

Государственная регистрация НИР и ОКР

В целях совершенствования механизма учета результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения с 2014 года создана единая государственная информационная система учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения.

Новая практика учета, реализованная посредством ЕГИСУ НИОКТР3, направлена на решение следующих ключевых задач:

- формирование культуры выявления и учета результатов интеллектуальной деятельности (далее – РИД);
- развитие инструментов коммуникации между организациями, выполняющими исследования и разработки и организациями реального сектора экономики;
- объективизация данных о полученных результатах НИОКТР и их практическом применении, с дальнейшим использованием информации, содержащейся в ЕГИСУ НИОКТР для принятия управленческих решений;
- использование сведений ЕГИСУ НИОКТР для развития механизмов конкуренции, в том числе концентрации государственной поддержки на наиболее результативных и эффективных правообладателях собственников РИД;
- обеспечение информационной открытости сектора исследований и разработок для общества с одновременным обеспечением законных прав и интересов авторов научных идей и достижений.

Реализация сервисов коммерциализации РИД в целом является мощнейшим инструментом, обеспечивающим развитие рынка интеллектуальной собственности.

Приказ Минобрнауки России от 21 октября 2013 г. № 1168, существенно расширил перечень объектов учета и состав сведений о них, в том числе учету подлежат:

- сведения о начинаемых НИОКТР;
- неопубликованные произведения науки, в том числе отчеты о НИОКТР, защищенные диссертации на соискание ученых степеней;
- информация о выявленных потенциально охраноспособных РИД;
- сведения о режиме правовой охраны РИД (сохранение в качестве «ноу-хау», подача заявок на государственную регистрацию, выдача патента, прекращение правовой охраны и т.д.) и правообладателях;
- данные об использовании РИД.

В соответствии с поручением Правительства Российской Федерации от 25 июня 2013 г. №ИШ-П8-4384 по выполнению Плана первоочередных мероприятий по развитию в области интеллектуальной собственности в 2014 году выполнен проект по модернизации ЕГИСУ НИОКТР4, в рамках которого реализованы дополнительные функции:

- использование сведений из ЕГИСУ НИОКТР для принятия решения о выделении государственных бюджетных ассигнований;
- реализация в ЕГИСУ НИОКТР сервисов по управлению правами на РИД (подача заявок на получение патента или государственную регистрацию РИД, формирование типовых форм договоров на использование РИД и др.);
- реализация дополнительных возможностей по охране и защите прав на РИД (поиск неправомерных заимствований, специфичный для разных типов РИД, использование сведений учета для установления даты приоритета);
- реализация сервисов по коммерциализации РИД (развитая поисковая система, указание направлений возможного использования и (или) потенциальных потребителей, возможность размещения дополнительных материалов и доступа к ним по запросу через ЕГИСУ НИОКТР с разрешения правообладателя, сервисы интеграции с корпорациями и субъектами Российской Федерации).

Для оформления новой темы НИОКТР необходимо предоставить в сектор патентной работы научно-исследовательского отдела выписку ученого совета факультета о необходимости открытия темы с указанием руководителя и сведения для заполнения карты. Выписка должна быть завизирована Ректором Университета.

Сведения для заполнения регистрационной карты о начинаемой научно-исследовательской, опытно - конструкторской и технологической работе (НИОКТР)

