

СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

**К ВОПРОСУ О СТАТУСЕ РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОННЫХ
РАЗРАБОТОК В ОБЪЕДИНЕННОМ ФОНДЕ ЭЛЕКТРОННЫХ
РЕСУРСОВ «НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ»
(ОФЭРНиО)**

Самара

2010

Содержание

История ОФЭРНиО	3
Статус зарегистрированных разработок.....	4
Статус разработки по Варианту 1	6
Статус разработки по Варианту 2.....	7
Статус разработки по Варианту 3.....	9
Заключение.....	10

История ОФЭРНиО

До 1 февраля 2009 года фонд находился в ведении Министерства образования и науки РФ и назывался «Отраслевой фонд алгоритмов и программ» (ОФАП) (см. рис. 1)

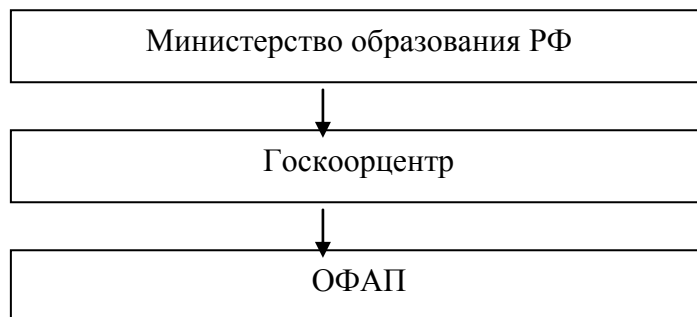


Рис. 1. Подведомственность фонда до 1 февраля 2009 года

С июня 2009 года по настоящее время фонд находится в ведении государственной академии наук «Российская академия образования» (РАО) и в настоящее время имеет название «Объединенный фонд электронных ресурсов «Наука и образование».

С июля по октябрь 2009 – фонд входил в структуру учреждения РАО «Институт информатизации образования» как лаборатория «Отраслевой фонд электронных ресурсов науки и образования»

С октября – фонд входит в структуру учреждения РАО «Институт научной информации и мониторинга» как «Объединенный фонд электронных ресурсов «Наука и образование».

Проекты фонда на 2010 год

Совершенствование методологии обработки больших потоков слабоструктурированной, нечеткой информации об электронных ресурсах науки и образования;

Формирование сети региональных и специализированных отделений Объединенного фонда электронных ресурсов <Наука и образование>;

Создание распределенного фонда регистрации и хранения результатов интеллектуальной деятельности в области науки и образования;

Разработка организационных, методических и технологических принципов электронной регистрации электронных ресурсов науки и образования;

Разработка, формирование и ведение Базы данных Объединенного фонда электронных ресурсов <Наука и образование>;

Разработка, формирование и ведение информационного ресурса <Библиотека Рекламно-технических описаний> результатов интеллектуальной деятельности;

Ведение и совершенствование информационного портала Объединенного фонда электронных ресурсов <Наука и образование> www.ofernio.ru;

Разработка автоматизированной системы мониторинга электронных ресурсов науки и образования вида <неопубликованные документы>;

Совершенствование методологии каталогизации электронных ресурсов науки и образования.

Подробная информация о фонде: <http://ofernio.ru/portal/modules/news/>

Статус зарегистрированных разработок

При регистрации электронной разработки выдается два документа:

- «Свидетельство о регистрации информационного ресурса;
- Информационная карта алгоритмов и программ (с отметками: Объединенного фонда электронных ресурсов «Наука и образование» и ФГНУ «ЦИТиС»).

Ссылка на зарегистрированную разработку возможно по нескольким вариантам:

а) непосредственно на разработку (учитывается объем в п.л. самой разработки), в данном случае исходный документ для ссылки – информационная карта алгоритмов и программ¹;

б) на документы, подтверждающие гос.регистрацию разработки – учитывается только 1 страница, т.е. максимум в п.л. – **0,01 п.л.**)²;

в) на реферативное изложение обработки, представленное в информационных изданиях ОФЭРНиО - это текст реферата из ИКАП (в публикации учитывается объем реферата – 1024 символа, т.е. **0,02 п.л.**)³;

г) на рекламно-техническое описание разработки – полный текст РТО (в публикации учитывается объем текста РТО – от 5 страниц текста).

Исходными нормативными правовыми актами, регламентирующими статус разработок, являются:

✓ Федеральный закон от 29.12.1994 № 77-ФЗ (ред. от 23.07.2008) «Об обязательном экземпляре документов»;

✓ Приказ Минобразования РФ от 15.05.2002 № 1756 «Об утверждении Инструкции по применению Положения о порядке присвоения ученых званий (профессора по специальности и доцента по специальности)»;

✓ Постановление Правительства РФ от 30.01.2002 № 74 (ред. от 31.03.2009) «Об утверждении единого реестра ученых степеней и ученых званий и Положения о порядке присуждения ученых степеней»;

✓ Приказ Минобрнауки РФ от 08.05.2007 N 136 "Об утверждении административного регламента исполнения Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки государственной функции по присвоению, лишению, восстановлению ученых званий по кафедре».

