



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

«17» *марта* 2022 г.

ПОЛОЖЕНИЕ  
О НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Омск 2022

КОНТРОЛЬНЫЙ



## ПРЕДИСЛОВИЕ

1. РАЗРАБОТАНО: начальником научного управления Ивановой В.В.
2. ВВЕДЕНО в действие с 17.03.2022 г. распоряжением от 17.03.2022 г. взамен П-СМК-03.19-2021.
3. ПРИНЯТО ученым советом 17.03.2022 г., протокол № 4.

Настоящее положение не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено в качестве официального без разрешения ОмГМУ



## СОДЕРЖАНИЕ

1	Область применения	5
2	Нормативные ссылки	5
3	Термины, определения и обозначения	6
4	Общие положения	7
5	Права на пользование научными услугами ОмГМУ научных и научно-педагогических работников университета, гарантии их реализации	8
6	Права на пользование научными услугами ОмГМУ обучающихся университета, гарантии их реализации	10
7	Международное научно-техническое сотрудничество	11
8	Взаимосвязь и единство учебного и научного процессов	12
9	Финансирование научных исследований из средств бюджетов различного уровня	13
10	Финансирование научных исследований за счет внебюджетных средств	14
11	Организация, планирование и отчетность по научно-исследовательским работам	15
	Приложение А «Форма договора на выполнение научно-исследовательской работы»	18
	Приложение Б «Форма тематического плана научно-исследовательских работ вуза»	33
	Приложение В «Форма отчета о выполнении тематического плана научно-исследовательских работ вуза»	35
	Приложение Г «Форма отчета кафедры/подразделения о выполнении отдельных показателей эффективности деятельности за квартал»	33
	Приложение Д «Форма отчета кафедры/подразделения о проведенных	



научных исследованиях и созданной научно-технической продукции за год»	39
Приложение Е «Форма аннотированного отчета о НИР»	45
Лист согласования	48



## 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Настоящее положение определяет порядок планирования, организации и проведения фундаментальных, поисковых и прикладных научно-исследовательских работ (далее – НИОКР) в Омском государственном медицинском университете (далее – Университет).

1.2 Требования настоящего положения являются обязательными для выполнения всеми сотрудниками подразделений Университета, участвующими в организации и проведении научных исследований и разработок, а также учащимися, выполняющими научные исследования и разработки.

1.3 Положение входит в состав локальных нормативных актов Университета.

## 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 № 127-ФЗ).

Межгосударственные стандарты:

- ГОСТ Р 15.101-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. «Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок выполнения научно-исследовательских работ» (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 24.08.2021 № 784-ст);

- ГОСТ 7.32-2017 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления» (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2017 г. № 1494-ст);



### Постановления Правительства:

- Постановление Правительства РФ от 12 апреля 2013 г. № 327 «О единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения».
- Устав ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России.

## **3 ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ**

3.1 В настоящем документе применяются следующие термины с соответствующими определениями согласно ГОСТ Р 15.101-2021:

Научно-исследовательская работа; НИР – комплекс теоретических и (или) экспериментальных исследований, проводимых по техническому заданию на НИР, с целью получения обоснованных исходных данных, изыскания принципов и путей создания (модернизации) продукции.

Техническое задание на научно-исследовательскую работу; ТЗ на НИР – исходный технический документ, устанавливающий требования к содержанию, объемам и срокам выполнения этой работы.

Исполнитель НИР – юридическое или физическое лицо, по договору с которым выполняется НИР.

Отчетная научно-техническая документация; ОНТД – комплект документов, отражающих объективную информацию о содержании и результатах НИР (этапов НИР), а также содержащих рекомендации по ее использованию.

Этап НИР – часть НИР, характеризующаяся определенным требуемым результатом, являющаяся объектом планирования и финансирования.

Экспериментальный образец – изделие, обладающее основными признаками намечаемой к разработке продукции, изготовленное для проверки и обоснования основных технических решений, параметров и характеристик продукции. Примечание - экспериментальный образец всегда выполняется в



натуральную величину и представляет собой законченное в функциональном отношении изделие, пригодное для исследовательских испытаний.

Программа испытаний – документ, предназначенный для организации и выполнения работ, обеспечивающих проведение испытаний конкретного объекта.

3.2 В настоящем стандарте использованы следующие обозначения:

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

ГОСТ – межгосударственный стандарт;

НИОКР – научно-исследовательские, опытно-конструкторские работы;

НИР – научно-исследовательская работа;

НТС – Научно-технический совет;

ПК – проблемная комиссия;

ОНТД – отчетная научно-техническая документация;

РИД – результаты интеллектуальной деятельности;

ТЗ – техническое задание на научно-исследовательскую работу;

ФЗ – Федеральный закон.

## 4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1 Основными задачами Университета в области научной деятельности являются:

- развитие фундаментальных исследований как основы для создания новых знаний, освоения новых технологий, становления и развития научных школ и ведущих научных коллективов на важнейших направлениях развития науки и техники;



- обеспечение подготовки в Университете квалифицированных специалистов с высшим образованием, научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации на основе достижений научно-технического прогресса;

- развитие новых форм научно-технического сотрудничества с научными, медицинскими организациями и промышленными предприятиями, с целью совместного решения научных задач и использования разработок Университета в практике;

- расширение международного сотрудничества с учебными и научными учреждениями и организациями зарубежных стран, с целью совместных научных исследований, проведения научных и научно-образовательных мероприятий;

- развитие финансовой основы исследований и разработок за счет использования внебюджетных средств.

4.2 Финансирование исследований, проводимых в Университете, осуществляется за счет средств бюджета Российской Федерации, а также за счет внебюджетных средств, поступающих в вуз из различных источников.

4.3 Университет проводит научные исследования на основе сотрудничества с научными учреждениями Российской академии наук, с научными организациями и предприятиями всех форм собственности на основе совместных программ исследований, используя при этом различные формы взаимодействия.

## **5 ПРАВА НА ПОЛЬЗОВАНИЕ НАУЧНЫМИ УСЛУГАМИ УНИВЕРСИТЕТА НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ УНИВЕРСИТЕТА, ГАРАНТИИ ИХ РЕАЛИЗАЦИИ**

5.1 Научные и научно-педагогические работники Университета пользуются следующими академическими правами:



– право на осуществление научно-исследовательской, научно-инновационной и экспериментальной деятельности; научно-технических разработках и во внедрении РИД; участие в научных и научно-образовательных мероприятиях различного уровня;

– право на бесплатное пользование библиотеками и информационными ресурсами, а также доступ к базам данных научного цитирования, материально-техническим средствам обеспечения научной деятельности Университета;

– право на бесплатное пользование научными услугами Университета (подготовки документов для участия в различных конкурсах, оформления грантов и пр.; выполнения научных исследований и разработок);

– право на публикацию научных и иных материалов в периодических научных изданиях, в сборниках материалов научных конференций (семинаров и т.п.);

– право на объединение в общественные и научные профессиональные организации в формах и в порядке, которые установлены законодательством Российской Федерации;

– право на участие в управлении и на участие в обсуждении вопросов в научных и профессиональных обществах Университета, обеспечивающих координацию и методическое сопровождение НИОКР, в порядке, установленном уставом локальными нормативными актами вуза.

5.2 В рабочее время научных и научно-педагогических работников Университета в зависимости от занимаемой должности включается индивидуальная работа с обучающимися, научная и исследовательская работа, а также научно-методическая и организационная работа по проведению научных, научно-образовательных и научно-практических мероприятий, проводимых с обучающимися и специалистами.

5.3 Научные работники Университета наряду с правами, предусмотренными законодательством о науке и государственной научно-



технической политике, имеют право выбирать методы и средства проведения научных исследований, отвечающие мерам безопасности, наиболее полно соответствующие особенностям научных исследований и обеспечивающие их высокое качество.

5.4 Научные работники Университета наряду с обязанностями, предусмотренными законодательством о науке и государственной научно-технической политике, обязаны:

- формировать у обучающихся профессиональные качества по избранным профессии, специальности или направлению подготовки;
- развивать у обучающихся самостоятельность, инициативу, творческие способности.

