

Председателю Совета 75.1.001.01

по защите диссертаций

на соискание ученой степени кандидата наук,

на соискание ученой степени доктора наук

на базе Акционерного общества

«Всероссийский дважды ордена

Трудового Красного Знамени

Теплотехнический научно-исследовательский институт»,

доктору технических наук,

старшему научному сотруднику

Тумановскому Анатолию Григорьевичу

Уважаемый Анатолий Григорьевич!

Я, Хохлов Дмитрий Александрович, кандидат технических наук, доцент, ведущий инженер-конструктор Акционерного общества «Подольский машиностроительный завод», г. Подольск, подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Рыжего Ивана Алексеевича «Обоснование рекомендаций по управлению топочным процессом с использованием вихревых поворотных горелок на пылеугольных энергетических котлах» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.4.5 – Энергетические системы и комплексы (технические науки).

Настоящим заявляю, что не являюсь государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликт интересов, способных повлиять на принимаемые решения по вопросам государственной научной аттестации, членом Высшей Аттестационной Комиссии, членом экспертных советов ВАК России, членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите, научным руководителем (научным консультантом) соискателя ученой степени, соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации, а также работником (в том числе работающим по совместительству) организации, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный руководитель или научный консультант, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Имею 8 опубликованных научных статей по теме оппонированной диссертации в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК России (список основных публикаций официального оппонента прилагается).

На основании ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие на размещение моих персональных данных, а также на размещение отзыва официального оппонента на официальном сайте организации, на базе которой создан диссертационный совет - на официальном сайте Акционерного общества «Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт» (www.vti.ru) , и в федеральной информационной системе государственной научной аттестации (ФИС ГНА) в целях осуществления действий, необходимых для организации и проведения защиты указанной диссертации.

Приложение: сведения об официальном оппоненте.

Кандидат технических наук, доцент,
ведущий инженер-конструктор
Акционерного общества «Подольский
машиностроительный завод», г. Подольск
Хохлов Дмитрий Александрович

Д.А. Хохлов

10 марта 2026 г.

И.И. ПЕРЕГУДОВА
ОТДЕЛА КАДРОВ



СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ
по диссертации Рыжего Ивана Алексеевича «Обоснование
рекомендаций по управлению топочным процессом с использованием
вихревых поворотных горелок на пылеугольных энергетических котлах»
на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной
специальности 2.4.5 – Энергетические системы и комплексы
(технические науки)

Руководствуясь п. 22 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 и п. 10 Порядка размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации, необходимой для обеспечения порядка присуждения ученых степеней, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 апреля 2014 г. № 326 (ред. от 27.11.2017), сообщаю о себе следующее:

Фамилия, имя и отчество оппонента	Хохлов Дмитрий Александрович
Ученая степень	Кандидат технических наук
Ученое звание	Доцент
Шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация, отрасль науки	2.4.5 – Энергетические системы и комплексы (технические науки)
Полное наименование организации места работы	Акционерное общество «Подольский машиностроительный завод»
Структурное подразделение и должность	Ведущий инженер-конструктор
Индекс, почтовый адрес места работы	142103, Московская область, г. Подольск, ул. Железнодорожная, д. 2
Телефон	+7(903)016-29-89
Адрес электронной почты	kda.nrg@mail.ru

**Список основных публикаций официального оппонента Хохлова Д.А.
по теме оппонируемой диссертации
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет**

1. Хохлов, Д.А. Оборудование отечественного энергомашиностроительного комплекса для паротеплового воздействия на нефтяные пласты / Д.А. Хохлов, А.В. Осипов, Д.Д. Чуб // Нефть. Газ. Новации. - 2024. - №6 (282). – С. 77-84 (Перечень ВАК РФ).
2. Хохлов, Д.А. Моделирование режимов пуска котла энергоблока 660 МВт Троицкой ГРЭС без пускового циркуляционного насоса и оценка температурного режима НРЧ и ВРЧ / Д.А. Хохлов, В.М. Супранов, К.А. Плешанов [и др.] // Теплоэнергетика. - 2023. - № 2. - С. 47-59. doi: 10.56304/S0040363623020078 (Белый список Минобрнауки России; Перечень ВАК РФ).
3. Khokhlov D.A., Zaichenko M.N., Sterkhov K.V., Maslov R.S. (2024). Analysis of the Effectiveness of Cyclones for Cleaning Flue Gases after Burning Biofuels. Euroheat and Power (English Edition). 2024(1). Pp. 27-31 (Белый список; Scopus).
4. Khokhlov D.A., Sterkhov K.V., Zaichenko M.N. (2024). Zero carbon emission CCGT power plant with integrated solid fuel gasification. Energy. 2024. Vol. 294. P. 130958. Doi: 10.1016/j.energy.2021.121570 (Белый список Минобрнауки России; Web of Science; Scopus).
5. Khokhlov D.A., Supranov V.M., Pleshanov K.A., Zaichenko M.N., Tkachenko D.S. (2023). Simulation of the Troitsk District Power Plant 660-MW Power Unit Boiler Startup Modes without Using the Startup Circulation Pump or Estimation of the Boiler Lower and Upper Radiant Parts' Temperature Operating Conditions. Thermal Engineering. 2023. 70(2), pp. 117–128. Doi: 10.1134/s0040601523020076 (ВАК РФ; Web of Science; Scopus).

6. Khokhlov D.A., Zaichenko M.N., Sterkhov K.V. (2022). The Promising Combined-cycle Power Plant with Biofuel Usage. Euroheat and Power (English Edition). 2022. No. 4. (Scopus).
7. Khokhlov D.A., Pleshanov K.A., Sterkhov K.V., Zaichenko M.N. (2021). Pressurized Heat Recovery Steam Generator Development for the CCGT Modernization Scheme. Euroheat and Power (English Edition). 2021. Vol. 3. Pp. 15 – 20 (Scopus).
8. Khokhlov D.A., Sterkhov K.V., Zaichenko M.N., Pleshanov K.A. (2021). A Zero Carbon Emission CCGT Power Plant and an Existing Steam Power Station Modernization Scheme. Energy. December 2021. Vol. 23715. P. 121570 (Web of Science, Scopus).

Кандидат технических наук, доцент,
ведущий инженер-конструктор
Акционерного общества «Подольский
машиностроительный завод», г. Подольск
Хохлов Дмитрий Александрович

Д.А. Хохлов

10 марта 2026 г.

Исполнитель
ОТДЕЛА КАДРОВ
Н.Н. ПЕРЕГУДОВА

