

ПРОТОКОЛ № 10

заседания диссертационного совета
Д.222.001.01 при ОАО «Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени
теплотехнический научно-исследовательский институт»

26.07.2016 г.

11.00

Принятие к рассмотрению диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук

Присутствовали: 14 членов совета: Тумановский А.Г., Ольховский Г.Г., Березинец П.А., Агабабов В.С., Балабан-Ирменин Ю.В., Богачев В.А., Грибин В.Г., Гладштейн В.И., Горлов Е.Г., Гринь Е.А., Двойнишников В.А., Корнеев С.Д., Куличихин В.В., Шварц А.Л.

Слушали: сообщение председателя диссертационного совета Тумановского А.Г. о представлении в диссертационный совет диссертации в виде рукописи на соискание ученой степени кандидата технических наук Сидоркиным Владимиром Тимофеевичем на тему: «Повышение эффективности сжигания побочных газообразных продуктов сланцепереработки в котлах ТЭС». Диссертация размещена на сайте ВТИ <http://vti.ru/> 21.07.2016 года.

Все документы, представленные соискателем в Совет 22.07.2016 г., отвечают требованиям «Положения о присуждении ученых степеней».

Работа выполнена в лаборатории специальных котлов отделения парогенераторов и топочных устройств электростанций ОАО «Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени теплотехнический научно-исследовательский институт».

Сидоркин Владимир Тимофеевич, 1954 г. рождения, в 1978 году окончил Московский энергетический институт по специальности «Парогенераторостроение» и в этом же году поступил на работу в ЭНИН им. Г.М. Кржижановского (филиал в Кохтла-Ярве, Эстония), в котором работал до 1991 года. В 1989 году в ЭНИНе закончил аспирантуру по специальности 05.14.04 «Промышленная энергетика». С 1991 года работает в фирме ENTEN Engineering AS, которая после создания Эстонской Республики является правопреемником филиала ЭНИН в Эстонии. С 1991 года работал в должности главного инженера, а с 1995 года по настоящее время – в должности директора.

Кандидатские экзамены сданы: по специальности 05.14.14, немецкий язык, история и философия науки.

Основное содержание выполненных исследований, научных и методических разработок изложено в 6 журнальных статьях (из них 5 в изданиях ВАК), 3 в описаниях к патентам и 9- в докладах в сборниках международных конференций.

Диссертационная работа была рассмотрена на расширенном заседании НТС отделения парогенераторов и топочных устройств электростанций ОАО «ВТИ», где выполнена работа. Имеется выписка из протокола № 9 от 30 июня 2016 года, где отмечено, что работа выполнена на высоком профессиональном уровне, отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям и рекомендована к защите по специальности 05.14.14 «Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты». Выписка подписана зав. ОПТ д.т.н. Туговым А.Н. и утверждена генеральным директором ОАО «ВТИ» к.т.н. Реутовым Б.Ф.

Для подготовки заключения по диссертации необходимо создать комиссию.

Предложения по составу комиссии: д.т.н. Тумановский А.Г., д.т.н. Шварц А.Л., д.т.н. Горлов Е.Г.

Постановили:

1. Принять к рассмотрению диссертацию Сидоркина В.Ф.
2. Назначить комиссию для подготовки заключения по диссертации в составе:
председатель - д.т.н. Шварц А.Л., члены комиссии: д.т.н.Тумановский А.Г, д.т.н. Горлов Е.Г.
(принято единогласно)

Председатель
Совета Д.222.001.01.



А.Г.Тумановский

Ученый секретарь



П.А.Березинец