## **6 ПРАВА НА ПОЛЬЗОВАНИЕ НАУЧНЫМИ УСЛУГАМИ УНИВЕРСИТЕТА ОБУЧАЮЩИХСЯ УНИВЕРСИТЕТА, ГАРАНТИИ ИХ РЕАЛИЗАЦИИ**

6.1 Обучающимся Университета предоставляются академические права на:

- развитие своих научных творческих способностей и интересов, включая участие в научных конкурсах, предметных олимпиадах, выставках научно-технического творчества, научных конференциях и т.п.;
- участие в соответствии с законодательством Российской Федерации в научно-исследовательской, научно-технической, экспериментальной и инновационной деятельности, осуществляемой университетом, под руководством научных и научно-педагогических работников Университета;
- направление для обучения и проведения научных исследований по избранным темам, прохождения стажировок, в том числе в рамках академического обмена, в другие образовательные организации и научные организации, включая образовательные организации высшего образования и научные организации иностранных государств;



- опубликование своих научных работ в изданиях Университета на бесплатной основе;
- поощрение за успехи в научной, научно-технической, экспериментальной и инновационной деятельности;
- право на бесплатное пользование информационными ресурсами, а также доступ к базам данных научного цитирования, материально-техническим средствам обеспечения научной деятельности Университета.

6.2 Обучающиеся Университета имеют право на участие в общественных научных объединениях студентов и молодых ученых, созданных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

## **7 МЕЖДУНАРОДНОЕ НАУЧНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО**

7.1 Университет осуществляет научное сотрудничество с вузами и организациями зарубежных стран в соответствии с законодательством Российской Федерации, международными соглашениями и договорами.

7.2 Международное научное сотрудничество Университета охватывает следующие направления и виды работ:

- совместное проведение исследований и разработок;
- привлечение иностранных инвестиций при реализации научных проектов;
- взаимный обмен, подготовка и стажировка научных кадров;
- проведение совместных международных научных и научно-образовательных мероприятий (конференций, семинаров и т.п.);
- совместные научные публикации по результатам исследований.



## 8 ВЗАИМОСВЯЗЬ И ЕДИНСТВО УЧЕБНОГО И НАУЧНОГО ПРОЦЕССОВ

8.1 Целью интеграции научной и образовательной деятельности является кадровое обеспечение научных исследований, повышение качества подготовки обучающихся по образовательным программам высшего образования, привлечение обучающихся к проведению научных исследований под руководством научных работников, использование новых знаний и достижений науки и техники в образовательной деятельности.

8.2 Интеграция образовательной и научной деятельности может осуществляться в разных формах, в том числе в форме:

- проведения Университетом научных исследований и экспериментальных разработок за счет средств грантов или иных источников финансового обеспечения, с привлечением обучающихся к участию в научно-исследовательских работах;

- осуществления Университетом и научными организациями, а также иными организациями, осуществляющими производственную, научную (научно-исследовательскую) деятельность, совместных научно-образовательных проектов, научных исследований и экспериментальных разработок, а также иных совместных научных мероприятий;

- проведение разнообразных активных форм учебной работы: производственной (научно-исследовательской) практики.

8.3 Университет с целью развития, стимулирования и поддержки научной деятельности обучающихся:

- организует и проводит внутривузовские конкурсы студенческих научно-исследовательских работ; студенческие научные конференции, семинары, мастер-классы; предметные олимпиады и т.п.;



- осуществляет отбор на конкурсной основе и выдвижение наиболее одаренных обучающихся и молодых ученых на соискание государственных научных стипендий, премий и др.;
- обеспечивает информирование обучающихся о проводимых научных мероприятиях.

## **9 ФИНАНСИРОВАНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ИЗ СРЕДСТВ БЮДЖЕТОВ РАЗЛИЧНОГО УРОВНЯ**

9.1 Бюджетными источниками финансирования научной деятельности являются:

- средства бюджета Российской Федерации, направляемых на проведение фундаментальных и прикладных исследований Минобрнауки России, Минздравом России;
- средства Российского научного фонда, иных государственных фондов поддержки научной деятельности;
- средства бюджета Омской области, выделяемых на решение региональных задач.

9.2 Средства бюджета Российской Федерации, направляются на выполнение научно-исследовательских работ в виде:

- государственного задания на осуществления научных исследований и разработок;
- федеральных (отраслевых) научных программ и грантов.

9.3 Средства бюджета Омской области, выделяются в виде региональных научных программ и грантов (в т.ч. индивидуальных).

9.4 Финансирование научных исследований из средств бюджетов Российской Федерации и Омской области осуществляется на конкурсной основе.



9.5 Средства, выделяемые на проведение научных исследований расходуются в соответствии с учрежденными сметными материалами отдельно по каждой теме НИОКР. Сметная стоимость на каждую научно-исследовательскую работу определяется на основе технико-экономических расчетов по статьям затрат.

## **10 ФИНАНСИРОВАНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЗА СЧЕТ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ**

10.1 Внебюджетными средствами финансирования научной деятельности являются:

- средства, поступившие от организаций, предприятий и учреждений на выполнение научных исследований и разработок по договорам на выполнение НИОКР;

- специальные средства, выделяемые на конкурсной основе международными научными фондами и организациями;

- внебюджетные средства Университета, формируемые из поступлений от осуществления различных видов деятельности;

- благотворительные взносы спонсоров, добровольные пожертвования юридических и физических лиц.

10.2 Университет заключает договоры на выполнение научно-исследовательских работ с заказчиками (Приложение А). Неотъемлемыми частями договора на выполнение научно-исследовательской работы являются Техническое задание, Календарный план. Приложениями договора могут быть Протокол соглашения о договорной цене и Смета расходов.

Порядок заключения и оформления договоров и заказов на НИОКР, научно-технические услуги, планирования и исполнения сметы расходов при их выполнении устанавливается локальными нормативными актами Университета.



10.3 Договор на выполнение НИОКР заключается ректором или лицом, которому это право предоставлено доверенностью ректора.

10.4 Договор с заказчиком является основным правовым и финансовым документом, регулирующим отношения исполнителя и заказчика и определяющим взаимную экономическую ответственность, принятые обязательства и порядок их выполнения.

10.5 Расходы на выполнение Университетом научно-исследовательских работ, поступившие на счет вуза в соответствии с заключенными с заказчиками договорами, производятся в соответствии со сметной документацией, утвержденной ректором вуза.

## **11 ОРГАНИЗАЦИЯ, ПЛАНИРОВАНИЕ И ОТЧЕТНОСТЬ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ РАБОТАМ**

11.1 Непосредственное руководство организацией и планированием и отчетностью ПО НИОКР осуществляет проректор по научно-исследовательской работе и научное управление вуза.

11.2 Каждая тема НИОКР, планируемая к выполнению, открывается приказом ректора, в котором назначается руководитель и ответственный исполнитель НИОКР, заказчик и сроки выполнения работы.

11.3 Научное управление, на основе анализа плановых и отчетных документов, предоставленных руководителями НИОКР, кафедрами и научными подразделениями вуза ежегодно формирует Тематический план научно-исследовательских работ Университета (Приложение А) и Отчет о выполнении тематического плана научно-исследовательских работ Университета (Приложение Б).

Для отдельных этапов НИОКР могут оформляться аннотированные отчеты (Приложение Е).



Научно-технические отчеты о НИОКР оформляются в соответствии требованиями действующего ГОСТ. Ответственность за достоверность данных, содержащихся в отчете, и за соответствие его требованиям ГОСТ и Технического задания несет руководитель НИОКР.

11.4 Объектами учета в Единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения являются следующие виды сведений о научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работах гражданского назначения, выполняемых Университетом: а) сведения о начинаемых работах; б) сведения о результатах работ, предоставляемых в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном экземпляре документов» в форме обязательных экземпляров неопубликованных документов (отчетов о научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах), их реферативно-библиографические описания и сведения о наличии заявления о предоставлении любым лицам возможности безвозмездно использовать такие результаты на определенных условиях или об условиях открытой лицензии на использование таких результатов.

