

РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММ ДЛЯ ЭВМ

**Д.Ф.-м.н. С.К. Голушко
ИВТ СО РАН
28 мая 2010 г.**

ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ КАК ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

Программы для ЭВМ относятся к объектам авторского права.

Программой для ЭВМ является представленная совокупность данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ в целях получения определенного результата...

Согласно статьи 1261 ГК РФ авторские права на все виды программ для ЭВМ (в том числе на операционные системы и программные комплексы), которые могут быть выражены на любом языке и в любой форме, включая исходный текст и объектный код, охраняются так же, как авторские права на произведения литературы.

Авторское право действует с момента создания программы для ЭВМ в течение всей жизни автора и 70 лет после его смерти.

Правообладатель в течение срока действия авторского права может по своему желанию **зарегистрировать** программу для ЭВМ в Патентном ведомстве РФ. **Смысл** регистрации — показать, что на момент регистрации программный продукт существовал в объективном виде. Это может понадобиться при столкновении интересов или оспаривании авторства.

ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ КАК ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

У программы для ЭВМ (как и у других «произведений») есть

- АВТОР(Ы)
- ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ

Авторы – те, кто принимал участие в создании программы, формулировал идею, разрабатывал архитектуру, писал программный код и отлаживал его.

В случае, когда создание программы происходит в рамках производственной деятельности **на предприятии**, по умолчанию, **право** на обладание, использование, распространение программы для ЭВМ и т.п. **принадлежит предприятию**.

При регистрации программы для ЭВМ позиции **правообладатель и автор(ы)** указываются раздельно.

КТО РЕГИСТРИРУЕТ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ: ФИПС

Регистрацией интеллектуальной собственности в РФ занимается **Роспатент** или Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам

ФГУ ФИПС - Федеральное государственное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам» – подведомственная организация Роспатента

Контакты ФГУ ФИПС и Роспатента:

веб-сайт: www.fips.ru

раздел АВТОРСКОЕ ПРАВО, подраздел Программы для ЭВМ содержит основную необходимую информацию и формы необходимых документов

адрес: Роспатент, Бережковская наб., 30, к.1, Москва,
Россия, Г-59, ГСП-5, 123995

тел.: (499) 240-63-54, (499) 240-24-64, вн. тел. 50-61, 56-03

КТО РЕГИСТРИРУЕТ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ: «ПОМОЩНИКИ»

Как и любая другая процедура общения с государственными регистрирующими структурами, процедура регистрации программы для ЭВМ кажется отталкивающе сложной. Есть немало желающих «сделать это за Вас» за дополнительную плату.

Примеры:

- Моспатент (www.mospatent.ru) – от 15 до 20 тыс. руб.
- Портал ©орыright (www.copyright.ru) – от 6 до 12 тыс. руб.
- ИНТЕЛСИС (WiseAdvice) (www.legal-support.ru) – от 6,5 до 8,5 тыс. руб.

Все такие компании регистрируют программы через ФИПС
«помогая» создать необходимый пакет документов.

К стоимости регистрации с их участием необходимо добавить все сборы и тарифы ФИПС.

За что же они берут деньги?

ЭТАПЫ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВ НА ПРОГРАММУ ДЛЯ ЭВМ

1. ПОНЯТЬ ЧТО ВЫ ХОТИТЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬ, например,

можно регистрировать пакет или комплекс программ,

можно регистрировать отдельные программные модули,

можно регистрировать процедуры создания структуры БД.

2. СФОРМИРОВАТЬ ПАКЕТ ДОКУМЕНТОВ:

заполнить по форме заявление и дополнение к нему,

написать реферат, подготовить идентификационные

материалы,

оплатить госпошлину и услуги, получить платежные
поручения,

составить сопроводительное письмо, сделать копии для
себя.

3. ОТПРАВИТЬ ПАКЕТ ДОКУМЕНТОВ В ФИПС

обычной или экспресс почтой, можно доставить лично.

4. ОТСЛЕДИТЬ ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОЦЕДУРЫ В ФИПС:

отследить получение заявки, принятие ее к рассмотрению,
убедиться в том, что к заявке нет претензий.

