

**Авдеенко Евгений Николаевич**

**Разработка нового поколения иерархических крупнозернистых твердых сплавов с  
особо однородной структурой**

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность **05.16.06 – Порошковая металлургия и композиционные материалы**

Работа выполнена на кафедре порошковой металлургии и функциональных покрытий федерального автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС».

**Научный руководитель:** д.т.н., профессор, заведующий кафедрой ПМиФП, директор Научно-учебного центра самораспространяющегося высокотемпературного синтеза федерального автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» Левашов Евгений Александрович.

**Экспертная комиссия:**

1. Блинков Игорь Викторович, д.т.н., профессор, профессор кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;
2. Громов Александр Александрович, д.т.н., профессор, главный научный сотрудник Инженерного центра прототипирования высокой сложности «Кинетика» НИТУ «МИСиС»;
3. Еремеева Жанна Владимировна, д.т.н., профессор, профессор кафедры порошковой металлургии и функциональных покрытий НИТУ «МИСиС»;
4. Ножкина Алла Викторовна, д.т.н., научный руководитель лаборатории «Исследование алмазов, синтеза сверхтвердых материалов и оценка соответствия изделий из них» АО «Научно-исследовательский институт природных, синтетических алмазов и инструмента» (АО «ВНИИАЛМАЗ»);
5. Санин Владимир Николаевич, д.т.н., заместитель директора ФГБУН «Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова» РАН (ИСМАН РАН).

**Ведущее предприятие:**

ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» (СамГТУ, г. Самара)

Защита диссертации состоится «07» октября 2019 года по адресу 119049, г. Москва,  
Ленинский проспект, д. 4