

ПРОТОКОЛ № 5  
заседания диссертационного совета 24.2.404.05,  
созданного на базе Сибирского федерального университета  
в дистанционном интерактивном режиме

г. Красноярск

14.06.2022 г.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

Безбородов Ю.Н., Кайзер Ю.Ф., Агафонов Е.Д., Ганжа В.А., Егоров А.В., Еркаев Н.В. (дистанционно), Желукевич Р.Б., Легалов А.И., Ноженкова Л.Ф., Орловская Н.Ф., Пискажова Т.В., Семенкин Е.С. (дистанционно), Семенкина О.Э. (дистанционно), Шайдуров В.В., Шайдуров Г.Я., Якимов И.С. (дистанционно).

**СЛУШАЛИ:**

Защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Лунева Александра Сергеевича на тему «Метод контроля параметров гидравлического привода при наличии нерастворенной газовой фазы в рабочей жидкости».

Стенограмма заседания имеется в деле Лунева А.С.

Результаты голосования о присуждении ученой степени кандидата технических наук: присутствовало 16 человек, за – 14, против – 0, не участвовали в голосовании по техническим причинам – 2.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

Диссертация Лунева Александра Сергеевича соответствует специальности 2.2.8. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды и является завершённой научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных лично автором исследований, обладающих научной новизной, содержится решение актуальной задачи определения общих закономерностей влияния нерастворенного газа в рабочей жидкости на параметры гидравлического привода, имеющее существенное значение в гарантировании работоспособности и повышении безопасности эксплуатации гидравлических систем.

Диссертация удовлетворяет требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», а её автор, Лунев Александр Сергеевич заслуживает присуждения ему учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.2.8. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды.

Председатель  
диссертационного совета 24.2.404.05

Ю.Н. Безбородов

Учёный секретарь

Ю.Ф. Кайзер