (авторским коллективом) в виде акта в соответствии с Приложением Г настоящей инструкции.

6.6 Внедрение РИД в учебный процесс оформляется автором (авторским коллективом) в виде справки о внедрении в соответствии с Приложением Д настоящей инструкции.

6.7 Внедрение РИД и установление срока полезного использования оформляется актом в соответствии с Приложением Е настоящей инструкции.



ПРИЛОЖЕНИЕ А

Форма служебной записки

Проректору по НИР ОмГМУ

« ____ » _____ 20__ г.

С Л У Ж Е Б Н А Я З А П И С К А

Просим рассмотреть вопрос о целесообразности патентования, государственной регистрации на имя ОмГМУ разработанного на кафедре

технического решения _____ (наименование изобретения, полезной модели, программы ЭВМ, базы данных)

Тема НИР согласно тематическому плану научно-исследовательских работ на 20__ ГОД (указывают название темы и номер гос.регистрации, например: разработка персонифицированного прогноза рака желудка у больных с helicobacter pylori-инфекцией на основе панели биомаркеров № госрегистрации – 01201251439):

Авторы:

Ф.И.О., должность, кафедра, вклад в работу указать конкретно (набор материала, составление заявки, обработка данных и пр.), полный домашний адрес с индексом.

Ф.И.О., должность, вклад в работу указать конкретно (набор материала, составление заявки, обработка данных и пр.), полный домашний адрес с индексом.

Ф.И.О., должность, вклад в работу указать конкретно (набор материала, составление заявки, обработка данных и пр.), полный домашний адрес с индексом.

1. Сущность РИД (совокупность существенных признаков) и решаемая техническая проблема: _____

2. Преимущества РИД перед аналогами

3. Ключевые слова по тематике работы (не более 5 слов): _____



4. Планируемые мероприятия по осуществлению внедрения (коммерциализации) РИД (выбрать):

- 1) внедрение в учебный процесс (указать кафедру)
 - 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
-

5. Заинтересованные в приобретении лицензии или товарной продукции на основе патента на изобретение, полезную модель предприятия: _____

Научный руководитель НИР ФИО _____ Подпись

Авторы:

ФИО _____ Подпись

ФИО _____ Подпись

ФИО _____ Подпись

Ответственный исполнитель по заявке

ФИО _____ Подпись



ПРИЛОЖЕНИЕ Б

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

РЕШЕНИЕ

о целесообразности принятия ОмГМУ прав и обязанностей патентообладателя/правообладателя _____

(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 соответственно 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:
Ф.И.О., должность, каф., вклад в работу



ПРИЛОЖЕНИЕ В

Форма объектов патентного и авторского права

Таблица 1 «Объекты патентного права»

Объекты патентного права	Нормативные акты	Охранные документы	Критерии патентоспособности (условия регистрации)
Изобретение	4-я часть ГК РФ	Патент на изобретение	Мировая новизна. Изобретательский уровень. Промышленная применимость.
Полезная модель	4-я часть ГК РФ	Патент на полезную модель	Мировая новизна. Промышленная применимость.
Промышленный образец	4-я часть ГК РФ	Патент на промышленный образец	Новизна. Оригинальность.

Таблица 2 «Объекты авторского права»

Объекты авторского права	Нормативные акты	Необходимые условия, подтверждающие наличие права	Критерии охраноспособности
Программа для ЭВМ	4-я часть ГК РФ	Представление в объективной форме, независимо от материального носителя, назначения и достоинства.	Оригинальность. Творческий характер.
База данных	4-я часть ГК РФ	Права признаются независимо от того являются ли данные, на которых основана или которые включает база данных, объектами авторского права.	Результат творческого труда по подбору и организации данных.



ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Образец акта внедрения в клиническую практику

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач БУЗОО

«Специализированная детская туберкулезная клиническая больница»

_____ А.Л. Ванюков

« ____ » _____ 2019 г.

М.П.

АКТ ВНЕДРЕНИЯ

Выдан доценту кафедры эпидемиологии ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава РФ О.А. Пасечник 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!!)*): «Эпидемиологический надзор за туберкулезом в условиях интенсификации эпидемического процесса ВИЧ-инфекции» внедрены в практическую деятельность БУЗОО «Специализированная детская туберкулезная клиническая больница»:

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 «Персонафицированный учет больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью» (указать номер патента или свидетельства и дату гос. регистрации).

2). Сведения о внедрении:

Описывается, что внедрено.

