

ПРОТОКОЛ № 13
заседания диссертационного совета 24.2.404.05,
созданного на базе Сибирского федерального университета
в дистанционном интерактивном режиме

г. Красноярск

16.06.2023 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

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

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Гавриловой Оксаны Алексеевны «Совершенствование метрологического обеспечения контроля толщины покрытий магнитными толщиномерами».

Стенограмма заседания имеется в деле Гавриловой О.А.

Результаты голосования о присуждении ученой степени кандидата технических наук: присутствовало 19 человек, за – 18, против – 1.

ПОСТАНОВИЛИ:

Диссертация Гавриловой Оксаны Алексеевны 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 метрологического обеспечения контроля толщины покрытий магнитными толщиномерами, имеющей важное значение для развития метрологии.

Диссертация удовлетворяет требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», а её автор, Гаврилова Оксана Алексеевна 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