

Протокол № 2

заседания диссертационного совета при Институте химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И.В. Тананаева Кольского научного центра РАН

«05» июля 2017 г.

Председатель – Николаев А.И.

Присутствуют члены диссертационного совета: Кузнецов С.А., Герасимова Л.Г., Гришин Н.Н., Громов П.Б., Иваненко В.И., Колосов В.Н., Маслова М.В., Маслобоев В.А., Орлов В.М., Печенюк С.И., Иванюк Г.Ю.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Предварительное рассмотрение материалов диссертационной работы Яничевой Н.Ю. «Синтез и применение титаносиликатных сорбентов группы иванюкита для очистки жидких радиоактивных отходов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.01 «Технология неорганических веществ».

Докл. д.т.н. Николаев А.И.

2. Утверждение официальных оппонентов, ведущей организации по диссертационной работе Яничевой Н.Ю., дополнительного списка рассылки автореферата и назначение даты защиты.

Докл. к.т.н. Громов П.Б.

**1. Слушали:** Предварительное рассмотрение материалов диссертационной работы Яничевой Н.Ю. «Синтез и применение титаносиликатных сорбентов группы иванюкита для очистки жидких радиоактивных отходов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.01 «Технология неорганических веществ».

Докл. д.т.н. Николаев А.И.

В выступление председателя комиссии отмечено, что диссертационная работа соответствует паспорту специальности и отвечает требованиям, предъявляемым к работам, представляемым на соискание ученой степени кандидата технических наук. Материалы диссертации достаточно полно изложены в опубликованных автором печатных работах: всего 18 публикаций, в том числе 2 статьи в рецензируемых журналах из списка ВАК (Химическая технология, Радиохимия), получено 1 патента РФ на изобретение, материалы диссертационной работы многократно докладывались на совещаниях и научных конференциях. Личный вклад диссертанта в представленных материалах не вызывает сомнения. Полученные результаты имеют существенную значимость для практики, что подтверждается актом использования.

**Постановили:** Принять к защите диссертационную работу Яничевой Н.Ю. «Синтез и применение титаносиликатных сорбентов группы иванюкита для очистки жидких радиоактивных отходов», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.01 «Технология неорганических веществ».

**Голосовали:** за – 12;

против – нет.



**2. Слушали:** Утверждение официальных оппонентов, ведущей организации по диссертационной работе Яничевой Н.Ю., дополнительного списка рассылки автореферата и назначение даты защиты.

Докл. к.т.н. Громов П.Б.

Доложил о документах, представленных диссертантом в совет. Имеются в наличии все документы по установленному ВАКом перечню.

**Постановили:** Утвердить официальными оппонентами по диссертационной работе Яничевой Н.Ю:

**Голубеву Ольгу Юрьевну** - доктора химических наук, ведущего научного сотрудника лаборатории исследования наноструктур Института химии силикатов им. И.В. Гребенщикова РАН, г. Санкт-Петербург;

**Чупнину Светлану Викторовну** доктора химических наук, научного руководителя химических технологий ООО «Группа НМП» – управляющая организация АО «Нева металл посуда», г. Санкт-Петербург

**Ведущей организацией** – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»

Разрешить публикацию автореферата и утвердить дополнительный список рассылки автореферата (список прилагается).

Защиту назначить на 06 октября 2017 г.

**Голосовали:** за – 12;

против – нет.

Председатель  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета



А.И. Николаев

П.Б. Громов