

**Протокол № 2 от 18.05.2012 г.**  
**заседания конкурсной комиссии**  
конкурса научно-инновационных проектов ученых  
ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный университет»

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** 5 из 5 членов конкурсной комиссии

**СЛУШАЛИ:** председателя конкурсной комиссии Криворотова С.Б. об объединении некоторых групп проектов-победителей в конкурсе научно-инновационных проектов ученых ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный университет» по 2-м направлениям.

**ПОСТАНОВИЛИ:** определить окончательный список победителей конкурса научно-инновационных проектов ученых ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный университет» в следующем виде:

№	Направление	Победители (название проекта, научный руководитель)
1.	Компонентная база оптоэлектроники и инфокоммуникационные технологии	1. Геоинформационное обеспечение мониторинга состояния сельскохозяйственных посевов и земельных угодий по данным спутниковых снимков / Погорелов Анатолий Валерьевич, д.г.н., профессор; 2. Создание компонентной базы оптоэлектроники современной фотоники / Яковенко Николай Андреевич / д.т.н., профессор.
2.	Альтернативная энергетика и перспективные эко-технологии	1. Создание новых сорбционных материалов для концентрирования экотоксикантов / Темердашев Зауаль Ахлоович, д.х.н., профессор; 2. Создание эффективных систем ресурсосбережения, контроля, регулирования и поддержки экологического состояния среды на основе новых органических, неорганических, композитных полимерных и микробиологических материалов / Соколов Михаил Евгеньевич, к.х.н., доцент; 3. Разработка устройства регуляции биологической активности / Барышев Михаил Геннадьевич, д.б.н., профессор; 4. Разработка установки для производства воды с пониженным содержанием дейтерия и исследование биологических свойств получения воды / Джимаков Степан Сергеевич, к.б.н., доцент; 5. Создание электродиализаторов на основе новых поверхностно модифицированных ионообменных мембран для экологически чистых ресурсосберегающих технологий в химической и пищевой промышленности, водоподготовке и теплоэнергетики / Заболоцкий Виктор Иванович, д.х.н., профессор; 6. Микроорганизмы как основа для создания альтерна-

	<p>тивных источников энергии / Худокормов Александр Александрович, к.б.н.;</p> <p>7. Производство мембранно-электродных блоков нового поколения для химических источников тока / Болотин Сергей Николаевич, к.х.н., доцент;</p> <p>8. Разработка технологии создания альтернативных источников энергии - перспективных органических фотоэлектрических элементов / Буков Николай Николаевич, д.х.н., профессор</p>
--	---

Председатель конкурсной комиссии,  
доктор биологических наук, профессор

С.Б. Криворотов

Члены конкурсной комиссии:  
доктор химических наук, профессор

В.И. Заболоцкий

доктор физико-математических наук, профессор

А.И. Миков

доктор экономических наук, профессор

И.В. Шевченко

доктор физико-математических наук, профессор

Е.А. Семенчин

Протокол верен:  
Секретарь комиссии

В.А. Бордовский