## ПРОТОКОЛ № 17

заседания диссертационного совета Д 212.267.10, созданного на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»

от 29 сентября 2014 г.

## Присутствовали: 14 из 21 членов диссертационного совета:

- 1. доктор биологических наук Бабенко А.С. председатель диссертационного совета.
- 2. кандидат биологических наук Просекина Е.Ю. ученый секретарь диссертационного совета.
  - 3. доктор технических наук Адам А.М.
  - 4. доктор биологических наук Барановская Н.В.
  - 5. доктор биологических наук Большаков М.А.
  - 6. доктор биологических наук Бушов Ю.В.
  - 7. доктор биологических наук Гуреева И.И.
  - 8. доктор биологических наук Кирпотин С.Н.
  - 9. доктор биологических наук Костеша Н.Я.
  - 10. доктор биологических наук Куранов Б.Д.
  - 11. доктор биологических наук Романенко В.Н.
  - 12. доктор биологических наук Романов В.И.
  - 13. доктор биологических наук Терещенко Н.Н.
  - 14. доктор биологических наук Ходанович М.Ю.

СЛУШАЛИ: О замене ведущей организации по диссертации Голохваста Кирилла Сергеевича «Нано- и микроразмерные частицы атмосферных взвесей и их экологический эффект (на примере городов юга Дальнего Востока)» по специальности 03.02.08 — Экология (биология) на соискание ученой степени доктора биологических наук.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук, ранее назначенный ведущей организацией по диссертации К.С. Голохваста, письменно известил диссертационный совет о том, что институт не может дать отзыв ведущей организации на эту диссертацию по причине того, что в работе К.С. Голохваста исследования экологического эффекта нано- и микроразмерных частиц проведены с использованием токсикологических экспериментов на животных, а в ИВЭП отсутствуют специалисты в данной области. Основными научными направлениями ИВЭП являются: 1) водные ресурсы Сибири формирование, мониторинг и использование (на основе бассейнового подхода); 2) разработка научных основ охраны окружающей среды и рационального природопользования с учетом антропогенных факторов и изменений климата.

## ПОСТАНОВИЛИ:

1. Заменить ведущую организацию по диссертации К.С. Голохваста: вместо федерального государственного бюджетного учреждения науки Института водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук, г. Барнаул, назначить ведущей организацией федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии человека Сибирского отделения Российской академии наук, г. Кемерово, с письменного согласия руководства организации.

2. Произвести рассылку извещений о замене вслущей организации по списку

рассылки авторефератов диссертации К.С. Голохваста.

Председатель диссертационного совета

А.С. Бабенко

Учёный секретарь диссертационного совета

Е.Ю. Просекина