11.5 Сведения, указанные в пп. 11.4 представляются в Единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения:

– в отношении работ, выполняемых в рамках государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ), контрактов на выполнение работ, оказание услуг, в том числе государственных контрактов, а также в отношении программ или проектов, финансовое обеспечение которых осуществляется фондами поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности в рамках соглашений о предоставлении грантов физическим и (или) юридическим лицам на реализацию научных, научно-технических программ и проектов, в случае, если условие о направлении



указанных сведений предусмотрено такими контрактами или соглашениями о предоставлении указанных грантов, - исполнителями работ (получателями грантов);

Не подлежат государственной регистрации, работы, связанные с обслуживанием научных исследований и предоставлением научных услуг.

Государственную регистрацию и учет выполняемых и законченных открытых научно-исследовательских работ осуществляет Федеральное государственное автономное научное учреждение «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти» Минобрнауки России (далее ФГАНУ «ЦИТИС»).

11.6 Полученные результаты научно-исследовательских работ подлежат обсуждению на заседаниях кафедр / научных подразделений, ПК, НТС и ученом (научно-техническом) совете Университета.

11.7 Мониторинг результатов и эффективности научной деятельности вуза проводится научным управлением:

- *ежеквартально* на основании Отчета кафедры/подразделения о выполнении отдельных показателей эффективности деятельности за квартал (Приложение Г).

- *ежегодно* на основании:

- Отчета кафедры/подразделения о проведенных научных исследованиях и созданной научно-технической продукции за год (Приложение Д).

- Отчета кафедры о научно-исследовательской работе обучающихся за календарный год.

- Отчета о выполнении тематического плана научно-исследовательских работ Университета.

По итогам мониторинга формируются Сводный годовой отчет о результатах научно-исследовательской деятельности Университета.



## ПРИЛОЖЕНИЕ А

### Форма договора на выполнение научно-исследовательской работы

ДОГОВОР № \_\_\_\_

на выполнение научно-исследовательской работы

г. Омск

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, именуемый в дальнейшем ИСПОЛНИТЕЛЬ, в лице ректора \_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

\_\_\_\_\_  
(ФИО)

\_\_\_\_\_  
(наименование объединения, организации, предприятия)

именуемое в дальнейшем ЗАКАЗЧИК, в лице \_\_\_\_\_,

\_\_\_\_\_  
(должность, ФИО)

действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые в дальнейшем СТОРОНЫ, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

#### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, оплачивает расходы и принимает выполненную работу, а Исполнитель обеспечивает выполнение и сдачу работы по теме:

\_\_\_\_\_  
(наименование работы)

1.2. Научные, технические, экономические и другие требования, предъявляемые к работе и ее результатам, содержатся в Техническом задании (Приложение 1).

1.3. Содержание и сроки выполнения отдельных этапов работы определяются Календарным планом (Приложение 2).

1.4. Срок начала работы «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Срок окончания работы «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

1.5. Приемка, оценка и передача научно-технической продукции Заказчику осуществляется в соответствии с требованиями технического задания.



## 2. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТА

2.1. Выполненная в соответствии с требованиями Технического задания работа оплачивается по договорной цене, согласованной Исполнителем и Заказчиком протоколом соглашения о договорной цене (Приложение 3).

Договорная цена работы по настоящему Договору установлена в сумма \_\_\_\_\_ руб. *(сумма прописью)*.

В соответствии с пп.16, п.3 ст.149 Налогового кодекса РФ, выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ учреждениями образования и науки на основе хозяйственных договоров освобождаются от налога на добавленную стоимость.

2.2. Оплата по настоящему Договору производится в форме \_\_\_\_\_ *(в форме предоплаты, с авансовыми платежами, поэтапно, единовременно за законченную работу)*.

2.3. Оплата по законченным и сданным этапам работ осуществляется в течение 10 дней со дня подписания акта сдачи-приемки работ (этапов) по счет-фактуре Исполнителя (Приложение 5).

2.4. По согласованию сторон договорная цена на научно-техническую продукцию может быть скорректирована в соответствии с инфляционными факторами и другими обстоятельствами.

2.5. Стоимость выполняемой работы указывается с учетом затрат на транспортировку, страхование, уплату налогов, таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей либо оплата этих затрат оговаривается дополнительно.

## 3. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

3.1. Приемка выполненных работ производится в порядке, установленном техническим заданием. Перечень научной, технической и другой документации, подлежащей оформлению Исполнителем и передаче Заказчику на отдельных этапах и по окончании выполнения Договора, определяются условиями Технического задания.

3.2. Передача оформленной в установленном порядке документации по отдельным этапам Договора осуществляется сопроводительным документом Исполнителя. При завершении работ Исполнитель При завершении работ Исполнитель представляет Заказчику акт сдачи-приемки научно-технической продукции с комплектом документов, предусмотренных Техническим заданием, и протокол комиссии по приемке образцов новой техники, изготовленной по Договору.



3.3. Если Договором предусмотрено изготовление опытных образцов, Исполнитель обязан уведомить Заказчику об их готовности к проведению приемочных испытаний. Заказчик обязан в течение 3-х дней с момента получения сообщения о готовности опытных образцов утвердить и сообщить Исполнителю срок проведения испытаний, состав комиссии по проведению приемочных испытаний и место проведения испытаний опытных образцов.

3.4. Заказчик в течение 10 дней со дня получения актов сдачи-приемки выполненных работ обязуется подписать акты сдачи-приемки работ или представить мотивированный отказ от приемки работ. В случае мотивированного отказа Заказчика Сторонами составляется двусторонний акт с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения.

3.5. В случае досрочного выполнения работ Заказчик вправе принять выполненные работы и произвести окончательный расчет в соответствии с разделом 2 настоящего Договора.

3.6. Все акты выполненных работ, кроме заключительного, являются промежуточными. Работы по Договору считаются законченными после подписания Акта сдачи-приемки выполненных работ по последнему этапу и поступления средств на расчетный счет Исполнителя в полном объеме.

3.7. Заказчик имеет право в любое время потребовать от Исполнителя отчет о ходе выполнения задания Заказчика без вмешательства в оперативно-хозяйственную деятельность Исполнителя.

3.8. Заказчик обязан передавать Исполнителю необходимую для выполнения Договора информацию, принять результаты выполненных работ и оплатить их.

#### **4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН, ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

4.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Договору исполнитель и Заказчик несут имущественную и финансовую ответственность в соответствии с действующим законодательством.

4.2. Исполнитель обязуется возместить убытки, причиненные им Заказчику вследствие некачественного выполнения работ, в размере реального ущерба, но не свыше стоимости работ, предусмотренных настоящим Договором. Упущенная выгода, в соответствии с настоящим Договором, возмещению не подлежит.

4.3. Все споры и разногласия разрешаются путем переговоров между Сторонами с обязательным составлением протокола переговоров, подписываемого представителями обеих Сторон. Если соглашение не достигнуто, то разрешение противоречий производится в



претензионном порядке. В случае если Стороны не придут к соглашению, споры подлежат рассмотрению в арбитражном суде.

4.4. Стороны не несут имущественной и другой ответственности за полное или частичное невыполнение обязательств по настоящему Договору, если докажут, что надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы, т.е. чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств.

Сторона, для которой в связи с названными обстоятельствами создавалась невозможность выполнения своих обязательств по Договору, в 10-дневный срок письменно извещает другую Сторону о прекращении выполнения обязательств по Договору с указанием причин неисполнения.

## **5. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**

5.1. Предусмотренная Договором работа, включая ее составные части (этапы), выполняется в сроки, указанные в Календарном плане выполнения работ.

5.2. Договор вступает в силу с момента подписания его обеими Сторонами и действует до момента выполнения ими принятых на себя обязательств по настоящему Договору.

