

ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА

по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Строкова Андрея Александровича «Исследование очистки от сероводорода с помощью минеральных хемосорбентов генераторного газа, сжигаемого в энергетических парогазовых установках с газификацией углей» по специальности 05.14.14 «Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты»

Научный руководитель – Епихин Андрей Николаевич, кандидат технических наук, заведующий лабораторией очистки газов от оксидов серы отделения защиты атмосферы от вредных выбросов электростанций Открытого акционерного общества «Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени теплотехнический научно-исследовательский институт» ОАО «ВТИ».

Члены комиссии по приему диссертации к защите:

Шварц Анатолий Лазаревич, д.т.н., профессор, главный научный сотрудник Открытого акционерного общества «Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени теплотехнический научно-исследовательский институт»,

Агабабов Владимир Сергеевич, д.т.н., профессор кафедры «Тепловые электрические станции» ФГБОУ ВПО «НИУ МЭИ»,

Богачев Владимир Алексеевич, д.т.н., ведущий научный сотрудник Открытого акционерного общества «Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени теплотехнический научно-исследовательский институт».

Председатель диссертационного совета Д 222.001.01 - Тумановский Анатолий Григорьевич, д.т.н., старший научный сотрудник, первый заместитель генерального директора ОАО «ВТИ», научный руководитель общества.

Ученый секретарь диссертационного совета - Березинец Павел Андреевич, д.т.н., старший научный сотрудник, заведующий лабораторией ОАО «ВТИ».

Официальные оппоненты:

Шпирт Михаил Яковлевич, д.т.н., профессор, главный научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки ордена Трудового Красного Знамени институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук ИНХС РАН.

Николайкина Наталья Евгеньевна – кандидат технических наук, доцент, институт инженерной экологии и химического машиностроения в составе Московского государственного машиностроительного университета («МАМИ»), профессор кафедры «Процессы и аппараты химической технологии».

Организация, где выполнена диссертационная работа: Открытое акционерное общество «Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени теплотехнический научно-исследовательский институт». Заключение утверждено первым заместителем генерального директора, научным руководителем ОАО «ВТИ» д.т.н., старшим научным сотрудником Тумановским Анатолием Григорьевичем.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Высшего профессионального образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (ФГБОУ ВПО «НИУ «МЭИ»). Институт энергомашиностроения. Ведомственная принадлежность - Министерство образования и науки России.

Отзыв ведущей организации утвержден проректором по научной работе «НИУ МЭИ», д.т.н., старшим научным сотрудником Драгуновым Виктором Карповичем.

Председатель диссертационного совета
Д222.001.01

Ученый секретарь



А.Г.Тумановский

П.А.Березинец