

ПРОТОКОЛ

**по итогам интерактивной работы Экспертной комиссии
Открытого конкурса инновационных проектов в области ответственного водопользования,
гидроэнергетики, водоочистки, добычи воды, создания систем локального водоснабжения, производства
чистой питьевой воды на основе водных ресурсов Мурманской, Архангельской областей,
Республик Карелия и Коми и Ненецкого автономного округа Российской Федерации
«Полярный квадрат – 2014»**

31 октября 2014 г.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:	проф. С.А. КАРАГАНОВ — декан факультета мировой экономики и мировой политики НИУ Высшая школа экономики
СЕКРЕТАРЬ:	к.т.н. Г.Х. ДЕЧЕВ
ЭКСПЕРТЫ:	проф. А.А. СОЛОВЬЯНОВ — Директор Института экономики природопользования и экологической политики НИУ Высшая школа экономики, академик РАЕН; Н.Н. КУЛИКОВА — зам. начальника отдела субсидий и привлечения бюджетных средств ФГБУ «Центр развития ВХК»; проф. А.А. АЛИМОВ — зав. кафедрой социально-гуманитарных наук Экономического и социально-гуманитарного факультета РГГМУ

1. Утвердить отчёт по работе организационного комитета конкурса промышленных проектов «Полярный квадрат — 2014».

2. Из общего количества отобранных к рассмотрению проектов признать 4 заявки от 4 авторских коллективов полностью соответствующими формальным требованиям Конкурсной документации для допуска заявок к экспертизе с 08 по 31 октября 2014 г.

3. Утвердить следующие результаты работы Экспертной комиссии:

Наименование проекта	Рыночные перспективы	Экологическая составляющая	Инновационность	Социальная значимость	Общий бал
Биоочистка северных морских экосистем от загрязнений	21	45	37	24	127
«Сорбэк» — сорбент нефтепродуктов	43	40,3	34,7	25	143
Организация производства нанопористых сорбентов широкого применения из углей по собственной технологии	50,5	41,3	34,4	27	153,2
Использование волоконного «Нефлесорбирующего Бона» для очистки нефтезагрязненных водотоков	39	38,6	31,4	26	135

Председатель Экспертной комиссии,
декан факультета мировой экономики
и мировой политики НИУ Высшая школа экономики

С.А. Караганов

«31» октября 2014 г.