



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

ул. Ключевская, д. 35, г. Петропавловск-Камчатский. 683003
Телефон: (4152) 300-933. 300-944, факс (4152) 420-501
e-mail: kamchatgu@kamchatgu.ru <http://www.kamchatgu.ru>
Свидетельство о гос. аккредитации № 2537 от 10.03.2017 г.
Лицензия № 2518 от 16.01.2017 г.
ОКПО 00471585 ОГРН 1024101031790
ИНН/КПП 4100001140/410101001

" 19 " 04 2019 г. № 614-29

На № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «ЛЦТ»
Ражеву А.О.
236022, г. Калининград, Советский пр-т, 1,
E-mail: progacpp@live.ru

Уважаемый Алексей Олегович!

ООО «ЛЦТ», созданным на базе ФГБОУ ВО «КГТУ», предлагается проект по созданию отечественной системы автоматизированного проектирования орудий промышленного рыболовства. У исполнителей проекта под руководством заведующего кафедрой промышленного рыболовства ФГБОУ ВО «КГТУ» Недоступа А.А. имеется большой научно-технический задел в области компьютеризации проектирования и эксплуатации различных орудий промышленного рыболовства и опыт выполнения подобных проектов, подтвержденный большим количеством разработанного программного обеспечения и публикациями в открытых источниках, в том числе входящих в международные реферативные базы. Разработанное исполнителями программное обеспечение входит в учебные программы обучения и применяется на практике.

Предложенный проект по созданию отечественной системы автоматизированного проектирования орудий промышленного рыболовства решает задачи САД, САМ и САЕ систем, трехмерного проектирования тралов, кошельковых неводов и других орудий промышленного рыболовства на основе канатно-веревочных изделий, конструкторские задачи по оформлению графической и текстовой конструкторской документации в соответствии с ГОСТ и ISO, задачи технологической подготовки производства, обеспечения инженерных расчетов и анализа с применением элементов математического моделирования.

Среди прочих хотим выделить такие преимущества системы, как гибкость в настройке под нужды конкретного производителя, новая, не имеющая аналогов в мире технология проектирования орудий рыболовства, трехмерная стереовизуализация результатов, возможность ввода данных посредством 3D-манипуляторов, поддержка коллективной работы над проектом, расширяемость при помощи внешних программных модулей, более низкая стоимость по сравнению с зарубежными продуктами.

ФГБОУ ВО «Камчатский государственный технический университет»
подтверждает значимость системы автоматизированного проектирования орудий
промышленного рыболовства для подготовки специалистов рыбохозяйственной
отрасли и готов внедрить систему в образовательный процесс.

С уважением

Ректор



С.А. Левков