

## ОТЗЫВ

научного руководителя, доктора технических наук, профессора  
Труфановой Наталии Михайловны  
на диссертационную работу Дятлова Ильи Яковлевича,  
«Математическое и алгоритмическое обеспечение системы поддержки принятия решений  
оператора линии непрерывной вулканизации кабельной продукции», представленную на  
соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1 – Системный  
анализ, управление и обработка информации, статистика.

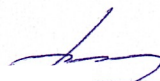
Дятлов Илья Яковлевич в 2018 году окончил федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» по специальности «Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника». Со второго курса магистратуры начал активно заниматься научно-исследовательской работой на кафедре «Конструирование и технологии в электротехнике» по тематике представленной диссертации.

За годы учебы в аспирантуре проявил способности к творческому мышлению, умение анализировать явления, настойчивость в получении научных результатов, трудолюбие и инициативу. И.Я. Дятлова характеризует постоянное стремление к повышению своей квалификации, работе с новой научной литературой. В коллективе кафедры пользуется заслуженным уважением.

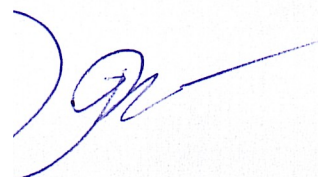
В подготовленной И.Я. Дятловым диссертации представлены новые научные результаты, полученные на основе экспериментального исследования вулканизационных свойств полимерных композиций, а также математического моделирования процессов тепломассообмена и вулканизации внутри вулканизационной трубы, представлена концептуальная модель системы принятия решений, даны практические рекомендации по выбору рациональных режимов работы производственной линии.

Считаю, что диссертационная работа Дятлова Ильи Яковлевича по объему, содержанию, научной новизне, практической ценности отвечает всем требованиям «Положения о присуждении ученых степеней» постановления Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакциях от 21.04.2016 № 335 и 12.10.18 № 1168), требованиям Порядка присуждения ученых степеней в ПНИПУ, предъявляемым к кандидатским диссертациям по специальности 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации, статистика, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук.

Научный руководитель,  
доктор технических наук, профессор,  
заведующий кафедрой  
«Конструирование и технологии в электротехнике»  
ФГАОУ ВО «Пермский национальный  
исследовательский политехнический университет»,  
Контактная информация  
614990, г.Пермь, Комсомольский пр., 29,  
тел. (342)239-18-51  
nmtrufanova@pstu.ru:

 Наталия Михайловна Труфанова

Подпись Н.М. Труфановой  
ученый секретарь Ученого  
канд. ист. наук, доцент  
Адрес: 614990, г. Пермь,  
Комсомольский пр., 29  
Тел: +7(342)219-80-61

 В.И. Макаревич