5.3. Окончание срока действия настоящего Договора влечет за собой прекращение обязательств Сторон по нему, но не освобождает Стороны от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение Договора, если таковые имели место при исполнении условий настоящего Договора.

5.4. Датой исполнения обязательств по Договору в целом считается дата утверждения Заказчиком Акта сдачи-приемки по последнему этапу работы при условии выполнения обязательств по всем этапам, указанным в календарном плане к Договору.

## **6. ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА**

6.1. Все изменения и дополнения к настоящему Договору действительны, если совершены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами. В процессе заключения и выполнения работы изменений условий Договора в одностороннем порядке не допускается.

6.2. По требованию одной из сторон Договор может быть изменен или расторгнут в судебном порядке в случаях существенного нарушения одной из сторон условий Договора.

6.3. Если в процессе выполнения работ выясняется неизбежность получения отрицательного результата или невозможность достижения целей проведения работ, установленных в техническом задании, Исполнитель обязан приостановить выполнение работы и в 10-дневный срок, с момента установления указанных обстоятельств, в письменном



виде известить Заказчика. Заказчик обязуется в течение 10 дней с момента получения извещения от Исполнителя принять решение о целесообразности дальнейшего выполнения работ или об их прекращении. В случае принятия решения о прекращении работ настоящий Договор подлежит расторжению. Заказчик обязуется заплатить стоимость работ, выполненных Исполнителем до выявления обстоятельств, указанных в настоящем пункте.

## **7. ПРАВА НА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНУЮ СОБСТВЕННОСТЬ**

7.1. Исполнитель и Заказчик обязуются информировать друг друга о ранее созданных и принадлежащих им правах на объекты интеллектуальной собственности, используемых при выполнении работы по настоящему Договору.

7.2. Условия использования объектов интеллектуальной собственности при выполнении работы по настоящему Договору, устанавливаются отдельными договорами между Исполнителем и Заказчиком.

7.3. Права на интеллектуальную собственность, созданную по настоящему Договору принадлежат \_\_\_\_\_.

Правовую охрану создаваемой интеллектуальной собственности обеспечивает \_\_\_\_\_ (Заказчик, Исполнитель, стороны совместно)

7.4. Отношения, связанные с получением прибыли при реализации Заказчиком результата работ, регулируются отдельными договорами, заключаемыми между Заказчиком и Исполнителем.

7.5. Стороны обязуются сохранять конфиденциальность информации, относящейся к предмету Договора, ходу его исполнения и полученным результатам. Каждая их сторон имеет право открывать (в т.ч. публиковать) сведения, признанные конфиденциальными, лишь с письменного согласия другой стороны. Условия конфиденциальности, состав и объем сведений, признаваемых конфиденциальными, определяются настоящим Договором и оформляются приложением к нему.

7.6. Передача третьей стороне научно-технической продукции, созданной (переданной) по настоящему Договору, осуществляется по согласию сторон на дополнительно оговариваемых условиях.

7.7. В случае публикации результатов, полученных в ходе выполнения работ по настоящему Договору, Заказчиком в средствах массовой информации, рекламных, научных и иных материалах, Заказчик обязуется указывать, что исследования выполнены на оборудовании \_\_\_\_\_ сотрудниками \_\_\_\_\_.



## 8. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

8.1. По окончании Договора Заказчик безвозмездно передает Исполнителя для ведения его уставной деятельности приобретенное или изготовленное для проведения работ оборудование, приборы, средства вычислительной техники, инструменты и материалы, используемые Исполнителем в ходе выполнения работ по Договору.

8.2. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, обладающих равной юридической силой – по одному для каждой из Сторон.

8.3. К настоящему Договору в качестве его неотъемлемых частей прилагаются:

- Техническое задание на выполнение работы (Приложение 1).
- Календарный план работ (Приложение 2).
- Протокол соглашения о договорной цене на научно-техническую продукцию (Приложение 3).
- Плановая смета расходов (Приложение 4).
- другие документы, согласованные Сторонами.

## 9. АДРЕСА, ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ, ПОДПИСИ СТОРОН

### ЗАКАЗЧИК

Наименование  
\_\_\_\_\_

Юридический адрес:  
\_\_\_\_\_

Банковские реквизиты:  
\_\_\_\_\_

Директор

\_\_\_\_\_ ФИО

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

### ИСПОЛНИТЕЛЬ

Наименование  
\_\_\_\_\_

Юридический адрес:  
\_\_\_\_\_

Банковские реквизиты:  
\_\_\_\_\_

Ректор

\_\_\_\_\_ ФИО

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

Исполнитель:

\_\_\_\_\_ ФИО

Согласовано:

Проректор по НИР

\_\_\_\_\_ ФИО



Приложение 1 к Договору № \_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_ г.

СОГЛАСОВАНО  
Проректор по НИР  
\_\_\_\_\_ ФИО  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор ФГБОУ ВО ОмГМУ  
Минздрава России  
\_\_\_\_\_ ФИО  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

Техническое задание на выполнение научно-исследовательской работы

« \_\_\_\_\_ »  
на 20\_\_ - 20\_\_ гг.

1. Тема НИР –
2. Характер НИР –
3. Руководитель НИР

№ п/п	ФИО полностью	Ученое звание	Ученая степень	Дата рождения	Должность по основному месту работы	Структурное подразделение, телефон, E-mail руководителя

4. Исполнители НИР

№ п/п	ФИО полностью	Ученое звание	Ученая степень	Категория (руководитель, ответственный исполнитель, соисполнитель)	Дата рождения	Должность по основному месту работы	Структурное подразделение, телефон, E-mail исполнителя

5. Наименование структурного подразделения вуза, в котором проводится НИР –

Основание для проведения НИР (либо инициативная НИР, выполняемая ППС в основное рабочее время либо государственное задание Минздрава России либо грант РФФИ, Президента РФ либо договор с организацией...) – .....

6. Направление научной деятельности вуза, по которому проводится НИР (в соответствии с уставом или другим документом, утвержденным ученым (научно-техническим) советом вуза –

7. Приоритетное направление науки и техники, по которому проводится НИР (в соответствии с утвержденными Правительством РФ и/или Минобрнауки России документами) –

8. Ключевые слова и словосочетания, характеризующие тематику НИР и ожидаемые результаты (продукцию) (должны обеспечивать возможность информационного поиска, приводятся в именительном падеже, через запятые) –

9. Наименование головного совета по направлению науки и техники, в соответствии с профилем которого проводится НИР –

10. Сроки выполнения работы:

начало – «\_\_» \_\_\_\_ . 20\_\_ г., окончание – «\_\_» \_\_\_\_ . 20\_\_ г.

11. Имеющийся научный задел – .....

13. Цели, содержание и основные требования к проведению НИР / результатам работы – .....



14. Ожидаемые результаты НИР (краткое описание основных ожидаемых научных результатов: основные теоретических и экспериментальных результатов, плановые данные, обнаруженные взаимосвязи и закономерности и т.д.) – .....

15. Форма представления результатов (научно-технические отчеты, монографии, учебники, статьи в российских периодических научных изданиях, статьи в зарубежных периодических научных изданиях, доклады на международных и всероссийских научных конференциях, другие публикации, проданные лицензии, заявки на объекты промышленной собственности, патенты, диссертации, экспонаты выставок; и их количество) – .....

16. Планируемые показатели результативности выполнения НИР:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановое значение		
			20__ г.	20__ г.	20__ г.
1.	Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, защищенных исполнителями проекта	Ед.			
2.	Количество диссертаций на соискание ученой степени доктора, защищенных исполнителями проекта	Ед.			
3.	Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Web of Science	Ед.			
4.	Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus	Ед.			
5.	Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных РИНЦ с импакт-фактором не менее 0,3	Ед.			
6.	Количество заявок на государственную регистрацию объектов интеллектуальной деятельности	Ед.			
7.	Количество созданных в рамках реализации проекта объектов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и правовую охрану на территории РФ	Ед.			
8.	Количество монографий (глав в монографиях)	Ед.			
9.	Количество учебников (глав в учебниках), учебных пособий (глав в учебных пособиях)	Ед.			
10.	Количество тезисов докладов на международных/всероссийских НПК	Ед.			