5. ПОЛУЧИТЬ СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ,

«КАК КОРАБЛЬ НАЗОВЁТЕ ... »

При выборе продукта для регистрации необходимо учесть следующие требования и ограничения:

- необходимо **уникальное название**;
- функционал продукта должен быть отражен в реферативной форме;
- понадобятся уникальные характерные части программного кода (объемом не более 70 страниц).

В названии не рекомендуется употреблять слова «комплекс», «система», «модуль» и т.п. Регистрируется программа для ЭВМ, поэтому целесообразно начинать название со слова «**Программа...**».

В названии не рекомендуется использовать аббревиатуры, особенно латинские.

ПАКЕТ ДОКУМЕНТОВ

При составлении пакета документов понадобятся образцы и формы, которые можно скачать с веб-сайта ФИПС (www.fips.ru):

- **Форма РП** (лицевая и обратная сторона)
- **Форма РП/Доп** (лицевая и обратная сторона)
- **Реферат**
- **Титульный лист** для идентифицирующих материалов
- **Сопроводительное письмо**

ПАКЕТ ДОКУМЕНТОВ: сопроводительное письмо, реферат

УЧРЕЖДЕНИЕ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
**ИНСТИТУТ
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ**
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН
(ИВТ СО РАН)

пр. Академика М.А.Лаврент'ева, 6,
г. Новосибирск 630090
Тел.: (343) 330-61-50, факс: (383) 330-63-42,
E-mail: ivt@ctse.ru
ИНН/КПП 5408105390/540801001
ОГРН 02222158, ОГРН 1025403650920
от 15.03.2010 № 15312-22/2521.2
на № _____ от _____

Для регистрации Программы для ЭВМ

Направляем Вам на регистрацию программу для ЭВМ «Программа расчета матриц жесткости и податливости волокнистых композиционных материалов (модели с одномерными и двумерными волокнами)», правообладателем исключительного права на которую (заявителем) является Учреждение Российской академии наук Институт вычислительных технологий Сибирского отделения РАН.

Комплектность заявки указана в приложении.

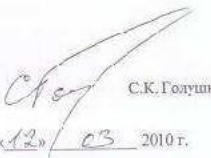
Приложение:

1. Заявление (форма РП)	яй	1	л.	в	1	экз.
2. Дополнение к заявлению (форма РП/Дсп)	на	1	л.	в	1	экз.
3. Распечатка исходного текста программы	на	7	л.	в	1	экз.
4. Реферат	на	1	л.	в	2	экз.
5. Платежный документ об уплате госпошлины	на	2	л.	в	1	экз.
6. Ходатайство о сокращении срока рассмотрения	на	1	л.	в	1	экз.
7. Платежный документ об оплате услуги по сокращению срока рассмотрения	на	1	л.	в	1	экз.

Всего на 12 листах + 2 платежных документа.

Свидетельство прошу выдать по почте

Представитель правообладателя,
заместитель директора по научной работе ИВТ СО РАН
д.ф.-м.н.


С.К. Годушкин
15.03.2010 г.

5_Сопроводительное.doc 12.05.2010

РЕФЕРАТ

Авторы: Годушкин Сергей Кузьмич
Юрченко Андрей Васильевич

Правообладатель: Учреждение Российской академии наук Институт вычислительных технологий Сибирского отделения РАН

Программа: Программа расчета матриц жесткости и податливости волокнистых композиционных материалов (модели с одномерными и двумерными волокнами)

Аннотация: Программа предназначена для расчета коэффициентов матриц жесткости и податливости в физических соотношениях неоднородного анизотропного материала для армированного слоя с использованием моделей композиционного материала с одномерными и двумерными волокнами. Программа использует информацию о структуре полимерированного слоя и механических характеристиках связующих материалов и армирующих волокон. Программа является частью комплекса по решению задач расчета и анализа напряженно-деформированного состояния композитных тонкостенных конструкций и используется в виде библиотеки в исходных кодах.

Тип ЭВМ: IBM PC-совместимые.

