

**Протокол № 2 заседания диссертационного совета Д 217.014.01  
при ФГУП «НАМИ» от 09 апреля 2014 г.**

Всего членов совета – 23 чел.  
Присутствовало – 16 чел.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Утверждение решения комиссии по диссертации, представленной в диссертационный совет Д 217.014.01 при ГНЦ РФ ФГУП «НАМИ» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

**Соискатель:** Малкин Илья Владимирович – Тольяттинский государственный университет (ТГУ)

**Тема:** Разработка технических средств снижения шумовых излучений системы газообмена двигателя легкового автомобиля

**Специальность:** 05.04.02 – Тепловые двигатели

**Научный руководитель:** к.т.н., доцент – Фесина Михаил Ильич (ТГУ)

**Решение:**

В диссертационный совет представлены документы по диссертации в соответствии с пунктом 23 Положения о диссертационном совете от 12 декабря 2011 года.

Комиссия диссертационного совета ГНЦ РФ ФГУП «НАМИ» в составе: д.т.н., профессора Тольского В.Е., д.т.н., профессора Каменева В.Ф., д.т.н., доцента Тер-Мкртчяна Г.Г. рассмотрела материалы представленной диссертационной работы и отметила, что диссертация по своему содержанию и научной направленности соответствует специальности 05.04.02 – «Тепловые двигатели» и отрасли науки, по которой диссертационному совету представлено право приёма к защите диссертаций.

Представленная диссертационная работа И. В. Малкина является завершённой научной работой, в которой проведены актуальные исследования шума систем газообмена двигателя легкового автомобиля, разработаны методы снижения шума этих систем, что применимо на стадии проектирования и экспериментальной доводки упомянутого двигателя.

