

## **Объявление о защите**

Диссертационный совет Д 002.074.01 при Институте проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова Российской академии наук, 111020, г. Москва, Крюковский тупик, 4 объявляет, что Анашкина Наталия Евгеньевна представила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук «Экспериментальное обоснование механизма модифицирования физико-химических, структурных и технологических свойств алмазов и породообразующих минералов кимберлитов при нетепловом воздействии высоковольтных наносекундных импульсов» по специальности 25.00.13 «Обогащение полезных ископаемых».

**Председатель диссертационного совета:** академик РАН Чантурия В.А.

**Дата защиты:** 05 февраля 2019 г., в 14-30.

**Сведения о научном руководителе:** Бунин Игорь Жанович, доктор технических наук, кандидат физико-математических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории «Теории разделения минеральных компонентов» отдела «Проблем комплексного извлечения минеральных компонентов из природного и техногенного сырья» Института проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова Российской академии наук (ИПКОН РАН).

### **Сведения об официальных оппонентах:**

1. Иванков Сергей Иванович - доктор технических наук, профессор, главный научный сотрудник Всероссийского научно-исследовательского института минерального сырья им. Н. М. Федоровского (ВИМС).
2. Чернышева Елена Николаевна - кандидат технических наук, инженер-технолог ООО «Коралайна Инжиниринг» (СЕТСО)

### **Сведения о ведущей организации:**

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (НИТУ «МИСиС»)