17. Предполагаемое использование ожидаемых научных результатов и созданной научной продукции (описание предполагаемого использования результатов и продукции, ожидаемых социально-экономических и др. эффектов от использования товаров и услуг,



созданных на основе полученных результатов (уменьшение отрицательного техногенного воздействия на окружающую среду, снижение риска смертности, повышение качества жизни и т.д.) – .....

18. Предполагаемое использование ожидаемых научных результатов в учебном процессе – .....

19. Научная, научно-техническая и практическая ценность ожидаемых научных результатов; технико-экономические показатели – .....

20. Этапы НИР:

№ п/п	Содержание работ по этапу	Сроки проведения этапа работы (квартал либо год)	Научные и (или) научно-технические результаты (продукция) этапа	Форма отчетности
			<i>Например:</i> Выявление архитектуры иммунного ответа на SARS-CoV-2 имеет решающее значение для борьбы с пандемией COVID-19. Доклад на международной конференции-__ ед.	Отчет о НИР (промежуточный), сводные данные о реализации годового этапа НИР
			<i>Например:</i> Новый метод лечения немелкоклеточного рака легкого за счёт активации онкосупрессорной активности СТДСП-фосфатаз-__ ед. Статья в журнале-__ ед. Доклад на международной конференции-__ ед.	Отчет о НИР (заключительный), сводные данные о реализации годового этапа НИР

21. Перечень научной, технической и другой документации, представляемой Исполнителем по окончании НИР – Отчет о НИР промежуточный, заключительный, сводные данные о реализации годового этапа НИР; выписка из заседания Ученого/Научно-технического совета о принятии отчета; документы, подтверждающие выполнение показателей результативности.

22. Порядок выполнения и приемки этапов работ – согласно приказу ректора вуза.

Руководитель проекта \_\_\_\_\_ (ФИО)  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Ответственный исполнитель \_\_\_\_\_ (ФИО)  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



Приложение 2 к Договору № \_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_ г.

СОГЛАСОВАНО

Проректор по НИР

\_\_\_\_\_(ФИО)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО ОмГМУ

Минздрава России

\_\_\_\_\_(ФИО)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

Календарный план выполнения научно-исследовательской работы

«\_\_\_\_\_»

на 20\_\_ год

№ п/п	Содержание работ по этапу	Сроки проведения этапа работы (квартал либо год)	Научные и (или) научно-технические результаты (продукция) этапа	Форма отчетности
			<i>Например:</i> Выявление архитектуры иммунного ответа на SARS-CoV-2 имеет решающее значение для борьбы с пандемией COVID-19. Доклад на международной конференции-__ед.	Отчет о НИР (промежуточный), сводные данные о реализации годового этапа НИР
			<i>Например:</i> Новый метод лечения немелкоклеточного рака легкого за счёт активации онкосупрессорной активности CTDSP-фосфатаз-__ед. Статья в журнале-__ед. Доклад на международной конференции-__ед.	Отчет о НИР (заключительный), сводные данные о реализации годового этапа НИР

Руководитель работ

\_\_\_\_\_(ФИО)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Ответственный исполнитель

\_\_\_\_\_(ФИО)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



Приложение 3 к Договору № \_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ г. .

**Протокол соглашения о договорной цене на научно-техническую  
продукцию \_\_\_\_\_**

(наименование научно-технической продукции)

по договору № \_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Мы нижеподписавшиеся, от лица Заказчика \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, и от лица  
Исполнителя ректор \_\_\_\_\_ удостоверяем, что сторонами  
достигнуто соглашение о величине договорной цены на создание (передачу)  
научно-технической продукции в сумме \_\_\_\_\_  
(прописью)

Настоящий протокол является основанием для проведения взаимных  
расчетов и платежей между Исполнителем и Заказчиком.

ОТ ИСПОЛНИТЕЛЯ

ОТ ЗАКАЗЧИКА

Ректор

\_\_\_\_\_ ФИО  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
М.П.

Руководитель работ

\_\_\_\_\_ (ФИО)  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Ответственный исполнитель

\_\_\_\_\_ (ФИО)  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



Приложение 4 к Договору № \_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ г.

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России  
\_\_\_\_\_ ФИО

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

Смета расходов на выполнение научно-исследовательской работы

« \_\_\_\_\_ »  
на 20\_\_ год

№ п/п	КВР	КОСГУ	Наименование статьи расходов	Сумма на 20__ г., в тыс. руб.	в том числе:	
					Собственные средства вуза в тыс. руб.	Средства бюджета в тыс. руб.
1.	111	211	Заработная плата исполнителей работы			
2.	112	212,226	Прочие выплаты (командировочные расходы: проезд, проживание, суточные расходы)			
3.	119	213	Начисления на выплаты по оплате труда			
4.	244	226	Прочие услуги (публикации в журналах; типографские расходы при издании монографий)			
5.	244	310	Увеличение стоимости основных средств			
6.	244	346	Увеличение стоимости материальных запасов			
			<b>Всего расходов</b>			

Проректор по НИР \_\_\_\_\_ ФИО  
Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ ФИО  
Начальник ПФО \_\_\_\_\_ ФИО  
Менеджер отдела инновационного развития \_\_\_\_\_ ФИО  
и сопровождения НИОКР \_\_\_\_\_ ФИО  
Руководитель НИР \_\_\_\_\_ ФИО



**ПЛАН РАСХОДОВАНИЯ СРЕДСТВ НАУЧНОГО ПРОЕКТА / РАБОТЫ  
НА \_\_\_ ГОД**

**Заработная плата исполнителей работы и пр. персонала <sup>1</sup>**

Источник финансирования – Субсидия на выполнение государственного задания / Средства гранта

№ п/п	ФИО	Должность	Роль в ВНК	Кол-во шт.ед.	Оклад с учетом ПК, РК, в руб./месяц	Кол-во мес. работы	Сумма, с учетом РК, всего, в руб.	Сумма с начислениями, в руб.
	<b>Научный коллектив</b>							
	например, Иванов Сергей Петрович	с.н.с. ЦНИЛ	Руководитель НИР	0,25				
			Отв. исполнитель НИР					
			Исполнитель					
	<b>Вспомогательный персонал</b>							
	например, Иванов Сергей Петрович	например, Препаратор	Исполнитель					
	<b>ВСЕГО</b>							

**Перечень запланированных на \_\_\_ год командировок <sup>1</sup>**

ФИО работника, должность	Цель командировки и место назначения	Длительность поездки, сроки	Требуемая сумма (с расшифровкой по статьям расходов), в руб.	ОКПД <sup>2</sup>
например, Иванов И.А., ассистент кафедры терапии	Доклад по результатам НИР на научной конференции в г.Казань	2 дня (10-12.01. 2022 г.)	Суточные (300 руб. в сутки x кол-во дней) – ....	
			Проезд (согласно билетам) – ....	
			Проживание – ....	
			Орг. взнос – ...	
			Всего – ...	

