

*Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Брянский государственный технический университет»*

**ПРОТОКОЛ**  
**заседания диссертационного совета Д 999.112.02**

**29.11.2018**

**№ 12**

Председатель совета – Федонин О.Н.  
Ученый секретарь совета – Хандожко В.А.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ** Федонин О.Н., Албагачиев А.Ю., Киричек А.В.,  
Петрешин Д.И., Хандожко В.А., Аверченков А.В.,  
Агеев Е.В., Безъязычный В.Ф., Бишутин С.Г.,  
Бобырь М.В., Буяновский И.А., Воронин Н.А.,  
Глазунов В.А., Горленко А.О., Куксенова Л.И.,  
Макаренко К.В., Памфилов Е.А., Романов А.Н.,  
Савин Л.А., Столяров В.В., Суслов А.Г.,  
Тихомиров В.П., Хандожко А.В., Шатульский А.А.,  
Шляпин А.Д.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Защита диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук Сидоровым М.И. на тему «Повышение живучести артиллерийских систем на основе моделирования и управления трибохимическими процессами изнашивания».

**СЛУШАЛИ:**

Защиту диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук Сидоровым М.И. на тему «Повышение живучести артиллерийских систем на основе моделирования и управления трибохимическими процессами изнашивания» по специальности 05.02.04 – «Трение и износ в машинах».

Работа выполнена на базе испытательно-полигонного комплекса Федерального казенного предприятия «Научно-исследовательский институт «Геодезия» ФКП «НИИ «Геодезия».

Научный консультант: д.т.н., проф. Лукашев Е.А.  
Официальные оппоненты: д.т.н., с.н.с. Дементьев В.Б.;  
д.т.н., проф. Кравченко И.Н.;  
д.т.н. Меделяев И.А.

– дали положительные отзывы.

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет» в своем положительном заключении указала, что диссертация Сидорова М.И. является научно-квалификационной работой, в которой на основе выполненных автором исследований решена научная проблема, позволяющая с большей вероятностью прогнозировать износ ствола с увеличением настрела, имеющая важное народнохозяйственное значение. Результаты исследования вносят значительный вклад в понимание роли каждого параметра многофакторной задачи повышения тактико-технических и эксплуатационных характеристик современных и перспективных артиллерийских систем.

В дискуссии приняли участие: д.т.н., проф. Горленко А.О., д.т.н., проф. Памфилов Е.А., д.т.н., проф. Савин Л.А., д.т.н., проф. Агеев Е.В., д.т.н., проф. Бобырь М.В., д.т.н., проф. Тихомиров В.П., д.т.н., проф. Воронин Н.А., д.т.н., проф. Буяновский И.А., д.т.н., проф. Романов А.Н., д.т.н., проф. Бишутин С.Г.

#### ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов тайного голосования по кандидатуре Сидорова М.И., доложенных совету счетной комиссией (присутствовали 25 членов совета из 30, раздано бюллетеней 25, опущено в урну 24, за – 22, против – 2, недействительных бюллетеней – нет), присудить ученую степень доктора технических наук Сидорову М.И.

Протокол счетной комиссии утвержден единогласно.

Заключение по диссертации Сидорова М.И. на тему «Повышение живучести артиллерийских систем на основе моделирования и управления трибохимическими процессами изнашивания» принято единогласно (за – 25, против – нет, воздержавшихся – нет).

Председатель

диссертационного совета Д 999.112.02

О.Н. Федонин

Ученый секретарь

диссертационного совета Д 999.112.02

В.А. Хандожко