

ПРОТОКОЛ № 14
заседания диссертационного совета 24.2.404.05,
созданного на базе Сибирского федерального университета
в дистанционном интерактивном режиме

г. Красноярск

29.09.2023 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

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

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Строк Лилии Владимировны «Совершенствование методов расчета газостатических и гидростатических опор прецизионных средств контроля размеров и испытательного оборудования».

Стенограмма заседания имеется в деле Строк Л.В.

Результаты голосования о присуждении ученой степени кандидата технических наук: присутствовало 17 человек, за – 17, против – 0.

ПОСТАНОВИЛИ:

Диссертация Строк Лилии Владимировны 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, связанной с совершенствованием методов расчета газостатических и гидростатических опор прецизионных средств контроля размеров и испытательного оборудования, имеющей важное значение для сокращения производственных затрат и повышения эксплуатационных характеристик опор.

Диссертация удовлетворяет требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», а её автор, Строк Лилия Владимировна 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