**План закупок (услуги / оборудование / материалы) на \_\_\_ год <sup>1</sup>**

**Услуги**

– Вознаграждение исполнителям проекта (с начислениями) – договоры гражданско-правового характера (ГПХ)

Источник финансирования – Средства гранта / Средства Заказчика

№	ФИО (полностью)	Должность	Сумма,	Перечень
---	-----------------	-----------	--------	----------



п/п		и место основной работы	Роль в ВНК	с учетом страховых взносов (в руб.)	выполняемых работ
	<b>Научный коллектив</b>				
1	например, Иванов Сергей Петрович	Профессор каф. педиатрии	Руководитель НИР	75 000	Исследование анамнеза, проведение клинического, лабораторно-инструментального обследования новорожденных недоношенных детей с выявленным органическим поражением/без органического поражения ЦНС в неонатальном периоде
2			Отв. исполнитель НИР		
3			Исполнитель		
	<b>Вспомогательный персонал</b>				
	например, Иванов Сергей Петрович	Инженер АХЧ	Исполнитель	7 800	Настройка нового лабораторного оборудования
	<b>ВСЕГО</b>				

Наименование услуги	Организация – исполнитель услуг	Обоснование необходимости закупки	Сумма, в руб.	ОКПД <sup>2</sup>
например, Оплата научно-исследовательской работы «Оценка генетических особенностей пациентов, страдающих болезнью Паркинсона, проживающих на юге Западной Сибири»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук (г.Новосибирск)	Выполнение фрагмента НИР по генотипированию групп пациентов	98 000	
например, Публикации в научных журналах	«Педиатрия» Журнал имени Г.Н. Сперанского» (издатель - ООО «Педиатрия»,	Публикация полученных научных результатов	5 000	



	Москва)			
например, Типографские расходы (издание научной монографии)	ООО «ГЭОТАР», Москва	Публикация полученных научных результатов	150 000	

**Оборудование (включая обучение работников, монтажные и пуско-наладочные работы)**

№ п/п	Наименование оборудования	Обоснование необходимости закупки оборудования	Цена за единицу (руб.)	Кол- во, ед.	Сумма (руб.)	ОКПД <sup>2</sup>
	например, Световой микроскоп Primo Star (Cari Zeiss)	Выполнение гистологического исследования секционного и биопсийного материала мелких суставов и позвоночного столба после декальцинации и окраски для выявления дистрофических изменений и признаков остеоартроза	76 000	1	76 000	

**Материалы (расходные материалы, реагенты)**

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование необходимости закупки материалов	Цена за единицу (руб.)	Кол-во, ед.	Сумма (руб.)	ОКПД <sup>2</sup>
	например, Тест-полоски Multistix 10 SG (Мультистикс) для исследования мочи на анализаторах серии CLINITEK	Выполнение лабораторного исследования мочи на исследуемой группе пациентов	300	100 упаковок	30 000	

**Примечания:**

1 – Направления расходования средств указываются в соответствии с перечнем допускаемых государственным заданием / фондом – грантодателем / учреждением статей расходов.

2 – Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности; столбец заполняется отделом инновационного развития и сопровождения НИОКР совместно с бухгалтерией.

**План расходов соответствует Перечню допустимых расходов и размеру гранта / государственного задания.**

Руководитель научного проекта \_\_\_\_\_ ФИО  
(подпись)

Дата  
Работник отдела инновационного развития  
и сопровождения НИОКР \_\_\_\_\_ ФИО  
(подпись)



## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

### Форма тематического плана научно-исследовательских работ вуза

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор ФГБОУ ВО ОмГМУ  
Минздрава России  
\_\_\_\_\_ ФИО  
(подпись)  
М.П.

Принято на заседании Ученого совета  
(пр. \_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.)

### Тематический план научно-исследовательских работ вуза на \_\_ год

№ п/п	Тема НИР. Характер	Номер госрегистрации	Ф.И.О., должность, ученая степень, звание руководителя НИР / исполнителя НИР	Срок проведения НИР (начало/окончание)	Основание для проведения НИР (Государственное задание / Грант / Договор с организацией/ Инициативная)	Ожидаемые научные результаты
	Государственное задание					
	Гранты					
	Договоры о научно-техническом сотрудничестве					
	Инициативные					

Проректор по НИР

\_\_\_\_\_ (подпись)

ФИО



## ПРИЛОЖЕНИЕ В

### Форма отчета о выполнении тематического плана научно-исследовательских работ вуза

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор ФГБОУ ВО ОмГМУ  
Минздрава России  
\_\_\_\_\_ ФИО  
(подпись)  
М.П.

Принято на заседании Ученого совета  
(пр. \_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.)

### Отчет о выполнении тематического плана научно-исследовательских работ вуза за \_\_ год

№ п/п	Тема НИР, вид работы	Номер госрегистрации	№ИКРБС НИОКР и дата	Ф.И.О., должность, ученая степень, звание руководителя	Срок проведения НИР (начало/окончание)	Основание для проведения НИР (Государственное задание /Грант/Договор с организацией /Инициативная)	Полученные научные результаты
	Государственное задание						
	Гранты						
	Договоры о научно-техническом сотрудничестве						
	Инициативные						

Проректор по НИР

\_\_\_\_\_ ФИО  
(подпись)



## ПРИЛОЖЕНИЕ Г

### Форма отчета кафедры/подразделения о выполнении отдельных показателей эффективности деятельности кафедры за квартал

Отчет кафедры/подразделения \_\_\_\_\_  
о выполнении отдельных показателей эффективности деятельности  
за \_\_ квартал 20\_\_ года

Отчетный период	_ квартал 20__ год
Зав. кафедрой	
Ответственный за НИР, должность	

Таблица 1 - Перечень публикаций работников подразделения за отчетный период (статьи, обзоры, тезисы докладов) в рецензируемых научных журналах с полным библиографическим описанием

№ п/п	Полное библиографическое описание публикации	Библиографическая база, в которой индексируется публикация (РИНЦ, Web of Science, Scopus)	Входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК (да, нет)	Импакт-фактор журнала	Участие студентов, молодых ученых (до 35 лет) (указать ФИО, факультет, курс, группу)	Участие зарубежных авторов (указать ФИО, должность, место работы, страну)
-------	--	---	---	-----------------------	--	---

Таблица 2 - Перечень опубликованных научных монографий, научных словарей, сборников научных трудов (материалов научных конференций), с полным библиографическим описанием

№ п/п	Вид научного издания (научная монография, учебник, учебное пособие, сборник научных работ, МР для врачей)	Полное библиографическое описание научного издания, ISBN	Объем (п.л.)	Тираж (экз.)	Гриф утверждения (при наличии)	Библиографическая база, в которой индексируется публикация (РИНЦ, Web of Science, Scopus)
-------	---	--	--------------	--------------	--------------------------------	---

Таблица 3.1 - Сведения о защитах диссертаций аспирантами, докторантами и лицами, прикрепленными к кафедре приказом ректора вуза



№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Дата рождения	Место основной работы, должность	Тема диссертации	Шифр и наименование специальности, отрасли науки	Вид диссертации (кандидатская/докторская)	Место и дата защиты	Форма выполнения диссертации (соискатель, аспирант (очный/заочный), докторант)
-------	--------------------	---------------	----------------------------------	------------------	--	---	---------------------	--

Таблица 3.2 - Сведения о защитах диссертаций работниками кафедры, являющимися аспирантами и докторантами других учреждений

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Дата рождения	Место основной работы, должность	Тема диссертации	Шифр и наименование специальности, отрасли науки	Вид диссертации (кандидатская/докторская)	Место и дата защиты	Форма выполнения диссертации (соискатель, аспирант (очный/заочный), докторант)
-------	--------------------	---------------	----------------------------------	------------------	--	---	---------------------	--

Таблица 4 - Сведения о количестве проведенных самостоятельно либо в качестве основного организатора научно-практических мероприятий для специалистов и научных мероприятий для обучающихся (в т.ч. учебно-исследовательских - предметных олимпиад)

№ п/п	Наименование мероприятия	Уровень (международный/всероссийский/региональный/внутривузовский)	Место проведения, дата проведения (число, месяц, год)	Общее кол-во участников	Кол-во иностранных участников	Кол-во иностранных участников	Результат (сборник материалов, число экспонатов)
-------	--------------------------	--	---	-------------------------	-------------------------------	-------------------------------	--

Таблица 5 - Перечень НИР, выполненных работниками кафедры/подразделения за отчетный период

Тип проекта (грант, хоздоговор, госзадание,	Наименование заказчика/финансирующей организации	Тема НИР	Наименование программы, конкурса проектов и грантов	Краткое изложение основных результатов	Объем финансирования в отчет	Сроки выполнения	Руководитель темы (ФИО, должность)	Отв. исполнитель темы (ФИО, должность)	Участие студентов, молодых ученых
---	--	----------	---	--	------------------------------	------------------	------------------------------------	--	-----------------------------------



