

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ НИОК(Т)Р

И К	ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА	Куда: пр. Победителей, 7, 220004, г. Минск					
		Кому: ГУ «БелИСА»					
		Гриф ограничения доступа (отметить)					
		Коммерческая тайна		Для служебного пользования		Открытая	да

Исх. № _____ от _____. _____. 20____ Вх. № _____ от _____. _____. 20____

01. Номер государственной регистрации	2	0	0	9	1	3	2	0	02. Инвентарный номер	
--	---	---	---	---	---	---	---	---	------------------------------	--

03. Наименование (сокращенное, если имеется) **организации-исполнителя работы** (в соответствии с учредительными документами)
УО «ПГУ»

04. Наименование работы (в соответствии с извещением о государственной регистрации)
Научно-методологическое обоснование оценки экологических последствий аварийных разливов нефти на магистральных нефтепроводах

05. Дата утверждения отчета о НИР (пояснительной записки к ОК(Т)Р) 31.03.2011

06. Период выполнения работы, за который поданы отчетные материалы	начало	01.04.2009	окончание	31.03.2011
---	--------	------------	-----------	------------

07. Сведения об отчете о НИР (пояснительной записке к ОК(Т)Р)							07.02 Отчет издан		
07.01 Отчет содержит							Приложений	Город (н.п.)	Год
Страниц	Частей	Рисунков	Таблиц	Источников					
133	1	25	9	к-во	на страницах	4	Новополоцк	2011	
				90	127-133				

08. Реферат отчета о НИР или ПЗ к ОКТР (согласно п. 5.3 ГОСТ 7.32-2001)
08.1 Ключевые слова ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ НЕФТИ, ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА, АВАРИЙНЫЙ РАЗЛИВ НЕФТИ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ И ИХ ОЦЕНКА

08.2 Реферат

08.2.1 Объект исследования или разработки
окружающая среда, испытывающая воздействие магистральных нефтепроводов, находящихся в состоянии аварии, сопровождающейся разливом нефти

08.2.2 Цель работы
создание методов оценки экологических последствий аварийных разливов нефти на магистральных нефтепроводах

08.2.3 Метод (методология) проведения работы
многофакторная модель воздействия аварийного нефтепровода на объекты окружающей среды

08.2.4 Результаты работы

08.2.4.1 Основные конструктивные, технологические и технико-эксплуатационные характеристики
разработка методов оценки экологических последствий аварийных разливов нефти на нефтепроводах, позволяющих на основе стоимостной модели определять эффективность аварийно-спасательных мероприятий, проведенных при ликвидации конкретного аварийного разлива нефти, эффективность системы защиты водных объектов в целом

08.2.4.2 Степень внедрения
обоснование и введение в рассмотрение комплексного показателя потенциальной экологической опасности, разработка метода его вычисления

08.2.4.3 Рекомендации по внедрению или итоги внедрения результатов НИОК(Т)Р _____

08.2.4.4 Область применения
нефтепроводы Витебской области

08.2.4.5 Экономическая эффективность или значимость работы
прогнозная обобщенная количественная оценка ожидаемых экологических последствий возможных аварий и обобщенная количественная оценка экологической характеристики территории, по которой предполагается проложить трассу проектируемого нефтепровода

08.2.4.6 Прогнозные предположения о развитии объекта исследования _____

08.3 Индекс УДК	5 0 4 . 0 5 4 . 0 0 1. 5	08.4 Код языка отчета	р у с
------------------------	--------------------------	------------------------------	-------

09. Созданные объекты интеллектуальной собственности

09.1 Код объекта			09.2 Номер патента (свидетельства), заявки или вид и № соответствующего документа об охране нераскрытой информации, создании объекта авторского права, научно-технической продукции										
Н	Т	И											

10. Источники и фактический объем финансирования (тыс.руб.)

10.1 Код	Р	Е	С	Б	Объем 18880	10.2 Код					Объем
10.3 Код					Объем	10.4 Код					Объем

11. Список исполнителей работы

№	Фамилия и инициалы	Код должн.	Код ученой степени						Шифр специальности (ВАК)						Код ученого звания (должн., статуса)					
			к	т	н											Д	О	Ц		
1.	Липский В.К.	Р																Д	О	Ц
2.	Гвоздева А.А.	С																А	С	П
3.																				
4.																				
5.																				
6.																				
7.																				
8.																				
9.																				
10.																				
11.																				

12. Приложения к ИК	К-во книг	К-во листов
Отчет о НИР	1	133
Пояснительная записка (технический отчет) к ОК(Т)Р		
Рекламно-техническое описание (РТО)	1	1
Иное		

13. Номер(а) регистрации в ГУ «НЦИС» отчета(ов) о патентных исследованиях	_____

14. Прилагаемые к ИК материалы в электронном виде	Код носителя	К	Д	К-во носителей	1	К-во файлов	7															
	Коды материалов	Т	Е	К	С	Т	Т	И	Т	Л	С	И									Р	Т

15. Адрес места постоянного хранения отчетных материалов (для документов, содержащих государственные секреты)

--

16. Копировать отчетную документацию по заявкам организаций-потребителей информации	РАЗРЕШЕНО	да
	ЗАПРЕЩЕНО	

17. Подписи	Фамилия, инициалы	Код учен. степени	Код учен. звания (должн., статуса)	Подпись, печать	Телефон	e-mail					
Рук. организации	Лазовский Д.Н.	д	т	н	п	р	о	ф	М.П.		post@psu.by
Рук. реж.-секр. службы (заполн. при необходимости)									М.П.		__@_____
Отв. исполн. (научн. рук.)	Липский В.К.	к	т	н						(0214)535079	__@_____
Отв. за подг. док-в	Кулеш В.Ф.									(0214)530676	__@_____

18. Документы проверил и принял

			. 20__
Должность	Фамилия, инициалы	Подпись	Дата