Номер работы	Номер контракта, иного документа на основании которого предоставляются средства государственного бюджета на выполнение работы
Руководитель работы	Фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень, ученое звание
Наименование НИОКТР	Наименование работы в соответствии с формулировкой контракта, иного документа
Вид работы	ВЫБРАТЬ ОДНО ЗНАЧЕНИЕ ИЗ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ НИР поисковая, НИР фундаментальная, НИР прикладная, ОКР–опытно-конструкторская работа, ПКР–проектно-конструкторская работа, ПТР–проектно-технологическая работа, КТР–конструкторско-технологическая работа
Сроки выполнения работы	Даты начала и окончания работы (число, месяц, год).
Количество отчетов	Указать количество отчетов, включая промежуточные, в шт.
Приоритетное направление развития науки, технологий и техники Российской Федерации	ВЫБРАТЬ ОДНО ЗНАЧЕНИЕ ИЗ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ 1.1. Безопасность и противодействие терроризму. 1.2. Науки о жизни. 1.3. Индустрия наносистем и материалов. 1.4. Информационно-телекоммуникационные системы. 1.5. Перспективные вооружения, военная и специальная техника. 1.6. Рациональное природопользование. 1.7. Транспортные, авиационные и космические системы. 1.8. Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика.
Критическая технология Российской Федерации:	ВЫБРАТЬ ОДНО ЗНАЧЕНИЕ ИЗ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ 1. Базовые и критические военные, специальные и промышленные технологии. 2. Биоинформационные технологии 3. Биокаталитические, биосинтетические и биосенсорные технологии. 4. Биомедицинские и ветеринарные технологии жизнеобеспечения и защиты человека и животных. 5. Геномные и постгеномные технологии создания лекарственных средств. 6. Клеточные технологии. 7. Нанотехнологии и наноматериалы. 8. Технологии атомной энергетики, ядерного топливного цикла, безопасного обращения с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом. 9. Технологии биоинженерии. 10. Технологии водородной энергетики. 11. Технологии механотроники и создания микросистемной техники. 12. Технологии мониторинга и прогнозирования состояния атмосферы и гидросферы. 13. Технологии новых и возобновляемых источников энергии. 14. Технологии обеспечения защиты и жизнедеятельности населения и опасных объектов при угрозах террористических проявлений. 15. Технологии обработки, хранения, передачи и защиты информации. 16. Технологии оценки ресурсов и прогнозирования состояния литосферы и биосферы 17. Технологии переработки и утилизации техногенных образований и отходов. 18. Технологии производства программного обеспечения. 19. Технологии производства топлив и энергии из органического сырья. 20. Технологии распределенных вычислений и систем. 21. Технологии снижения риска и уменьшения последствий природных и техногенных катастроф. 22. Технологии создания биосовместимых материалов. 23. Технологии создания и обработки композиционных и керамических материалов. 24. Технологии создания и обработки кристаллических материалов. 25. Технологии создания и обработки полимеров и эластомеров.

	<p>26. Технологии создания и управления новыми видами транспортных систем.</p> <p>27. Технологии создания интеллектуальных систем навигации и управления.</p> <p>28. Технологии создания мембран и каталитических систем</p> <p>29. Технологии создания новых поколений ракетно-космической, авиационной и морской техники.</p> <p>30. Технологии создания электронной компонентной базы.</p> <p>31. Технологии создания энергосберегающих систем транспортировки, распределения и потребления тепла и электроэнергии</p> <p>32. Технологии создания энергоэффективных двигателей и движителей для транспортных систем.</p> <p>33. Технологии экологически безопасного ресурсосберегающего производства и переработки сельскохозяйственного сырья и продуктов питания.</p> <p>34. Технологии экологически безопасной разработки месторождений и добычи полезных ископаемых.</p>
Коды по Международному классификатору OECD	<p>Указываются коды отраслей наук третьего уровня PriI3.Mezhdunarodnaya.klassifikaciya.po.OECD.docx (может быть несколько кодов не более 5)</p>
Аннотация–краткое описание назначения и результатов работы	<p>Описываются объект исследования, разработки или проектирования; цели работы; методы исследования и используемая аппаратура; полученные результаты и новизна; основные конструктивные и технико-экономические показатели; степень внедрения; эффективность, область применения и т.п.</p> <p>Текст аннотации должен быть лаконичен и четок, не должен содержать сложных формул, таблиц, рисунков и аббревиатур без их расшифровки (не более 1500 знаков включая пробелы).</p>
Коды тематических рубрик	<p>Коды тематических рубрик – указываются коды тематических рубрик третьего уровня (вида 55.03.41) в соответствии с Государственным рубрикатором научно-технической информации (может быть несколько кодов не более 5)</p>
Ключевые слова	<p>Указываются до пяти слов или словосочетаний, характеризующих тематику НИОКТР прописными буквами в именительном падеже.</p>
Наименование целевой программы	<p>Указывается наименование федеральной целевой (государственной) программы, в соответствии с которой проводится работа.</p> <p>Государственная программа:</p> <ul style="list-style-type: none"> Новое качество жизни Инновационное развитие и модернизация экономики Эффективное государство Сбалансированное региональное развитие Обеспечение национальной безопасности <p>Федеральная целевая программа:</p> <ul style="list-style-type: none"> Развитие государственных институтов Развитие регионов Безопасность Социальная инфраструктура Развитие села Транспортная инфраструктура Развитие высоких технологий Дальний восток Жилье Развитие науки и технологий
Сведения об источниках финансирования	<p>Выбрать:</p> <ul style="list-style-type: none"> Средства федерального бюджета. Средства бюджетов субъектов РФ. Средства местных бюджетов. Средства сторонних организаций. Средства фондов поддержки НТД. Собственные средства организации.
Основание проведения НИОКТР	<p>ВЫБРАТЬ ОДНО ЗНАЧЕНИЕ ИЗ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ Государственное задание.</p>

