

## Лицензионное соглашение

г. Москва

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2008 г.

В соответствии с Договором № ELSP/A2/Gr/001-005–15/07 от 1 апреля 2007 года, заключенного между Обществом с ограниченной ответственностью «Нью Медиа Дженерейшн» и Национальным фондом подготовки кадров (далее - НФПК) в целях реализации проекта «Информатизация системы образования» и на основании Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 03.05.2007г. № 133 «О формировании хранилища единой коллекции цифровых образовательных ресурсов в рамках проекта "Информатизация системы образования"» ООО «Нью Медиа Дженерейшн» (далее – «Правообладатель») в лице директора Круглова А.Н., действующего на основании Устава, и Федеральное государственное учреждение «Государственный научно-исследовательский институт информационных технологий и телекоммуникаций «Информика» (далее – «Пользователь») в лице директора Тихонова А.Н., действующего на основании Устава, заключили настоящее Лицензионное соглашение.

### 1. Предмет Лицензионного соглашения

Основываясь на том, что набор ЦОР и методических рекомендации по организации учебного процесса к учебникам «Физика: механика, теория относительности, электродинамика: учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений.-М.: Просвещение, 2005. - 383 с.» и «Физика: Учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений.- М.: Просвещение, 2005. - 286 с.» автора С.В. Громова под редакцией Н.В. Шароновой (далее Набор ЦОР), создана Правообладателем на основании заключенного между ним и НФПК Договора № ELSP/A2/Gr/001-005–15/07 от 1 апреля 2007 года и Правообладатель владеет необходимыми и достаточными исключительными правами на использование Набора ЦОР и включенных в нее цифровых образовательных ресурсов (далее – ЦОР). Правообладатель передает Пользователю на неисключительной основе следующие права на использование набора ЦОР и методических рекомендации по организации учебного процесса к учебникам «Физика: механика, теория относительности, электродинамика: учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений.-М.: Просвещение, 2005. - 383 с.» и «Физика: Учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений.- М.: Просвещение, 2005. - 286 с.» автора С.В. Громова под редакцией Н.В. Шароновой:

#### 1.1. Авторские права:

1.1.1. Право на включение Набора ЦОР или входящих в него ЦОР в Единую коллекцию цифровых образовательных ресурсов, как составное произведение;

1.1.2. Право на воспроизведение Набора ЦОР или входящих в него ЦОР, в том числе:

- право на воспроизведение Набора ЦОР, как полностью, так и отдельных ее частей, путем записи в память ЭВМ, предназначенной для размещения Единой

коллекции цифровых образовательных ресурсов, а также в память ЭВМ, используемых ФГУ ГНИИ ИТТ «Информика», при предоставлении неопределенному кругу лиц доступа к Набору ЦОР в интерактивном режиме из любого места и в любое время по их выбору;

- право на воспроизведение Набора ЦОР, как полностью, так и отдельных ее частей, путем записи в память ЭВМ, используемых образовательными учреждениями при организации и осуществлении образовательного процесса.

1.1.3. Право на доведение до всеобщего сведения, т.е. предоставления образовательным учреждениям доступа в интерактивном режиме к ЦОР, включенным в Тематическую коллекцию, с использованием сети Интернет, а также с помощью иных технологических средств;

1.1.4. Право на включение ЦОР как целого, так и отдельных его частей в составные произведения, используемые при осуществлении образовательного процесса.

1.1.5. Право на публичный показ ЦОР как самостоятельно, так и в составе других произведений, при осуществлении образовательного процесса.

1.1.6. Право на публичное исполнение, как самостоятельно, так и в составе других произведений, при осуществлении образовательного процесса.

1.2. На ЦОР, включенные в состав Набора ЦОР и являющиеся объектами исключительных смежных прав исполнителей и производителей фонограмм или включающие в себя такие объекты, Исполнитель, помимо прав, предусмотренных п.1.1 настоящего Лицензионного соглашения, передает следующие неисключительные смежные права:

1.2.1. Право на воспроизведение, в том числе:

- право на воспроизведение ЦОР, как полностью, так и отдельных их частей, путем записи в память ЭВМ, предназначенной для размещения Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов, а также в память ЭВМ, используемых ФГУ ГНИИ ИТТ «Информика» при предоставлении неопределенному кругу лиц доступа к ЦОР в интерактивном режиме из любого места и в любое время по их выбору;

- право на воспроизведение ЦОР путем записи в память ЭВМ, используемых образовательными учреждениями при организации и осуществлении образовательного процесса.

1.2.2. Право на доведение до всеобщего сведения, т.е. предоставления неопределенному кругу лиц доступа в интерактивном режиме к ЦОР, включенным в Набор ЦОР, с использованием сети Интернет, а также с помощью иных технологических средств;

1.2.3. Право на внесение редакционных правок, связанных с исправлением грамматических и фактических ошибок, изменениями наименований физических, географических и иных значимых названий.