Язык: C/C++

ОС: Windows XP/Vista/7

Объем программы: 14 КБ

ПАКЕТ ДОКУМЕНТОВ: заявление по форме РП

Форма РП

№ Входящий	№ Регистрационный
от _____ г.	от _____ г.
В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОРГАН ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ Бережковская наб., 3, корп. 1, Москва, ГСП-5, 123995	
ЗАЯВЛЕНИЕ НА ГОСУДАРСТВЕННУЮ РЕГИСТРАЦИЮ <input checked="" type="checkbox"/> ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ ИЛИ БАЗЫ ДАННЫХ (отметить [X]) <small>Представляя указанное ниже документ, подтверждаю (мы) что: все сведения, составляющие государственную тайну, в нему (им) зарегистрированы в базе данных</small>	
1. ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ (ЗАЯВИТЕЛЬ/И): ОГРН: 1025403650926 <small>или правообладатели - приведены внизу</small> Учреждение Российской академии наук Институт вычислительных технологий Сибирского отделения РАН Российская Федерация, г. Новосибирск, пр-т ак. Лаврентьева, 6	
Указанное лицо является: <input type="checkbox"/> государственным заказчиком; <input type="checkbox"/> муниципальным заказчиком; <input type="checkbox"/> исполнителем работ <input type="checkbox"/> государственному контракту; <input type="checkbox"/> муниципальному контракту заказчик работ <small>(наименование заказчика)</small> контракт от № _____ <small>(Указываются полные имена или наименование заявителя(ей) и его (их) место жительства или места нахождения, включая коды стран, данные о местожительстве автора(ов) заявителя(ей) приводятся в графе 9а.)</small> (Всего заявителей 1) <small>(отметить [X]) (заявитель, если заявитель является наследником личного, или после заявки не соответствует действующему законодательству)</small>	
2. ОСНОВАНИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРАВ НА РЕГИСТРИРУЕМУЮ ПРОГРАММУ ДЛЯ ЭВМ ИЛИ БАЗУ ДАННЫХ <input checked="" type="checkbox"/> заявитель является работодателем автора <input type="checkbox"/> передача прав автором или его правопреемником заявителю <input type="checkbox"/> передача прав работодателем заявителю <input type="checkbox"/> право наследования <input type="checkbox"/>	
3. НАЗВАНИЕ РЕГИСТРИРУЕМОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ ИЛИ БАЗЫ ДАННЫХ Программа расчета неоднородных анизотропных тонкостенных конструкций (линейные осесимметричные варианты теорий пластики и оболочек Кирхгофа-Лява и Тимошенко)	
4. НАЗВАНИЕ ПРЕДЫДУЩЕЙ ИЛИ АЛЬТЕРНАТИВНОЙ НАЗВАНИЯ (подчеркнуть) <input type="checkbox"/> и способы ее не указанные отсутствует	
5. СВЕДЕНИЯ О ПРЕДЫДУЩЕЙ РЕГИСТРАЦИИ отсутствует Номер предыдущей регистрации Дата предыдущей регистрации число месяц год	
6. ДАТА СОЗДАНИЯ РЕГИСТРИРУЕМОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ ИЛИ БАЗЫ ДАННЫХ (запускается указание только даты создания регистрируемой программы для ЭВМ или базы данных) 2009 год	
7. МЕСТО И ДАТА ПЕРВОГО ВЫПУСКА В СВЕТ РЕГИСТРИРУЕМОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ ИЛИ БАЗЫ ДАННЫХ страна число месяц год	
8. СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕНИЯХ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ ОБЪЕКТАМИ АВТОРСКОГО ПРАВА (использованных при создании регистрируемой программы для ЭВМ или базы данных) отсутствует	

9. АВТОРЫ: Всего авторов 2 авторы откажались быть упомянутыми в качестве творческих

9.А. СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ для указания сведений о других авторах необходимо заполнение формы РП/10а)

Фамилия Имя Отчество: Голушко Сергей Кузьмич
 Дата рождения 29 07 1958
 Место жительства, включая указание страны, телефона:
 Российской Федерации, г. Новосибирск, ул. Правды, д. 3, кв. 3, тел. +79139165317

Краткое описание творческого вклада автора при создании регистрируемой программы для ЭВМ или базы данных:
 Постановка задачи, разработка концепции программы, анализ результатов тестирования

При публикации сведений о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных пропущено: (отметить [X])

упоминать меня как автора под своим именем не упоминать меня как автора (анонимно)
 упоминать меня как автора под псевдонимом

Приведенные сведения верны. Автор:  Голушко С.К.
подпись Фамилия И. Ф.

10. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИСЯ В ЗАЯВКЕ ДОКУМЕНТАХ (отметить [X])

идентифицирующие материалы в форме распечатки исходного текста программы для ЭВМ на л. 1 из л.
 идентифицирующие материалы в иной форме на л. в 1 экз.
 материалы аудиовизуальных отображений, порожденных программой для ЭВМ, на л. в 1 экз.
 материалы, идентифицирующие базу данных, на л. в 1 экз.
 реферат на 1 л. в 2 экз. иные материалы на л. в 1 экз.
 дополнение к заявке (форма РП/10а) на 1 л. в 1 экз. повторность(и) на л. в 1 экз.
 документ об уплате государственной подчины на 2 л. в 1 экз.
 документ, подтверждающий наличие оснований для обоснования от уплаты государственной пошлины, либо уменьшения ее размера, либо отсрочки ее уплаты на л. в 1 экз.
 документ об уплате тарифа на л. в 1 экз.
 иные документы на л. в 1 экз.
 иные документы на л. в 1 экз.

11. АДРЕС ДЛЯ ПЕРЕПИСКИ (включая почтовый индекс):
 Российской Федерации, 630090, г. Новосибирск, пр-т ак. Лаврентьева, 6
 Адресат (включая указание Фамилии И.Ф. получателя):
 ИВТ СО РАН, Юрченко А.В.
 Адрес электронной почты: andrey.yurchenko@gmail.com Номер телефона: +79138999993

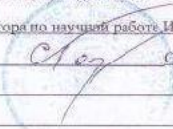
12. КОНТАКТНЫЕ РЕКвизИты ДЛЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ТРЕТЬИМ ЛИЦАМ:
(тел., адрес электронной почты, адрес и др. указываются по желанию правообладателя)
 golushko@jctc.nsc.ru

ПОДСИГИ(И) ЗАЯВИТЕЛЯ(И) ИЛИ ЕГО(ИХ) ПРЕДСТАВИТЕЛЯ
 Заместитель директора по научной работе ИВТ СО РАН
 д. ф.-м.н.  С. К. Голушко / 9.03.2010 г.

От имени правообладателя или его представителя подается заявление о регистрации этого заявления, распечатанное на том же компьютере, что и документы, представленные в виде электронных документов, подпись заверяется печатью юридического лица. Заявление может подписать лицо, указанное на это по доверенности. Подпись любого лица должна быть распознана и ввезена для подписания заявления. Подпись правообладателя, которая не может быть распознана в форме РП, размещается в форме РП/ДОП.)

ПАКЕТ ДОКУМЕНТОВ: дополнение к заявлению, форма РП/Доп

№ Владимир	Форма РП/Доп № _____	№ Регистрационный
от _____	от _____	от _____
В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОРГАН ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ Бережковская наб., д. 1, Москва, 129995		
ДОПОЛНЕНИЕ К ЗАЯВЛЕНИЮ (Формы РП) НА ГОСУДАРСТВЕННУЮ РЕГИСТРАЦИЮ: <input checked="" type="checkbox"/> ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ или <input type="checkbox"/> БАЗЫ ДАННЫХ (отметить [X])		
ПРАВОСОБЛАДАТЕЛЬ (ЗАЯВИТЕЛЬ(И)) ОГРН: _____		
Целевое назначение заявленного(х), в указанном(ии) графе 1 формы РП и его(их) место нахождения (включая указание страны)		
НАЗВАНИЕ РЕГИСТРИУЕМОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ ИЛИ БАЗЫ ДАННЫХ: Указанного в графе 3 формы РП; Программы расчета для неоднородных анилопротропных тонкостенных конструкций (линейные осесимметричные варианты теорий пластин и сблочек Хирхгоф-Лява и Тимошенко)		
СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ (Дополнение к графе 9А Формы РП) Фамилия, Имя, Отчество: Юрченко Андрей Васильевич Дата рождения 07 06 1978 Место жительства, включая указание страны, телефон: Российской Федерации, г. Новосибирск, ул. Российская, д. 19, кв. 24, тел. +79138999993		
Краткое описание авторского вклада в регистрируемую программу для ЭВМ или баз данных: разработка проекта, программная реализация, отладка и тестирование		
При публикации сведений о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных прошу: (отметить [X]) <input checked="" type="checkbox"/> упоминать меня как автора под своим именем <input type="checkbox"/> не упоминать меня как автора (анонимно) <input type="checkbox"/> упоминать меня как автора под псевдонимом		
Приведенные сведения верны. Автор:  / ЮРЧЕНКО А.В. подпись / Фамилия И. О.		
СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ (Дополнение к графе 9А Формы РП) Фамилия, Имя, Отчество: Дата рождения число месяц год Место жительства, включая указание страны, телефон:		
Краткое описание авторского вклада в регистрируемую программу для ЭВМ или баз данных:		
При публикации сведений о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных прошу: (отметить [X]) <input type="checkbox"/> упоминать меня как автора под своим именем <input type="checkbox"/> не упоминать меня как автора (анонимно) <input checked="" type="checkbox"/> упоминать меня как автора под псевдонимом		
Приведенные сведения верны. Автор: _____ / _____ подпись / Фамилия И. О.		
Дополнение к графе № _____ формы РП		
Дополнение к графе № _____ формы РП		