	Инициативная. Грант. Решение Правительства (постановление или распоряжение). Соглашение (государственный/муниципальный контракт)
Заказчик	ОКОПФ, сокращенное наименование организации, ОГРН, ведомственная принадлежность
Наименование организации-соисполнителя	ОКОПФ, сокращенное наименование организации, ОГРН, ведомственная принадлежность

Сведения для заполнения информационной карты реферативно-библиографических сведений (ИКРБС) о результатах научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ (НИОКТР) с отчётом, без отчёта

Регистрационный номер НИОКТР	Номер, присвоенный Единой государственной информационной системой учета НИОКТР
Наименование НИОКТР	Наименование работы
Руководитель работы	фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень, ученое звание
Список исполнителей	фамилия, имя, отчество, вклад в работу (указать главы в отчете либо с уточнением, например: «разработка устройства» (при наличии отчета).
Файл полного текста отчета (в формате .pdf)	В случае отсутствия отчета, указать «без отчета»
Наименование отчета	Для внутренних работ, открытых по приказу указывается наименование НИР.
Общее количество страниц в отчете	Указывается арабскими цифрами общее количество страниц в отчете(при наличии отчета).
Приложения, таблицы, иллюстрации, библиография	При наличии отчета - указываются арабскими цифрами общее количество приложений к отчету, таблиц и иллюстраций, включенных в отчет, а также диапазон страниц через дефис (например, 167-201) списка использованных источников (списка литературы) соответственно.
Сведения о публикациях по теме НИОКТР	Сведения о публикациях по теме, подготовленных авторами (исполнителями) работы в процессе ее выполнения и имеющих к ней непосредственное отношение: 1. Автор(-ы). 2. Дата публикации(число, месяц, год). 3. Наименование издания. 4. Наименование публикации. 5. Вид издания (выбрать из предложенного – автореферат, журнал, материалы конференций, препринтов, монография, сборники (научных трудов), статья и т.д.
Реферат – в краткой свободной форме отражается основное содержание отчета о НИОКТР (результата работы).	Описываются объект исследования, разработки или проектирования; цели работы; методы исследования и используемая аппаратура; полученные результаты и новизна; основные конструктивные и технико-экономические показатели; степень внедрения; эффективность, область применения и т.п. <u>Объем реферата не должен превышать 1500 знаков, включая пробелы</u>

Справки по телефону 655-255 - сектор патентной работы и НТИ научно-исследовательского отдела, Ершова Татьяна Васильевна