

**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, Култышев Алексей Юрьевич, доктор технических наук, доцент, Президент ООО «Турбосервис Рус», профессор Высшей школы энергетического машиностроения Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», г. Санкт-Петербург, подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Лазарева Михаила Васильевича «Исследование и научное обоснование технических решений по модернизации и реконструкции энергоблоков 300 МВт» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.4.5. «Энергетические системы и комплексы (технические науки)».

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 7 опубликованных научных статей по теме оппонируемой 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



**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ**  
**по диссертации Лазарева Михаила Васильевича «Исследование и научное обоснование технических решений по модернизации и реконструкции энергоблоков 300 МВт» 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	Култышев Алексей Юрьевич
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	Доцент
Шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация, отрасль науки	2.4.7. «Турбомашины и поршневые двигатели», 2.4.5. «Энергетические системы и комплексы»
Полное наименование организации места работы	ООО «Турбосервис Рус»
Структурное подразделение и должность	Президент
Индекс, почтовый адрес места работы	Российская Федерация, 109240, г. Москва, ул. Николоямская, д. 15
Телефон	+ 7 (931) 281-41-83
Адрес электронной почты	<a href="mailto:A.Kultyshev@renova-group.ru">A.Kultyshev@renova-group.ru</a>

**Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет**

1. Култышев, А.Ю. Современные тенденции и решения при строительстве и реконструкции энергетических объектов в РФ / А.Ю. Култышев, А.С. Алешина, Р.О. Юдин // Турбины и дизели. 2025. № 6 (123). С. 62-69. (Перечень ВАК РФ).
2. Култышев, А.Ю. Современный сервис энергетического оборудования / А.Ю. Култышев, Р.О. Юдин // Турбины и дизели. 2025. № 3(120). С. 32-36. (Перечень ВАК РФ).
3. Култышев, А.Ю. Совершенствование жизненного цикла паротурбинного оборудования / А.Ю. Култышев, Д.С. Кпесинский // Турбины и дизели. 2024. № 3 (114). С. 84-88. (Перечень ВАК РФ).
4. Култышев А.Ю. Научное обоснование и разработка модульного принципа создания паротурбинной установки / А.Ю. Култышев // Турбины и дизели. 2023. № 1 (106). С. 42-49. (Перечень ВАК РФ).
5. Култышев А.Ю. Анализ и совершенствование конструкции основного и вспомогательного оборудования паротурбинных установок / А.Ю. Култышев // Турбины и дизели. 2023. № 2(107). С. 46–52. (Перечень ВАК РФ).


6. Култышев А.Ю. Повышение технико-экономических показателей ПТУ: совершенствование монтажа, пусконаладки и эксплуатации / А.Ю. Култышев // Турбины и дизели. 2023. № 3(108). С. 10-14. (Перечень ВАК РФ).
7. Неуймин В.М. Обновление принципов создания паровой турбины / В.М. Неуймин, А.Ю. Култышев // Турбины и дизели. 2023. № 5 (110). С. 26-31. (Перечень ВАК РФ).

доктор технических наук, доцент,  
 Президент ООО «Турбосервис Рус»,  
 профессор Высшей школы энергетического машиностроения  
 Федерального государственного автономного  
 образовательного учреждения высшего  
 образования «Санкт-Петербургский  
 политехнический университет Петра Великого»,  
 г. Санкт-Петербург  
 Култышев Алексей Юрьевич

21 апреля 2026 г.

*Култышев А.Ю.*

А.Ю. Култышев



*Сергеев А.Ю. Турбосервис Рус*

*Абрамченко М.С.  
 помощник Президента  
 ООО «Турбосервис Рус»*