

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»

**ПРОТОКОЛ**  
**заседания экспертной комиссии**

от "08" октября 2019 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

4 чел. (явочный лист прилагается).

Кворум имеется.

ПОВЕСТКА:

Защита диссертации **Петрова Владислава Анатольевича** на тему «Повышение эффективности системы управления электроприводом прокатных клеток на основе оперативной нейросетевой настройки», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06 – «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)».

Диссертация принята к защите Диссертационным советом НИТУ «МИСиС» 24.06.2019, протокол № 10.

Диссертация выполнена на кафедре «Автоматизированные и информационные системы управления» Старооскольского технологического института им. А.А. Угарова (филиала) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС».

**Научный руководитель** – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Автоматизированные и информационные системы управления» Старооскольского технологического института им. А.А. Угарова (филиала) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» Еременко Юрий Иванович.

Экспертная комиссия утверждена Диссертационным советом НИТУ «МИСиС» (протокол № 10 от 24.06.2019) в составе:

1. Шкундин Семен Захарович, д.т.н., заведующий кафедрой электротехники и информационно-измерительных систем НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;

2. Соколов Сергей Михайлович, д.ф.-м.н., заведующий сектором, Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук";

3. Кубрин Сергей Сергеевич, д.т.н., заведующий лабораторией, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова Российской академии наук»;

4. Салихов Зуфар Гарифуллович, д.т.н., г.н.с. Лаборатории №41, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук»;

5. Бурковский Виктор Леонидович, д.т.н., заведующий кафедрой электропривода, автоматики и управления в технических системах, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»;

**Ведущее предприятие:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Липецкий государственный технический университет».

#### 1. СЛУШАЛИ:

- доклад Петрова В.А. об основных положениях диссертации;
- вопросы соискателю и его ответы;
- выступление научного руководителя соискателя;
- отзыв ведущей организации и отзывы на диссертацию и автореферат, поступившие в диссертационный совет;
- отзывы членов экспертной комиссии;
- ответы соискателя на замечания, содержащиеся в отзывах;
- выступления членов экспертной комиссии и присутствующих в общей дискуссии по рассматриваемой работе.

#### 2. Для проведения тайного голосования

роздано бюллетеней 4  
осталось нерозданных бюллетеней 1  
оказалось в урне бюллетеней 4

Результаты голосования по вопросу возможности присуждения Петрову Владиславу Анатольевичу ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06 – «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)»:

«за» - 4;  
«против» - 0;  
недействительных бюллетеней – 0.

На основании результатов тайного голосования экспертная комиссия приняла решение о возможности/~~невозможности~~ *(ненужное вычеркнуть)* присуждения Петрову Владиславу Анатольевичу ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06 – «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)».

3. Рассмотрение и принятие открытым голосованием заключения экспертной комиссии по диссертации Петрова В.А. Заключение комиссии принято единогласно.

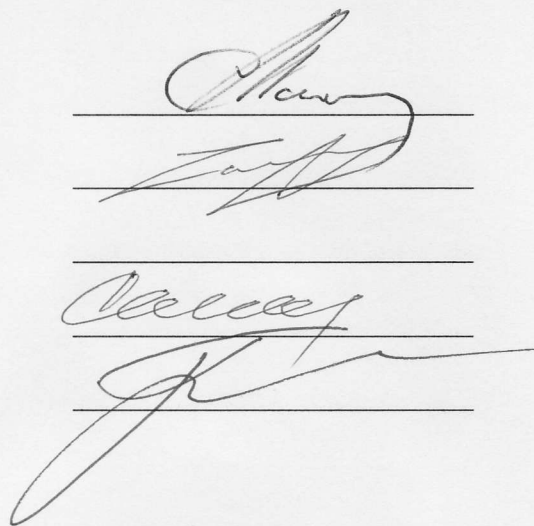
председатель комиссии д.т.н. Шкундин С.З.

член комиссии д.ф.-м.н. Соколов С.М

член комиссии д.т.н. Кубрин С.С.

член комиссии д.т.н. Салихов З.Г.

член комиссии д.т.н. Бурковский В.Л.

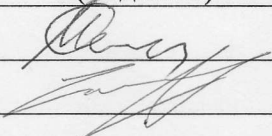
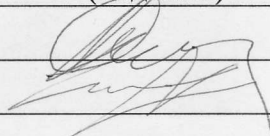
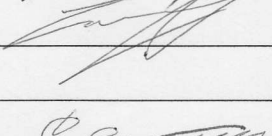
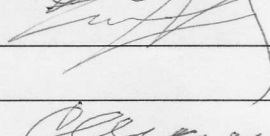
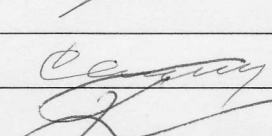
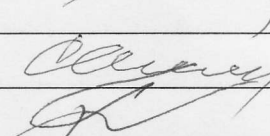



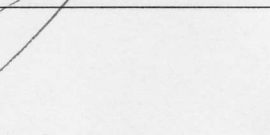




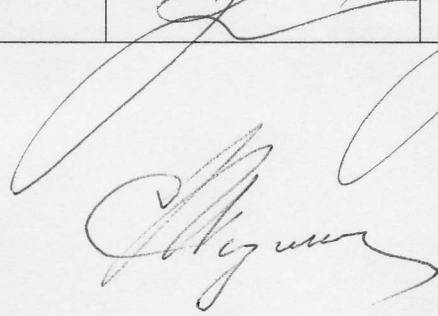
## ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов экспертной комиссии к заседанию от 08.10.2019 г.

по защите кандидатской диссертации **Петрова Владислава Анатольевича**  
на тему «Повышение эффективности системы управления электроприводом прокатных  
клетей на основе оперативной нейросетевой настройки»  
по специальности 05.13.06 – «Автоматизация и управление технологическими процессами  
и производствами (промышленность)»

№	Фамилия	Явка на заседание (подпись)	Получение бюллетеня (подпись)
1	Шкундин Семен Захарович		
2	Соколов Сергей Михайлович		
3	Кубрин Сергей Сергеевич		
4	Салихов Зуфар Гарифуллович		
5	Бурковский Виктор Леонидович		

Председатель комиссии  
д.т.н.



Шкундин С.З.