



КОНАР АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

454010, г. Челябинск, ул. Енисейская, д.8
ИНН 7451064592, КПП 745450001
ПАО «Челябинвестбанк» г. Челябинск
р/с 40702810200120001124, БИК 047501779

тел.: +7 (351) 216 80 80
факс: +7 (351) 216 82 22
e-mail: document@konar.ru
www.konar.ru

14.11.2016 № 15-02/49
О сотрудничестве с ООО «ПЛМ Урал»

Генеральному директору
ООО «ПЛМ Урал»
В.Г. Жураховскому

ул. Metallургов, д. 16 Б,
г. Екатеринбург, 620131

Уважаемый Владимир Георгиевич!

Настоящим отмечаем, что АО «КОНАР» с 2012 года успешно использует программные продукты ANSYS для решения задач механики, с 2015 года – для решения задач гидравлики. С 2015 года в нашей компании запущен расчетный кластер.

Поставщиком программного обеспечения ANSYS на протяжении всего срока является компания ООО «ПЛМ Урал». Также компания обеспечивает техническое сопровождение и обновление программного обеспечения. За время сотрудничества наши специалисты многократно обращались в техподдержку и получали ответы на возникшие в ходе реализации конкретных производственных задач сложные технические вопросы. При участии специалистов ООО «ПЛМ Урал» на расчетном кластере реализована интеграция службы удаленных расчетов ANSYS RSM с планировщиком Microsoft Job Scheduler.

Сотрудники Инженерного центра нашей компании в 2015 году проходили обучение в рамках проводимого Вашей компанией мероприятия «Академия ANSYS» по базовым и специализированным курсам по направлениям: динамика, роторная динамика, нелинейный анализ в ANSYS Mechanical, построение сетки, вычислительная газо- и гидродинамика в ANSYS CFX. Наши сотрудники успешно применяют знания и навыки, полученные в результате обучения, при проектировании новых и при совершенствовании ранее разработанных изделий.

Высокий уровень компетенции сотрудников ООО «ПЛМ Урал», оперативное реагирование, ответственный подход и заинтересованность в решении проблем является гарантом нашего многолетнего сотрудничества.

Выражаем благодарность сотрудникам ООО «ПЛМ Урал» за высокий уровень профессионализма и надеемся на дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество.

Руководитель Инженерного центра

Е.Г. Бодров