

*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 99.0.033.02

25.04.2023

№ 3

Председательствующий – председатель – 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., Бишутин С.Г.,
Бобырь М.В., Буяновский И.А., Воронин Н.А.,
Куксенова Л.И., Макаренко К.В., Памфилов Е.А.,
Романов А.Н., Столяров В.В., Суслов А.Г.,
Хандожко А.В., Шалыгин М.Г.*

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Тохметовой Айгерим Бауыржановны на тему «Повышение трибологических свойств смазочного масла легированием микро-/нанодобавками».

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Тохметовой А.Б. на тему «Повышение трибологических свойств смазочного масла легированием микро-/нанодобавками», специальность 2.5.3 – Трение и износ в машинах.

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки «Институт машиноведения им. А. А. Благонравова Российской академии наук» (ИМАШ РАН)

Научный руководитель: д.т.н., проф. Албагачиев А.Ю.

Официальные оппоненты: д.т.н., проф. Гайдар С.М.

д.т.н., доц. Хопин П.Н.

– дали положительные отзывы.

Ведущая организация – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский

университет) имени И.М. Губкина», г. Москва в своем положительном заключении указала, что диссертационная работа Тохметовой А.Б. содержит решение актуальной научно-технической задачи, является завершённой научно-квалификационной работой, обладает теоретической и практической значимостью, соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям по научной специальности 2.5.3 – «Трение и износ в машинах».

Вопросы задавали: д.т.н., проф. Столяров В.В., д.т.н., проф. Куксенова Л.И., д.т.н., проф. Памфилов Е.А., д.т.н., проф. Суслов А.Г., д.т.н., проф. Бишутин С.Г., д.т.н., доц. Петрешин Д.И., д.т.н., проф. Киричек А.В., д.т.н., проф. Воронин Н.А.

Выступили: д.т.н., проф. Воронин Н.А., д.т.н., проф. Столяров В.В., д.т.н., проф. Суслов А.Г., д.т.н., проф. Памфилов Е.А., д.т.н., проф. Буяновский И.А., д.т.н., проф. Куксенова Л.И., д.т.н., проф. Киричек А.В.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов открытого голосования по кандидатуре Тохметовой А.Б. присутствовали 17 членов совета из 25, за – 16, против – 1, присудить ученую степень кандидата технических наук Тохметовой А.Б.

Заключение по диссертации Тохметовой А.Б. на тему «Повышение трибологических свойств смазочного масла легированием микро-/нанодобавками» принято единогласно (за – 17, против – нет, воздержавшихся – нет).

Председатель
диссертационного совета 99.0.033.02



О.Н. Федонин

Ученый секретарь
диссертационного совета 99.0.033.02



В.А. Хандожко