

ПРОТОКОЛ № 43  
заседания диссертационного совета Д 212.099.07,  
созданного на базе Сибирского федерального  
университета

г. Красноярск

18.09.2019 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Пантелеев В.И., Кулагин В.А., Сизганова Е.Ю., Баранова М.П., Беляев С.В., Бульбик Я.И., Демиденко П.Д., Довгун В.П., Зильберман С.М., Исламов С.Р., Кузнецов Г.И., Кулагина Т.А., Липовка Ю.Л., Матюшенко А.И., Михайленко С.А., Скуратов А.П., Степанов С.Г., Христинич Р.М.

СЛУШАЛИ:

Зашиту диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Артемьева Андрея Юрьевича на тему «Совершенствование методологии оценки решений по вводу ветроэнергетических мощностей на основе системного подхода»

*Стенограмма заседания имеется в деле Артемьева А.Ю.*

Результаты голосования о присуждении учёной степени кандидата технических наук: присутствовало 18 человек, за – 17, против – 1, не действительных бюллетеней – нет.

ПОСТАНОВИЛИ:

Диссертация Артемьева Андрея Юрьевича соответствует специальности 05.14.01 -- «Энергетические системы и комплексы» и является завершённой научно-квалификационной работой, выполненной на актуальную тему. В ней осуществлено решение задачи совершенствования методологии оценки решений по вводу ветроэнергетических мощностей на основе методов многокритериального анализа и аэродинамического моделирования, имеющей существенное значение при проведении оценки эффективности применения ВЭС с использованием статистически необработанных данных метеостанций, учете факторов воздействия на окружающую среду, учёте влияния рельефа местности, при интегрировании результатов расчёта в многокритериальную оценку площадок для размещения ВЭС.

Диссертация удовлетворяет требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», а её автор, Артемьев Андрей Юрьевич, заслуживает присуждения ему учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.14.01 -- «Энергетические системы и комплексы».

Председатель  
диссертационного совета



Пантелеев Василий Иванович

Ученый секретарь  
диссертационного совета



Сизганова Евгения Юрьевна