¹ Далее по тексту – Вариант 1

² Далее по тексту – Вариант 2

³ Далее по тексту – Вариант 3

Статус разработки по Варианту 1

Если необходимо указать количество печатных листов, то разработка оформляется по ГОСТ 7.83.-2001 с использованием исходных данных из ИКАП:

Бобкова Е.Ю., Лыкова Н.П. Электронный информационный образовательный ресурс: «Моделирование экономических систем: блок практических заданий и методические рекомендации по их выполнению» [Электрон.ресурс] / Е.Ю. Бобкова, Н.П. Лыкова . — Электрон. текст. дан. (200 Мб) — Самара, 2009. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) : цв. ; 12 см. — Систем. требования: VM PC, 233 MHz ; 128 Мб RAM ; 20 Мб HDD : Windows XP и выше ; 4-скоростной дисковод ; SVGA дисплей ; мышь. — Загл. с контейнера. – Свидет. о гос. рег. № 50200901151 от 09.12.2009.

В форме 16 (список научных трудов) разработка с **таким описанием** помещается **в раздел 3 «Учебно-методические работы»**. Количество пл. рассчитывается, исходя из соотношения: 40 000 символов \approx 1 п.л. \approx 688 Кб.

В раздел **2 «Авторские свидетельства, патенты, информационные карты»** формы 16 помещается **информация о документе, подтверждающем государственную регистрацию разработки** – информационной карте (ИКАП). Пример оформления представлен в подразделе «Статус разработки по Варианту 2»

Ссылка на разработку регулируется Приказом Минобразования РФ от 15.05.2002 № 1756 «Об утверждении Инструкции по применению Положения о порядке присвоения ученых званий (профессора по специальности и доцента по специальности)», п.4.2 – «...необходимо представить перечень научных трудов...» по форме, представленной в приложении № 3» к данному Приказу.

В приложении № 3 указано, что «Список составляется по разделам в хронологическом порядке публикаций со сквозной нумерацией: а) научные работы; б) авторские свидетельства, патенты, **информационные карты**, алгоритмы; в) учебно-методические работы».

Еще один документ, где упоминается информационная карта: Приказ Минобрнауки РФ от 08.05.2007 N 136 "Об утверждении административного регламента исполнения Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки государственной функции по присвоению, лишению, восстановлению ученых званий по кафедре". Приложение 5. п. 1. «1. Список составляется по разделам в хронологической последовательности публикации работ со сквозной нумерацией: а) научные работы; б) авторские свидетельства, дипломы, патенты, лицензии, **информационные карты**, алгоритмы, проекты; в) учебно-методические работы.

Дополнительно о статусе

В Гражданском кодексе РФ есть очень четкое понятие «Базы данных»:

«Базой данных является представленная в объективной форме **совокупность самостоятельных материалов** (статей, расчетов, нормативных актов, судебных решений и иных подобных материалов), систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены и обработаны с помощью электронной вычислительной машины (ЭВМ)»⁴.

Изучение официальных комментариев показывает, что «...База данных отличается от иных составных произведений тем, что материалы, содержащиеся в ней, систематизированы таким образом, чтобы они **могли быть найдены и обработаны** с помощью ЭВМ. Во всех остальных аспектах база данных - это обычное составное произведение».

Разработки, кот могут быть зарегистрированные как база данных, на основании их содержания, (например: «информационный образовательный ресурс») могут проходить по п.11. «Положения о порядке присуждения ученых степеней» как «**базы данных...**»

Статус разработки по Варианту 2

Статья 1259 Части 4 ГК РФ гласит, что «Объектами авторских прав являются произведения науки, литературы и искусства независимо от достоинств и назначения произведения, а также от способа его выражения... к объектам авторских прав также относятся программы для ЭВМ, которые охраняются как

⁴ Статья 1260 Части 4 ГК РФ (в ред. От 08.11.2008)

литературные произведения... к объектам авторских прав относятся: производные произведения, то есть произведения, представляющие собой переработку другого произведения; составные произведения, то есть произведения, представляющие собой по подбору или расположению материалов результат творческого труда...авторские права распространяются как на обнародованные, так и на необнародованные произведения, выраженные в какой-либо объективной форме...в объемно-пространственной форме».

Права автора разработки регулируются статьей 1337, как права публикатора «Публикатором признается гражданин, который правомерно обнародовал или организовал обнародование произведения науки, ... ранее не обнародованного ...Права публикатора распространяются на произведения, которые независимо от времени их создания могли быть признаны объектами авторского права в соответствии с правилами статьи 1259 ГК РФ».

Оформление документов, подтверждающих право публикатора, осуществляется в соответствии с ГОСТ 7.05-2008 и\или с ГОСТ 7.1-2003 как аналог патентного документа.