## **2. Прочие условия**

2.1. Описание набора ЦОР и методических рекомендации по организации учебного процесса к учебникам «Физика: механика, теория относительности,

электродинамика: учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений.-М.: Просвещение, 2005. - 383 с.» и «Физика: Учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений.- М.: Просвещение, 2005. - 286 с.» автора С.В. Громова под редакцией Н.В. Шароновой и перечень включенных в нее ЦОР, приведены в Приложении к настоящему Лицензионному соглашению, являющемся неотъемлемой его частью.

2.1. Пользователь имеет право использовать полученные в соответствии с настоящим Лицензионным соглашением права на территории Российской Федерации.

2.2. Пользователь имеет право предоставлять права, предусмотренные п.1 настоящего Лицензионного соглашения, полностью или частично образовательным учреждениям, учителям и учащимся образовательных учреждений для целей организации и осуществления образовательного процесса, а также организациям, оказывающим Пользователю услуги по обеспечению предоставления доступа пользователям Интернет доступа в интерактивном режиме к Набору ЦОР и отдельным ее частям.

2.3. Права, указанные в п.1 настоящего Лицензионного соглашения, передаются Пользователю на весь предусмотренный законодательством Российской Федерации срок действия исключительных прав авторов произведений, использованных при создании ЦОР, включая права авторов непосредственно создавших ЦОР, а также смежных прав исполнителей и производителей фонограмм.

2.4. При предоставлении посредством сети Интернет доступа к ЦОР, включенным в Единую коллекцию образовательных ресурсов, Пользователь обеспечивает доведение до пользователей сети Интернет информации о разрешенных способах использования ЦОР и ответственности за нарушение прав авторов и иных лиц, обладающих исключительными правами на использование ЦОР;

2.5. При толковании видов и объема прав на использование Набора ЦОР, передаваемых Пользователю в соответствии с настоящим Лицензионным соглашением, Стороны будут исходить из полного принятия Правообладателем целей и задач использования Единой коллекции образовательных ресурсов, указанных в Договоре № ELSP/A2/Gr/001-005-15/07 от 1 апреля 2007 года.

2.6. В случае предъявления третьими лицами претензий Пользователю в связи с использованием им ЦОР в пределах предоставленных настоящим Лицензионным соглашением прав, Правообладатель обязуется самостоятельно и за свой счет урегулировать все претензии и возместить Пользователю полученные убытки.

#### Приложение 1.

Список ЦОР, входящих в набор к учебникам к учебникам "Физика: механика, теория относительности, электродинамика: учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений.-М.: Просвещение, 2005. - 383 с." и "Физика: Учебник для 11 класса

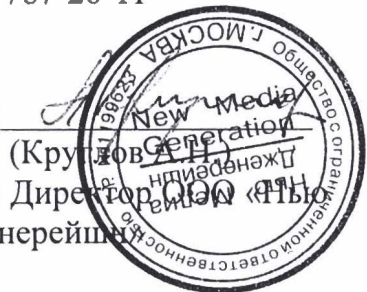
общеобразовательных учреждений.- М.: Просвещение, 2005. - 286 с." автор Громов С.В. под редакцией Шароновой Н.В.»

### Правообладатель

Общество с ограниченной ответственностью «Нью Медиа Дженерейшн»

Юридический адрес: 119180, г. Москва, ул. Большая Полянка, дом 28, строение 1.  
Почтовый адрес: 127549, г. Москва, ул. Пришвина, д.8 кор.1  
ИНН 7731227507 / 770601001 КПП  
р/сч 40702810700000000247  
Банк: КБ «РЭБ», г. Москва  
к/с 30101810000000000709  
БИК 044579709  
ОКАТО 45286596000, ОКВЭД 72.20  
ЕГРЮЛ 1027700155163  
Контактный телефон: (495) 787-26-10  
Факс: (495) 787-26-11

Подписано:



(Крутов А.Н.)

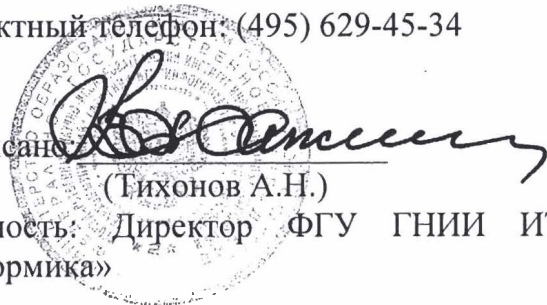
Должность: Директор ООО «Нью Медиа Дженерейшн»

### Пользователь

ФГУ ГНИИ ИТТ "Информика"  
125009, Москва, ул.Тверская, д.11

ИНН 7725066820 УФК по г.Москве (ФГУ ГНИИ ИТТ "Информика" л/с 03074327150)  
р/с 40105810700000010079 в отделении 1  
Московского ГТУ Банка России г.Москва 705  
БИК 044583001  
ОКПО 40274813  
КПП 771001001  
ОКОГУ 13240  
ОКАТО 45286585000  
ОКФС 12  
ОКОПФ 81  
ОКВЭД 73.10; 72.20; 72.40; 72.60; 64.20; 74.30  
КБК 07430201010010000  
Контактный телефон: (495) 629-45-34

Подписано:



(Тихонов А.Н.)

Должность: Директор ФГУ ГНИИ ИТТ «Информика»