



**Открытое акционерное общество  
"Проектно-изыскательский и  
научно-исследовательский институт  
"Гидропроект" имени С.Я.Жука"  
(ОАО "Институт Гидропроект")**  
Волоколамское ш., 2, г. Москва, 125993, ГСП-3  
Тел.: (495) 727-3605, 741-4971  
Факс: (499) 158-0489, 158-0191  
<http://www.hydroproject.ru>

**Joint-Stock Company  
"Designing, Surveying and Research  
Institute "Hydroproject"  
named after S.Y. Zhuk"  
(JSC "Institute Hydroproject")**  
2, Volokolamskoye shosse Moscow, 125993, Russia  
Tel: (007-495) 727-3605, 741-4971  
Fax: (007-499) 158-0489, 158-0191  
E-mail: [hydro@hydroproject.ru](mailto:hydro@hydroproject.ru)

12.12.2012 № \_\_\_\_\_  
На \_\_\_\_\_  
№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

*О выражении благодарности в адрес  
Группы компаний «Делкам-Урал» - «ПЛИМ Урал»*

Генеральному директору  
Группы компаний  
«Делкам-Урал» – «ПЛИМ Урал»  
В.Г. Жураховскому  
620131, г. Екатеринбург, ул. Metallургов, 16Б

**Уважаемый Владимир Георгиевич!**

От лица специалистов ОАО «Институт Гидропроект» выражаю благодарность Вам и возглавляемой Вами Группе компаний «Делкам-Урал» – «ПЛИМ Урал» за хорошую организацию и проведение на высоком профессиональном уровне углубленного курса обучения сотрудников Центра научного обоснования проектов по теме: «Решение нелинейных и динамических задач в ANSYS».

Следует отметить общую направленность курса обучения на решение прикладных задач с учетом специфики работы нашей организации, а также рассмотрение широкого круга вопросов теории и практики математического моделирования методом конечных элементов на современном этапе.

Обучение состоялось в Москве на базе ОАО «Институт Гидропроект» в период с 26 по 30 ноября 2012 г. (директор ООО «ПЛИМ-Комплексные системы» В.Н. Власов, руководитель проектов Н.А. Маслов, старший инженер технической поддержки А.В. Шмаков, преподаватель-инструктор А.П. Комаров).

Рассчитываю на дальнейшее плодотворное сотрудничество наших организаций.

Директор по технической политике

В.Д. Новоженин