«РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ: ПРОГНОЗ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ «2030»

12 СЕНТЯБРЯ 2014 Г.

Москва, Географический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова, Ленинские горы д.1. главное здание 18 этаж

Время	ТЕМА
15.00 - 15.10	Вступительное слово
	Н.С. Касимов , Председатель Руководящего комитета Технологической платформы «Технологии экологического развития», Первый Вице-президент Русского географического общества Декан географического факультета МГУ, академик РАН
информационный блок	
15.10 - 15.25	О ФОРМИРОВАНИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ НАУЧНО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ
	Представитель Высшей школы экономики
15.25 – 15.40	Технологическая платформа «Технологии экологического развития» в рамках прогнозирования научно-технологического развития
	Н.В. Шартова , Исполнительный директор Технологической платформы «Технологии экологического развития» Научный сотрудник географического факультета МГУ, к.г.н.
15.40 – 15.55	Итоги деятельности отраслевого центра прогнозирования научно- технологического развития по приоритетному направлению «Рацио- нальное природопользование»
	Н.Н. Алексеева , Координатор отраслевого центра прогнозирования по направлению «Рациональное природопользование» Доцент географического факультета МГУ, к.г.н.
ЭКСПЕРТНАЯ ДИСКУССИЯ	
16.00 – 17.00	Применение результатов деятельности отраслевых центров научно- технологического прогнозирования технологическими платформа- ми:
	- структура отраслевых центров прогнозирования: оценка существующей сети, рекомендации по созданию новых центров
	- направления координации деятельности действующих отраслевых центров прогнозирования с профильными технологическими платформами
17.00 – 18.00	ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЗМОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТРАСЛЕВЫХ И МЕЖОТРАСЛЕВЫХ ПРОГНОЗОВ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ»:
	- результаты сравнительного анализа мировых и российских прогнозов научнотехнологического развития, их соответствия государственным программам и федеральным целевым программам.

- предложения по использованию прогнозов по направлению «Рациональное природопользование» при формировании и актуализации долгосрочного прогноза научно-технологического развития России.
- предложения по согласованию работ, выполняемыми профильными организациями, с долгосрочным прогнозом научно-технологического развития России.