

**Протокол № 34 от 08 декабря 2017 г.**

**заседания диссертационного Совета Д 212.132.12**

Состав диссертационного Совета утвержден в количестве 22 человек.

Присутствовало на заседании 16 человек.

Председатель: докт.физ.-мат.наук, профессор Лилеев Алексей Сергеевич.

Присутствовали: председатель Лилеев А.С., зам. председателя Бокштейн Б.С., Горшенков М.В., Блинков И.В., Добаткин С.В., Дуб А.В., Лёвина В.В., Калошкин С.Д., Капуткин Д.Е., Капуткина Л.М., Котенев В.А., Кудря А.В., Медведев А.С., Прокошкин С.Д., Ракоч А.Г., Филонов М.Р.

**Повестка дня**

**1. О приеме диссертации соискателя ученой степени доктора технических наук  
Попова Владимира Алексеевича к защите**

**Слушали:**

Калошкин С.Д. – председателя комиссии, утвержденной Советом от 23 ноября 2017 г. (протокол №33) в составе д.ф.-м.н. Калошкин С.Д., д.т.н. Капуткина Д.Е., д.ф.-м.н. Прокошкин С.Д., представившего заключение комиссии о соответствии темы и содержания диссертации соискателя Попова В.А. «Разработка способов получения и улучшения свойств композиционных материалов с применением нанопорошков» специальности 05.16.08 - Нанотехнологии и наноматериалы (металлургия) и о полноте изложения материалов диссертации в опубликованных автором работах.

**Постановили:**

**1. Принять диссертацию соискателя ученой степени доктора технических наук Попова В.А. к защите** на основании результата открытого голосования членов Совета и заключения комиссии о том, что содержание представленной и тема работы соответствуют специальности 05.16.08 - Нанотехнологии и наноматериалы (металлургия), по которой Совету представлено право принимать диссертации к защите, а также на основании того, что материалы диссертации в соответствии с требованиями п.п.11, 13 и 14 Положения о присуждении ученых степеней (от 24.09.2013, № 842), опубликованы в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК, и в полной мере отражают ее содержание.

**2. Назначить официальных оппонентов (согласие оппонентов получено):**

- **Алексеев Сергей Владимирович**, доктор технических наук, профессор, Главный технолог, Проектный офис «Новая платформа», Акционерное общество «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (АО «Концерн Росэнергоатом», г. Москва), ведущий специалист в области материаловедения и наноматериалов. Имеет публикации в области исследований соискателя – получение и исследование свойств нанокомпозитов с металлической матрицей.

- **Винтайкин Борис Евгеньевич**, доктор физико-математических наук, профессор кафедры физики Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана, ведущий специалист в области материаловедения и исследования наноматериалов. Имеет публикации в области исследований соискателя – исследование свойств металлических материалов, включая нанокompозиты.

- **Долматов Валерий Юрьевич**, доктор технических наук, начальник научно-исследовательской лаборатории В.Ю.Долматова СКТБ «Технолог» (Санкт-Петербург). Долматов В.Ю. является ведущим специалистом в области исследования наноалмазов и способов их применения. Имеет публикации в области исследований соискателя – разработка и исследование металломатричных композитов с наноалмазными упрочняющими частицами.

**Назначить ведущую организацию:**

АО «Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии» (АО «ВНИИХТ»). Место нахождения: 115409 г. Москва, Каширское шоссе, д.33, как один из наиболее авторитетных научных центров страны, в котором развиваются исследования в области материаловедения, а также получения и исследования композиционных материалов.

Сотрудники организации имеют публикации, посвященные разработкам основ создания новых металлических, композиционных и наноструктурированных материалов, а также развитию методов исследования их структуры и свойств.

3. **Назначить дату защиты 29 марта 2018 г в Национальном исследовательском технологическом университете «МИСиС», ауд. Б-607 в 15.00.**
4. **Утвердить основной и дополнительный списки рассылки автореферата.**
5. **Разрешить печатать автореферат на правах рукописи.**
6. **Поручить комиссии, утвержденной на заседании Совета от 23 ноября 2017 г., протокол №33, подготовить проект заключения Совета по диссертации.**
7. **Направить в Минобрнауки России автореферат, отзыв научного консультанта и текст объявления для размещения на официальном сайте в соответствии с Положением о порядке присуждения ученых степеней.**
8. **Разместить на сайте НИТУ «МИСиС» текст объявления о защите и автореферат (текст диссертации размещен 23.11.2017).**

Председатель диссертационного Совета,

докт.физ.-мат.наук, профессор



А.С.Лилеев

Ученый секретарь,

к.т.н.



М.В.Горшенков