инициативная)				работы, полученных в отчетном периоде (не более 150 слов)	номеру, тыс. руб.				х (до 35 лет) (указать ФИО, факультет, курс, группу)
---------------	--	--	--	---	-------------------	--	--	--	--

Таблица 6.1 - Сотрудничество в научной сфере с российскими организациями

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Тип проекта: научные исследования; научно-технические услуги; иное (указать)	Наименование организации-партнера	Наименование подразделения организации-партнера	Сроки реализации проекта (год начала - год окончания)	Сведения о наличии соглашения, договора ОмГМУ с организацией-партнером, в рамках которого реализуется проект (реквизиты, предмет договора)	Результат сотрудничества и дальнейшие перспективы
-------	----------------------	--------------	--	-----------------------------------	---	---	--	---

Таблица 6.2 - Сотрудничество в научной сфере с иностранными организациями

№ п/п	Наименование проекта на русском языке	Цель проекта	Тип проекта: научные исследования; научно-технические услуги; иное (указать)	Наименование организации-партнера на русском языке	Наименование организации-партнера на английском языке	Наименование страны местонахождения организации-партнера	Сроки реализации проекта (год начала - год окончания)	Сведения о наличии соглашения, договора ОмГМУ с организацией-партнером, в рамках которого реализуется проект (реквизиты, предмет договора)	Результат сотрудничества и дальнейшие перспективы
-------	---------------------------------------	--------------	--	--	---	--	---	--	---



Таблица 7 - Перечень патентов и свидетельств на изобретение, полезную модель, промышленный образец, программу для ЭВМ, базу данных, полученных на имя вуза с полным библиографическим описанием

№ п/п	Полное библиографическое описание	Вид (изобретение, полезная модель, промышленный образец, программа для ЭВМ, база данных)	Участие студентов, молодых ученых (до 35 лет) (указать ФИО, факультет, курс, группу)	Вид использования (подтвержден актом внедрения в ЛПУ; лицензионный договор; справка о внедрении в учебный процесс)	Эффект от использования/внедрения
-------	-----------------------------------	--	--	--	-----------------------------------



## ПРИЛОЖЕНИЕ Д

### Форма отчета кафедры/подразделения о проведенных научных исследованиях и созданной научно-технической продукции за год

#### Отчет кафедры/подразделения о проведенных научных исследованиях и созданной научно-технической продукции за год

Отчетный период	20_ год
Зав. кафедрой	
Ответственный за НИР, должность	

#### Сведения о созданной научной продукции в отчетном году

№ п/п	Наименование показателя результативности	Количество
1	Монографии и главы в монографиях	
2	Учебники	
3	Учебные и учебные пособия	
4	Сборники научных работ (матриалов научных конференций)	
5	МР для врачей	
6	Полученные на имя вуза патенты и свидетельства	
7	Публикации в рецензируемых научных журналах, из них:	
	публикации в научных журналах, индексируемые в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ)	
	публикации в научных журналах мира, индексируемые в базе данных Web of Science и Scopus, из них:	
	в базе данных Web of Science	
	в базе данных Scopus	
8	Издано публикаций, подготовленных в соавторстве с учеными, являющимися работниками научных и/или образовательных учреждений других государств	
9	Получено грантов, из них:	
	зарубежных	



Таблица 1 - Перечень НИР, выполненных работниками кафедры/подразделения за отчетный период

Тип проекта (грант, хоздоговор, госзадание, инициативная)	Наименование заказчика/финансирующей организации	Тема НИР	Наименование программы, конкурса проектов и грантов	Краткое изложение основных результатов работы, полученных в отчетном периоде (не более 150 слов)	Объем финансирования в отчетном году, тыс. руб.	Сроки выполнения	Руководитель темы (ФИО, должность)	Отв. исполнитель темы (ФИО, должность)	Участие студентов, молодых ученых (до 35 лет) (указать ФИО, факультет, курс, группу)
---	--	----------	---	--	---	------------------	------------------------------------	--	--

Таблица 2 - Перечень опубликованных научных монографий, научных словарей, сборников научных трудов (материалов научных конференций), с полным библиографическим описанием

№ п/п	Вид научного издания (научная монография, учебник, учебное пособие, сборник научных работ, МР для врачей)	Полное библиографическое описание научного издания, ISBN	Объем (п.л.)	Тираж (экз.)	Гриф утверждения (при наличии)	Библиографическая база, в которой индексируется публикация (РИНЦ, Web of Science, Scopus)
-------	---	--	--------------	--------------	--------------------------------	---

Таблица 3 - Перечень публикаций работников подразделения за отчетный период (статьи, обзоры, тезисы докладов) в рецензируемых научных журналах с полным библиографическим описанием

№ п/п	Полное библиографическое описание публикации	Библиографическая база, в которой индексируется публикация (РИНЦ, Web of Science, Scopus)	Входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК (да, нет)	Импакт-фактор журнала	Участие студентов, молодых ученых (до 35 лет) (указать ФИО, факультет, курс, группу)	Участие зарубежных авторов (указать ФИО, должность, место работы, страну)
-------	--	---	---	-----------------------	--	---

Таблица 4 - Перечень публикаций работников подразделения за отчетный период (статьи, тезисы докладов) в сборниках научных трудов (материалов конференций) с полным библиографическим описанием



№ п/п	Полное библиографическое описание публикации	Участие студентов, молодых ученых (до 35 лет) (указать ФИО, факультет, курс, группу)	Участие зарубежных авторов, (указать ФИО, должность, место работы, страну)
-------	--	--	--

Таблица 5 - Сведения о личном участии работников подразделения в выставках, научных мероприятиях

№ п/п	Наименование доклада	Статус доклада (пленарный, секционный, стендовый)	Дата доклада	Название конференции, научного мероприятия	Место проведения конференции	Статус конференции (международный, всероссийский, региональный, внутривузовский)	Ссылка на веб-страницу	Авторы (ФИО)	Докладчик (ФИО)
-------	----------------------	---	--------------	--	------------------------------	--	------------------------	--------------	-----------------

Таблица 6 - Перечень патентов и свидетельств на изобретение, полезную модель, промышленный образец, программу для ЭВМ, базу данных, полученных на имя вуза с полным библиографическим описанием

№ п/п	Полное библиографическое описание	Вид (изобретение, полезная модель, промышленный образец, программа для ЭВМ, база данных)	Участие студентов, молодых ученых (до 35 лет) (указать ФИО, факультет, курс, группу)	Вид использования (подтвержден актом внедрения в ЛПУ; лицензионный договор; справка о внедрении в учебный процесс)	Эффект от использования/внедрения
-------	-----------------------------------	--	--	--	-----------------------------------

Таблица 7.1 - Сведения о защитах диссертаций аспирантами, докторантами и лицами, прикрепленными к кафедре приказом ректора вуза

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Дата рождения	Место основной работы, должность	Тема диссертации	Шифр и наименование специальности, отрасли науки	Вид диссертации (кандидатская/докторская)	Место и дата защиты	Форма выполнения диссертации (соискатель, аспирант (очный/
-------	--------------------	---------------	----------------------------------	------------------	--	---	---------------------	--



								заочный) , докторан т
--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------

Таблица 7.2 - Сведения о защитах диссертаций работниками кафедры, являющимися аспирантами и докторантами других учреждений

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Дата рождения	Место основной работы, должность	Тема диссертации	Шифр и наименование специальности, отрасли науки	Вид диссертации (кандидатская/докторская)	Место и дата защиты	Форма выполнения диссертации (соискатель, аспирант (очный/заочный), докторант)
-------	--------------------	---------------	----------------------------------	------------------	--	---	---------------------	--

Таблица 8 - Сведения о количестве проведенных самостоятельно либо в качестве основного организатора научно-практических мероприятий для специалистов и научных мероприятий для обучающихся (в т.ч. учебно-исследовательских - предметных олимпиад)

