

**Государственное научное учреждение «Институт физико-органической химии Национальной академии наук Беларуси»**

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Наименование программы или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет и т.д.)	Дополнительные сведения	Организация-разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
	Новые материалы и технологии очистки воды от органических соединений	Подготовка воды из поверхностных и артезианских источников, подготовка воды перед ионным обменом и обратным осмосом, минимизация стоков осветлителей, обработка подпиточной воды градирен, очистка конденсатов. Более высокое качество очистки, уменьшение занимаемых площадей, снижение капитальных и эксплуатационных затрат	ГНТП «Энергетика – 2015»	Плакат ролл-ап, натурные образцы, установка (1,4*0,8*1,2 м)		Член-корр. Бильдюкевич А.В. (017) 284-00-97 <a href="mailto:uf@ifoch.bas-net.by">uf@ifoch.bas-net.by</a> Поликарпов А.П. (017) 284-20-57
	Микроудобрение «Наноплант - Со, Мп, Си, Fe»	Микроудобрение нового поколения на основе наночастиц микроэлементов, предназначенное для повышения стрессоустойчивости и увеличения урожайности в растениеводстве. Высокая эффективность обеспечивается при существенно меньших расходах по сравнению с солевыми и хелатными формами микроудобрений.	Задание 2.4 подпрограммы 2 «Биопрепараты и технологии для экологизации и повышения продуктивности с/х производства» ГНТП «Промышленные биотехнологии»	Планшет (1м × 1,5м) с натурными образцами		ИФОХ и ИЭБ НАН Беларуси, НТО «АКТЕХ» Азизбеян С.Г. (017) 2842539 mechanochem@ifoch.bas-net.by Домаш В.И. (017) 2841660
	Мембраны, мембранные элементы	Предназначены для непрерывной очистки поверхностных и артезианских вод от коллоидных, микробиологических загрязнений и высокомолекулярных веществ с молекулярной массой более 100 кДа.	ГПНИ «Химические материалы и технологии»	Натурные образцы		ИФОХ НАН Б Член.-корр. Бильдюкевич А.В. (017)284-00-97