

## ПРОТОКОЛ № 27

заседания диссертационного совета Д 002.059.05  
Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
Института машиноведения им. А.А. Благодного РАН Российской  
академии наук

от 21 мая 2019 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 20 человек из 21 члена ДС (кворум имеется).

### ПОВЕСТКА ДНЯ

Защита диссертации Приходько А.А. «Синтез и анализ планетарного исполнительного механизма возвратно-вращательного перемешивающего устройства», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.18 – теория механизмов и машин.

СЛУШАЛИ: защиту диссертации Приходько А.А. «Синтез и анализ планетарного исполнительного механизма возвратно-вращательного перемешивающего устройства», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.18 – «Теория механизмов и машин».

Научный руководитель – д.т.н., проф. Смелягин Анатолий Игоревич

Официальные оппоненты:

1. Несмиянов Иван Алексеевич, д.т.н., доцент, декан инженерно-технологического факультета ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет»;
2. Ларюшкин Павел Андреевич, к.т.н., доцент кафедры "Основы конструирования машин", ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)».

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону.

Вопросы задавали: д.т.н., проф. Гуськов А.М. (4 вопроса), чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н. Болотник Н.Н., д.т.н., проф. Воробьев Е.И., д.т.н. Банях Л.Я., д.т.н., проф. Балакшин О.Б., д.т.н., проф. Пановко Г.Я. (2 вопроса), д.т.н., проф. Бахмутов С.В., д.т.н., проф. Саяпин С.Н.

В дискуссии приняли участие: д.ф.-м.н., проф. Карпенко А.П., д.т.н., проф. Воробьев Е.И., д.т.н. Гринчар Н.Г., д.т.н., проф. Глазунов В.А.

Состав счетной комиссии: д.т.н. Банах Л.Я., д.т.н., проф. Романов А.Н., д.т.н., проф. Столяров В.В.

Председателем счетной комиссии единогласно избран д.т.н., проф. Романов А.Н.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 19 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение учёной степени – 16, против присуждения учёной степени – 1, недействительных бюллетеней – 3.

Протокол счетной комиссии утверждается – единогласно.

#### ПОСТАНОВИЛИ:

1) На основании защиты диссертации и результатов тайного голосования членов совета считать, что диссертация ПРИХОДЬКО Александра Александровича «Синтез и анализ планетарного исполнительного механизма возвратно-вращательного перемешивающего устройства» по специальности 05.02.18 – теория механизмов и машин соответствует требованиям, предъявляемым Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук по п. 9 – 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013г. № 842), и присудить ПРИХОДЬКО Александру Александровичу ученую степень кандидата технических наук по специальности 05.02.18 – теория механизмов и машин.

2) Принять заключение диссертационного совета.

Результаты голосования по заключению совета – единогласно.

Председатель  
диссертационного совета  
д.т.н., проф.



ГЛАЗУНОВ В.А.

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
к.т.н.

БОЗРОВ В.М.