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

В период с «22» января 2019 г. по 20 мая 2019 г. в БУЗОО «Специализированная детская туберкулезная клиническая больница» апробировано и внедрено использование в практической деятельности врачей-фтизиатров программы для ЭВМ «Персонафицированный учет больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью» (№ госрегистрации 2016616185):

а) проведена оценка возможности ее применения для персонафицированного учета, оценки клинико-эпидемиологических особенностей случаев туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью;

б) отработана методика применения программы для ЭВМ (сбор, обработка и хранение данных о больных туберкулезом, спектре лекарственной устойчивости штаммов *Mycobacterium tuberculosis*, изолированных от больных, способах выделения возбудителя, структуре лекар-



ственной устойчивости, комплексе профилактических мероприятий (сведения о госпитализации больных-бактериовыделителей, результатах лечения, исходах заболевания).

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): _____.

Медико-социальная и экономическая эффективность внедрения выражалась в автоматизации деятельностью сотрудников медицинских организаций, в обязанности которых входят функции планирования, проведения, учета мероприятий по профилактике туберкулеза и организации противоэпидемических мероприятий в эпидемических очагах туберкулезной инфекции. Применение программы для ЭВМ создает возможности по разработке дополнительных профилактических мероприятий с учетом региональных особенностей.

Заместитель главного врача БУЗОО СДТКБ
по лечебной части

Е.А. Мерко

Врач-методист БУЗОО СДТКБ

Л.П. Аксютина



ПРИЛОЖЕНИЕ Д

Форма справки о внедрении результатов научных исследований в учебный процесс

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

_____ ФИО
(подпись)

« ____ » _____ 20__ г.
М.П.

СПРАВКА

о внедрении результатов научных исследований в учебный процесс

Выдана (ФИО полностью, должность, место работы) о том, что следующие результаты научной (научно-технической) деятельности по теме «указывается тема НИР университета: инициативная, или тема гос. задания, или тема гранта (ТОЛЬКО ОДНА!!):» (№ гос. регистрации) используются в учебном процессе:

1). Наименование РИД: *указать конкретный РИД - патент на изобретение, полезную модель, программа ЭВМ, база данных «Метод преиндукции родов с применением мифепристо-на при доношенном сроке беременности» (указать номер патента или свидетельства и дату гос. регистрации).*

2). Сведения о внедрении в учебный процесс:
Полное библиографическое описание РИД

Название дисциплины (модуля), в соответствии с учебным планом	Степень обучения (с указанием факультета, курса обучения, семестра)	Форма обучения	Кол-во обучающихся

Специалист по УМР _____ ФИО
(подпись)

Зав. кафедрой (наименование кафедры) _____ ФИО
(подпись)



ПРИЛОЖЕНИЕ Е

Образец акта внедрения РИД и установления срока полезного использования

УТВЕРЖДАЮ

Ректор _____

(подпись)

М.А. Ливзан _____

« _____ » _____ 202__ г.

Акт внедрения результата интеллектуальной деятельности и установления срока полезного использования

Настоящий акт составлен комиссией в составе:

1. **проректор по НИР, д.м.н. Пискалов А.В.** _____
(курирующий проректор)
2. _____
(руководитель подразделения, в котором проводится внедрение РИД)
3. **начальник отдела инновационного развития и сопровождения НИОКР Бикбаева Г.Р.** _____
(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 **5** лет.

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

_____ **д.м.н., профессор**

(курирующий проректор)

_____ (подпись)

_____ **М.А. Ливзан**

(расшифровка подписи)

_____ (руководитель структурного подразделения)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

**начальник отдела инновационно-
го развития и сопровождения
НИОКР**

_____ (должность работника Отдела по вопросам ИС)

_____ (подпись)

_____ **Г.Р. Бикбаева**

(расшифровка подписи)



ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

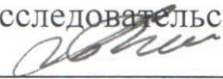
Информация о внесенных изменениях				
№ изменения	№ и дата распоряжения	Дата внесения изменения	Дата введения изменения в действие	Подпись лица, внесшего изменения
1				
2				
3				
4				
5				

Информация о проведении актуализации		
Дата ежегодной актуализации	Результаты актуализации	Подпись разработчика




ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

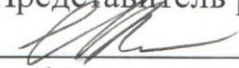
СОГЛАСОВАНО

Проректор по научно-исследовательской работе

А. В. Писклаков
« 19 » мая 2020 г.


СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника управления организации и контроля качества образования

С.В. Плоткина
« 18 » мая 2020 г.

СОГЛАСОВАНО

Представитель руководства

Е. Б. Павлинова
« 20 » мая 2020 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник научного управления

В. В. Иванова
« 18 » мая 2020 г.

**ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ**

Должность	Фамилия, инициалы	Дата	Подпись