

ПРОТОКОЛ № 4
заседания диссертационного совета Д 212.099.26,
созданного на базе Сибирского федерального университета

г. Красноярск

10.10.2019г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Легалов А.И., Безбородов Ю.Н., Кайзер Ю.Ф., Еркаев Н.В., Желукевич Р.Б., Киселев В.М., Ковальский Б.И., Кытманов А.М., Кытманов А.А., Ноженкова Л.Ф., Орловская Н.Ф., Пискажова Т.В., Салмин В.В., Семенкин Е.С., Шайдуров В.В., Якимов И.С.

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук Ганжи Владимира Александровича на тему «Система методов измерительного контроля силовых параметров снегоочистительного оборудования с дисковым инструментом».

Степограмма заседания имеется в деле Ганжи В.А.

Результаты голосования о присуждении ученой степени кандидата технических наук: присутствовало 16 человек, за –16, против – 0, недействительный бюллетень – 0.

ПОСТАНОВИЛИ:

Диссертация Ганжи Владимира Александровича 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 научной проблемы - разработки и создания методологии измерительного контроля силовых параметров дискового режущего инструмента и оснащаемого им высокоэффективного снегоочистительного оборудования, имеющая, на современном этапе освоения северных и арктических территорий, важное хозяйственное значение для предприятий, обеспечивающих зимнее содержание дорожных и аэродромных покрытий.

Диссертация удовлетворяет требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», а её автор, Ганжа Владимир Александрович заслуживает присуждения ему учёной степени доктора 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