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ		(Дополнение к графе 9А Формы РП)	
Фамилия, Имя, Отчество:			
Дата рождения	число	месяц	год
Место жительства, включая указание страны, телефон:			
Краткое описание авторского вклада в регистрируемую программу для ЭВМ или базу данных:			
При публикации сведений о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных прошу: (отметить [X]) <input type="checkbox"/> упоминать меня как автора под своим именем <input type="checkbox"/> не упоминать меня как автора (анонимно) <input checked="" type="checkbox"/> упоминать меня как автора под псевдонимом			
Приведенные сведения верны. Автор: _____ / _____ подпись / _____		Фамилия И. О.	
Дополнение к графе № _____ формы РП			
Дополнение к графе № _____ формы РП			
ПОДПИСЬ(И) ЗАЯВИТЕЛЯ(С) ИЛИ ЕГО(Х) ПРЕДСТАВИТЕЛЯ Заместитель директора по научной работе ИВТ СО РАН д. ф.-м.н.  С. К. Голутского / 9.03.2010 г.			
<small>(От имени юридического лица заявление подписывается руководителем с указанием должности или иного лица, уполномоченного на это учредительными документами, либо скрепляется печатью юридического лица. Заявление может подписать лицо, уполномоченное на это по доверенности. Подпись доверенности должна быть удостоверена и указана дата подписания заявления. Задача правообладателей, которые не могут быть размещены в форме РП, размещаются в форме РП/Доп.)</small>			

ПАКЕТ ДОКУМЕНТОВ: идентифицирующие материалы

Учреждение Российской академии наук
Институт вычислительных технологий Сибирского отделения РАН

ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ

Программа расчета матриц жесткости и податливости волокнистых композиционных материалов (модели с одномерными и двумерными волокнами)

Фрагменты исходного текста программы

Листов 7

Авторы:

Голушки С.К.

Юрченко А.В.

2010 г.