По ГОСТ 7.05-2008.

Информационный образовательный ресурс локального доступа «Моделирование экономических систем» для студентов всех форм обучения специальности «Менеджмент организаций»: свидетельство о регистрации электронного ресурса № 15067 / Е.Ю. Бобкова, Н.П. Лыкова. № 50200901151 ; заявл. 29.11.2009; опубл. 09.12.2009. Алгоритмы и программы № 6, 1 с.

По ГОСТ 7.1.-2003

Информационный образовательный ресурс локального доступа «Моделирование экономических систем» для студентов всех форм обучения специальности «Менеджмент организаций» [Текст] : свидетельство о регистрации электронного ресурса № 15067 / Е.Ю. Бобкова., Н.П. Лыкова. – № 50200901151 ; заявл. 29.11.2009 ; опубл. 09.12.2009, Алгоритмы и программы № 6, 1 с.

Статус разработки по Варианту 3

Информация о разработках публикуется в информационных изданиях объединенного фонда электронных ресурсов «Наука и образование».

С июня 2009 года, в связи с реорганизацией, у фонда изменились и наименования изданий, в настоящее время к электронным изданиям фонда относятся:

– газета «Хроники объединенного фонда электронных ресурсов «Наука и образование»;

– журнал «Навигатор в мире науки и образования».

В данных изданиях публикуется **реферативная** информация на русском и английском языках о зарегистрированных разработках⁵.

Газета «Хроники объединенного фонда электронных ресурсов «Наука и образование» выпускается с 01.06.2009.

Первый номер журнала в настоящее время готовится к выпуску⁶.

Регистрацию в федеральном государственном унитарном предприятии «Научно-технический центр «Информрегистр» данные издания будут проходить в июле 2010 и феврале 2011 года соответственно⁷.

После прохождения регистрации информационных изданий (газеты и журнала) в ФГУП «Информрегистр» реферативная информация о разработках, опубликованная в данных изданиях, будет проходить по п.11. «Положения о порядке присуждения ученых степеней» как «...[публикации в электронных научных изданиях, зарегистрированных в федеральном государственном унитарном предприятии "Научно-технический центр "Информрегистр".](#)».

⁵ **Примечания.** Максимальный объем публикации в печатных листа в данных изданиях – 0,1 п.л.

⁶ Информация с сайта Объединенного фонда электронных ресурсов «Наука и образование»: <http://ofernio.ru/portal/modules/news/article.php?storyid=1376>

⁷ С момента появления первого номера электронного научного издания до момента его регистрации в ФГУП «Информрегистр» должно пройти не менее года – порядок регистрации научных электронных изданий <http://db.inforeg.ru/eni/4.html>.

Заключение

Соискатели ученого звания доцента или профессора могут ссылаться на разработку на основании Приказа Минобразования РФ от 15.05.2002 № 1756 «Об утверждении Инструкции по применению Положения о порядке присвоения ученых званий (профессора по специальности и доцента по специальности)», п.4.2 и Приложения № 3.

Соискатели ученой степени кандидата или доктора наук могут ссылаться на разработку на основании п.11. Постановления Правительства РФ от 30.01.2002 № 74 (ред. от 31.03.2009) «Об утверждении единого реестра ученых степеней и ученых званий и Положения о порядке присуждения ученых степеней».

При заполнении рейтинга преподавателя может учитываться **сама разработка и ее реферативное изложение.**

Разработка – на основании Приказа Минобразования РФ от 15.05.2002 № 1756;

Реферативное изложение разработки – на основании регистрации информационных изданий фонда в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

СПИСОК
опубликованных и приравненных к ним
научных и учебно-методических работ
Иванова Ивана Ивановича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
1					
2					
б) авторские свидетельства, дипломы, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты					
3	Информационный образовательный ресурс локального доступа «Моделирование экономических систем» для студентов всех форм обучения специальности «Менеджмент организаций» (информационная карта)	–	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 15067 от 23.11.2009 Инв.номер ВНИИЦ № 50200901151 от 09.12.2009	0,01 п.л.	
4					
в) учебно-методические работы					
5	Информационный образовательный ресурс локального доступа «Моделирование экономических систем» для студентов всех форм обучения специальности «Менеджмент организаций» (учебно-методическая разработка)	Электрон	Электрон. текст. дан. (200 Мб) — Самара, 2009. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) : цв. ; 12 см. — Систем. требования: VM PC, 233 MHz ; 128 Мб RAM ; 20 Мб HDD ; Windows XP и выше ; 4-скоростной дисковод ; SVGA дисплей ; мышь. — Загл. с контейнера. – Свидет. о гос. рег. № 50200901151 от 09.12.2009	200 Мб	
6					

Соискатель _____
подпись

Список верен:

Заведующий кафедрой
(руководитель подразделения,
организации) (декан,
проректор, ректор) _____
подпись фамилия, имя, отчество