

ПРОТОКОЛ № 7
заседания диссертационного совета Д 212.099.26,
созданного на базе Сибирского федерального университета

г. Красноярск

07.11.2019 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Легалов А.И., Безбородов Ю.Н., Кайзер Ю.Ф., Блянкинштейн И.М., Егоров А.В., Еркаев Н.В., Желукевич Р.Б., Киселев В.М., Ковальский Б.И., Кытманов А.А., Ноженкова Л.Ф., Носков М.В., Орловская Н.Ф., Якимов И.С.

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Синюты Васили Ринатовны на тему «Система методов контроля низкотемпературных и экологических свойств дизельных топлив».

Стенограмма заседания имеется в деле Синюты В.Р.

Результаты голосования о присуждении ученой степени кандидата технических наук: присутствовало 14 человек, за – 14, против – 0, недействительный бюллетень – 0.

ПОСТАНОВИЛИ:

Диссертация Синюты Васили Ринатовны соответствует специальности 05.11.13 – «Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий» и является завершенной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных лично автором исследований, обладающих научной новизной, содержится решение актуальной задачи по разработке методов и средств контроля низкотемпературных и экологических свойств зимних и арктических дизельных топлив при их производстве, хранении и эксплуатации, имеющей существенное значение для практики.

Диссертация удовлетворяет требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», а её автор, Синюта Василия Ринатовна заслуживает присуждения ей учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.11.13 – «Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий».

Председатель
диссертационного совета Д 212.099.26



А.И. Легалов

Учёный секретарь



Ю.Ф. Кайзер