1

```
TofDdefNldN2d.cpp (фрагмент):
void CSM::Material::_MCN_Nld_TofDSet(Geometry& g, LayerStructures& ls,
ToFDsL4 TD)
{
    ToFZeroFill(TD);
    atFloat rfmomega=0;
    for (int i=0; i<ls.rfnum; i++)
    {
        atFloat ll=cosl(ls.angle[i], 12=sinl(ls.angle[i]);
        TD.A1111+=ls.omegaz[i]*ls.omegaz[i]*ls.rfE*Predefines::sqr(sqr(11));
        TD.A1112+=ls.omegaz[i]*ls.omegaz[i]*ls.rfE*Predefines::cube(11)*12;
        TD.A1122+=ls.omegaz[i]*ls.omegaz[i]*ls.rfE*Predefines::sqr(11*12);
        TD.A1212+=ls.omegaz[i]*ls.omegaz[i]*ls.rfE*Predefines::sqr(11*12);
        TD.A1222+=ls.omegaz[i]*ls.omegaz[i]*ls.rfE*Predefines::cube(12)*12;
        TD.A2222+=ls.omegaz[i]*ls.omegaz[i]*ls.rfE*Predefines::sqr(sqr(12));

        TD.B11+=ls.omegaz[i]*ls.omegaz[i]*ls.rfCLTE*Predefines::sqr(11);
        TD.BL2+=ls.omegaz[i]*ls.omegaz[i]*ls.rfCLTE*11*12;

        TD.B22+=ls.omegaz[i]*ls.omegaz[i]*ls.rfE*ls.rfCLTE*Predefines::sqr(12);
        rfmomega+=ls.omegaz[i];
    }
    TD.A1111+=(1-rfmomega)*ls.stE/(1-Predefines::sqr(ls.stNU));
    TD.A1122+=(1-rfmomega)*ls.stNU*ls.stE/(1-Predefines::sqr(ls.stNU));
    TD.A1212+=(1-rfmomega)*ls.stE/2.0/(1+ls.stNU);
    TD.A2222+=(1-rfmomega)*ls.stE/(1-Predefines::sqr(ls.stNU));
    TD.Q11+=(1-rfmomega)/(1+ls.stNU)/ls.stE;
    TD.Q22+=(1-rfmomega)/(1+ls.stNU)/ls.stE;
    TD.B11+=(1-rfmomega)*ls.stE*ls.stCLTE/(1-ls.stNU);
    TD.B22+=(1-rfmomega)*ls.stE*ls.stCLTE/(1-ls.stNU);
}

atFloat CSM::Material::_MCN_Nld_bs0(LayerStructures& ls, allHDvars& HDv, atFloat
T)
{
    atFloat stomega=1;
    for (int i=0; i<ls.rfnum; i++)
        stomega-=ls.omegaz[i];
    atFloat s11=ls.stE/(1-
Predefines::sqr(ls.stNU)) * (HDv(shrHDv_eps11_ID)+ls.stNU*HDv(shrHDv_eps22_ID))-ls.stCLTE*ls.stE/(1-ls.stNU)*T;
    atFloat s22=ls.stE/(1-
Predefines::sqr(ls.stNU)) * (HDv(shrHDv_eps22_ID)+ls.stNU*HDv(shrHDv_eps11_ID))-ls.stCLTE*ls.stE/(1-ls.stNU)*T;
    atFloat s12=ls.stE/(1+ls.stNU)*HDv(shrHDv_eps12_ID);
    atFloat t13=ls.stE/(1+ls.stNU)*HDv(shrHDv_gamma13_ID)/stomega;
    atFloat t23=ls.stE/(1+ls.stNU)*HDv(shrHDv_gamma23_ID)/stomega;
    return sqrt1(Predefines::sqr(21)-s11*s22*Predefines::sqr(s22)+3*(Predefines::sqr(s12)+Predefines::sqr(t13)+Predefines::sqr(t23)))/ls.stEP;
}

atFloat CSM::Material::_MCN_Nld_bsrf(LayerStructures& ls, int rfn, allHDvars&
HDv, atFloat T)
{
    atFloat ll=cosl(ls.angle[rfn], 12=sinl(ls.angle[rfn]));

```

2

ЦЕНА ВОПРОСА, СРОКИ И УСКОРЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ

Регистрация авторских прав на программу для ЭВМ требует **разовой уплаты** государственной пошлины. Никакой дальнейшей «поддержки» не требуется!

Размер пошлины меняется во времени, на май 2010 он составляет

для организации – **2600 руб.**

для физ. лиц – 1700 руб.

Госпошлина обязательно **уплачивается правообладателем**. Никаких трудностей с прохождением через казначейство обнаружено не было.

Стандартный срок регистрации – **2 календарных месяца**.

Ускоренная процедура

К пакету документов добавляется ходатайство о сокращении срока рассмотрения (образец – на веб-сайте ФИПС) + платежный документ об оплате услуги по сокращению времени рассмотрения:

4 000 руб. – до 1 месяца

6 000 руб. – до 10 дней

РЕЗУЛЬТАТ



УСПЕХОВ В РЕГИСТРАЦИИ ПРОГРАММ ДЛЯ ЭВМ