№ п/п	Наименование мероприятия	Уровень (международный/всероссийский/региональный/внутривузовский)	Место проведения, дата проведения (число, месяц, год)	Общее кол-во участников	Кол-во иностранных участников	Кол-во иностранных участников	Результат (сборник материалов, число экспонатов)
-------	--------------------------	--	---	-------------------------	-------------------------------	-------------------------------	--

Таблица 9 - Сведения о полученных работниками кафедры премиях, наградах, дипломах (в т.ч. на выставках)

№ п/п	ФИО работника, должность	Название научной работы, достижения	Название мероприятия/конкурса, дата и место проведения	Призовое место, награда, премия, медаль либо почетное звание и т.д.	Статус (международный, всероссийский, региональный, внутривузовский)	Участие студентов, молодых ученых (до 35 лет) (указать ФИО, факультет, курс, группу)
-------	--------------------------	-------------------------------------	--	---	--	--



Таблица 10 - Сведения о работе сотрудников подразделения в качестве членов редколлегии научных издательств и журналов, в научных, профессиональных обществах, ассоциациях, программных комитетах конференций

№ п/п	ФИО работника, должность	Орган, в котором принималось участие			
		Форма участия (член, председатель). Редакционная коллегия журнала (название, издательство)	Форма участия (член, председатель). Программный комитет конференции	Форма участия (член, председатель). Диссертационный совет, кроме ОмГМУ (при каком вузе, название, № совета)	Форма участия (член, председатель). Экспертный совет, профессиональное общество и др.

Таблица 11 - Лекарственные препараты, биологически активные добавки, изделия медицинского назначения, медицинская техника, медицинские иммунобиологические препараты; протоколы клинической апробации, подготовленные работниками, по которым в установленном порядке получены заключения о выдаче разрешения на оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации

№ п/п	Название	Стадия разработки (со ссылкой на нормативные документы)	Назначение	Разработчики (ФИО, должность)	Участие студентов, молодых ученых (до 35 лет) (указать ФИО, факультет, курс, группу)
-------	----------	---	------------	-------------------------------	--

Таблица 12.1 - Сотрудничество в научной сфере с российскими организациями

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Тип проекта: научные исследования; научно-технические услуги; иное (указать)	Наименование организации-партнера	Наименование подразделения организации-партнера	Сроки реализации проекта (год начала - год окончания)	Сведения о наличии соглашения, договора ОмГМУ с организацией-партнером, в рамках которого реализуется проект (реквизиты, предмет договора)	Результат сотрудничества и дальнейшие перспективы
-------	----------------------	--------------	--	-----------------------------------	---	---	--	---

Таблица 12.2 - Сотрудничество в научной сфере с иностранными организациями



№ п/п	Наименование проекта на русском языке	Цель проекта	Тип проекта: научные исследования; научно-технические услуги; иное (указать)	Наименование организации-партнера на русском языке	Наименование организации-партнера на английском языке	Наименование страны местонахождения организации-партнера	Сроки реализации проекта (год начала - год окончания)	Сведения о наличии соглашения, договора ОмГМУ с организацией-партнером, в рамках которого реализуется проект (реквизиты, предмет договора)	Результат сотрудничества и дальнейшие перспективы
-------	---------------------------------------	--------------	--	--	---	--	---	--	---

Таблица 13 -Сведения об подготовленных работниками подразделения заявках на гранты, конкурсы ФЦП

№ п/п	ФИО работника, должность	Организация-грантодатель, страна	Вид конкурса/гранта (travel, научно-исследовательская деятельность, стажировка, медицинское исследование)	Название проекта	Результат (поддержан/не поддержан), сумма гранта (в руб.)
-------	--------------------------	----------------------------------	---	------------------	---

Зав. кафедрой  
(личная подпись)

ФИО

Ответственный за НИР,  
должность  
(личная подпись)

ФИО



## ПРИЛОЖЕНИЕ Е Форма аннотированного отчета о НИР

Регистрационный номер НИР

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе

\_\_\_\_\_ ФИО

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

Аннотированный отчет о НИР за 20\_\_ г.

1. Тема НИР – ...
2. Номер государственной регистрации НИР – ..
3. Характер НИР (*фундаментальное научное исследование, прикладное научное исследование, экспериментальная разработка*) –...

### 3. Руководитель НИР

№ п/п	ФИО полностью	Ученое звание	Ученая степень	Дата рождения	Должность по основному месту работы	Структурное подразделение, телефон, E-mail руководителя

### 4. Исполнители НИР

№ п/п	ФИО полностью	Ученое звание	Ученая степень	Категория (руководитель, ответственный исполнитель, соисполнитель)	Дата рождения	Должность по основному месту работы	Структурное подразделение, телефон, E-mail исполнителя

### 5. Наименование структурного подразделения вуза, в котором проводится НИР – ...

6. Организации – соисполнители (внешние), при наличии – ...

7. Сроки проведения: начало – «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г., окончание – «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

8. Наименование отчетного (годового) этапа НИР – ...

9. Основные этапы проведенной работы – ....

10. Полученные научные и(или) научно-технические результаты (*реферативное описание результата должно содержать основные фактические сведения и выводы о результате, должно быть кратким и точным, не должно содержать сложных формул, таблиц, рисунков и аббревиатур без их расшифровки (кроме общепринятых), а также сокращенных слов (кроме общепринятых)*) – .....

11. Ключевые слова и словосочетания, характеризующие результаты (продукцию) –

...

12. Выводы по результатам проведенной НИР (*преимущества полученных результатов (продукции) по сравнению с результатами аналогичных отечественных или зарубежных НИР*) –.....

### 13. Сведения о показателях результативности НИР

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Количество за 20__ г.	
			План	Факт



11.	Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, защищенных исполнителями проекта	Ед.		
12.	Количество диссертаций на соискание ученой степени доктора, защищенных исполнителями проекта	Ед.		
13.	Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Web of Science	Ед.		
14.	Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus	Ед.		
15.	Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных РИНЦ с импакт-фактором не менее 0,3	Ед.		
16.	Количество заявок на государственную регистрацию объектов интеллектуальной деятельности	Ед.		
17.	Количество созданных в рамках реализации проекта объектов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и правовую охрану на территории РФ	Ед.		
18.	Количество монографий (глав в монографиях)	Ед.		
19.	Количество учебников (глав в учебниках), учебных пособий (глав в учебных пособиях)	Ед.		
20.	Количество тезисов докладов на международных/всероссийских НПК	Ед.		

14. Сведения о готовой научной/научно-технической продукции (*научно-технический отчет, монография, МР для врачей, новая медицинская технология, проданная лицензия, заявки на объекты промышленной собственности, изобретение, полезная модель, программа для ЭВМ, база данных*), полученной в рамках НИР в отчетном году (*приводится полное библиографическое описание*):

Список монографий

- 1.
- 2.....

Список публикаций в научных журналах

- 1.
2. ....

Список публикаций в сборниках

- 1.
2. ....

Список изобретений, полезных моделей, программ для ЭВМ, баз данных

- 1.
- 2..... и пр.

15. Оценка полноты выполнения поставленных задач –....

16. Степень готовности полученных научных результатов к практическому использованию – .....

17. Рекомендации по конкретному использованию полученных научных результатов НИР – .....

18. Оценка экономической эффективности внедрения полученных научных результатов – ...

19. Использование полученных научных результатов в учебном процессе– ...



20. Количество сотрудников профессорско-преподавательского состава/научного персонала, принимавших участие в выполнении НИР и указанных в научно-технических отчетах в качестве исполнителей – \_\_\_\_\_.

21. Количество студентов / аспирантов, принимавших участие в выполнении НИР, \_\_\_\_\_, в т.ч.:  
– с оплатой за счет выделенных на данную НИР средств \_\_\_\_\_.

Руководитель НИР \_\_\_\_\_ (ФИО)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

СОГЛАСОВАНО

Проректор по научно-  
исследовательской работе

Корпачева О.В. Корпачева

« 17 » марта 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник ЮО

Глевская О.В. Глевская

« 17 » марта 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника управления  
организации и контроля качества  
образования

Плоткина С.В. Плоткина

« 17 » марта 2022 г.