

УЧРЕЖДЕНИЕ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
**ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ**  
им. Г.И. Будкера  
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН  
(ИЯФ СО РАН)

Проспект Академика Лаврентьева, д. 11  
Новосибирск 90, 630090  
Телефон (383) 329-47-60  
Факс (383) 330-71-63

Заместителю генерального директора  
ООО «БЭМП»  
Краеву В.В.

г. Санкт-Петербург, т/факс (812) 703-11-44

От 05.10.2012 № 15311 – 20/9514.1-94

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Уважаемый Вячеслав Владимирович !**

В ходе реализации международного контракта по созданию мощного инжектора отрицательных ионов, нашему институту потребовалось устройство коммутации сети 6,3кВ мощностью до 3МВА.

Совместно с конструкторским отделом ООО «БЭМП» было найдено решение и разработана высоковольтная ячейка КСО-190 “Ива”, с применением вакуумного контактора, обладающего высокой коммутационной способностью.

Начало реализации проекта было ограничено жесткими сроками, тем не менее, оборудование было поставлено в установленные сроки. В процессе монтажа и наладки ООО «БЭМП» оперативно решало возникающие вопросы.

Выражаю благодарность Вашей организации за содействие в реализации крупного научного проекта.

Заместитель директора по науке



Иванов А.А.