

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Иркутский государственный университет путей сообщения»

г. Иркутск

28.08.2020 г.

ПРОТОКОЛ № 2  
заседания диссертационного совета Д 218.004.03

Присутствовали 17 членов совета, в том числе:  
д.т.н., проф. Каргапольцев С.К., д.т.н., проф. Лившиц А.В., д.т.н., проф. Краковский Ю.М., д.т.н., доцент Аршинский Л.В., д.т.н., д.т.н., проф. Гозбенко В. Е., д.т.н., проф. Данеев А.В., д.т.н., проф. Дунаев М.П., д.т.н., д.т.н., с.н.с. Кашковский В.В., д.т.н., проф. Крюков А.В., д.т.н., проф. Кузнецов Б.Ф., д.ф.-м.н., профессор Кузьмин О.В., д.т.н., д.т.н., проф. Лукьянов А.В., д.т.н., д.т.н., проф. Мухопад Ю.Ф., д.т.н., проф. Пискажова Т.В., д.т.н., проф. Пыхалов А.А., д.т.н., проф. Сизых В.Н., д.т.н., проф. Хоменко А.П.

Председатель заседания – д.т.н., проф. Каргапольцев С.К.  
Ученый секретарь – д.т.н., проф. Краковский Ю.М.

Повестка заседания:

1. Прием к защите докторской диссертации Филиппенко Николая Григорьевича.

СЛУШАЛИ: председателя совета д.т.н., профессор Каргапольцева С.К. о принятии к защите докторской диссертации Филиппенко Николая Григорьевича.

Диссертации Филиппенко Николая Григорьевича «Автоматизированное управление процессами высокочастотного термического и комбинированного воздействия на полимерные материалы, применяемые в транспортном машиностроении» на соискание ученой степени доктора технических наук выполнена в ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет путей сообщения», научный консультант д.т.н., профессор Лившиц А.В.

Целью диссертационной работы является создание теоретических и прикладных основ автоматизации управления термическим и комбинированным высокочастотным воздействием на разнополярные полимеры, обеспечивающих повышение производительности труда в научной и производственной деятельности, улучшение качественных свойств изделий транспортного машиностроения из конструкционных полимерных материалов.

Для экспертизы диссертационной работы создана комиссия в составе:

д.т.н., доцент Аршинский Л.В., д.т.н., профессор Гозбенко В.Е., д.т.н., профессор Мухопад Ю.Ф.

Комиссии было поручено дать заключение по поводу соответствия работы профилю совета по специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (транспорт).

После ознакомления с диссертационной работой Филиппенко Николая Григорьевича члены комиссии согласились, что диссертация содержит новые научные положения и выводы, соответствует специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (транспорт) и может быть принята к защите в совете.



Комиссия предложила назначить по рассматриваемой диссертации:  
- ведущую организацию:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», г. Саратов. Ведущая организация широко известна своими достижениями в области разработки электротермического оборудования, систем контроля и управления процессами высокочастотной и сверхвысокочастотной обработки полимерных материалов, ученые университета имеют публикации по данной тематике. Ведущая организация способна определить научную и практическую ценность диссертации.

- официальных оппонентов:

1. Мурыгина Александра Владимировича - доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой информационно-управляющих систем Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева».

2. Литовку Юрия Владимировича - доктора технических наук, профессора, профессора кафедры «Системы автоматизированной поддержки принятия решений» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тамбовский государственный технический университет».

3. Бирюкова Владимира Петровича - доктора технических наук, профессора, профессора кафедры «Атомная энергетика» Балаковского инженерно-технологического института – филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»».

Предлагаемые комиссией официальные оппоненты являются компетентными учеными в исследуемой области, имеют публикации в данной тематике.

После обмена мнениями ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертации Филиппенко Николая Григорьевича.
2. Назначить защиту диссертации на «17» декабря 2020 г. на 10.00 час.
3. Разрешить опубликование автореферата на правах рукописи (100 экз.).
4. Утвердить список обязательной и дополнительной рассылки автореферата.
5. Разрешить рассылку автореферата.
6. Разместить на сайте Иркутского государственного университета путей сообщения объявление о защите, автореферат диссертации и отзыв научного консультанта.
7. Разместить на сайте Министерства науки и высшего образования Российской Федерации текст объявления о защите, автореферат и ссылку на официальный сайт Иркутского государственного университета путей сообщения, на котором размещены материалы по защите диссертации Филиппенко Николая Григорьевича.
6. Утвердить официальными оппонентами:

Мурыгина Александра Владимировича - доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой информационно-управляющих систем Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева».

Литовку Юрия Владимировича - доктора технических наук, профессора, профессора кафедры «Системы автоматизированной поддержки принятия решений» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тамбовский государственный технический университет».

Бирюкова Владимира Петровича - доктора технических наук, профессора, профессора кафедры «Атомная энергетика» Балаковского инженерно-технологического института – филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»».

7. Утвердить ведущую организацию: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», г. Саратов.

Результаты голосования: за 17 чел., против 0 чел., воздержавшихся 0 чел.

Председатель  
диссертационного совета: д.т.н., проф.

С.К. Каргапольцев

Ученый секретарь  
диссертационного совета: д.т.н., проф.

Ю.М. Краковский

Подпись <i>Каргапольцев</i>
<b>ЗАВЕРЯЮ:</b> <i>Краковский</i>
Начальник общего отдела ИргУПС
Подпись <i>Ю.М. Краковский</i>
« 28 » 08 2022 г.

