

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ**  
по диссертационной работе Беляевой Гульназ Ильхамовны

на тему: «Комбинированное численное исследование усовершенствования воздухоочистительных устройств газотранспортных, энергетических, промышленных компрессорных станций», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.3 «Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение»

Фамилия Имя Отчество	Мостовенко Любовь Владимировна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация	Кандидат технических наук по специальности 05.14.04 Промышленная теплоэнергетика
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по специальности 2.4.6 – Теоретическая и прикладная теплотехника
Полное название организации в соответствии с уставом	Бюджетное учреждение высшего образования «Сургутский государственный университет»
Наименование подразделения	кафедра радиоэлектроники и электроэнергетики
Должность	Доцент
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, веб-сайт организации	628412, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, пр. Ленина, д. 1 +7 (3462) 76-29-00; +7 (3462) 76-29-14 secretar@surgu.ru

Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций):

1. Кондратьев, Н. В. Применение инерционно-вакуумного уловителя для сепарации твердой фазы диоксида углерода из потока продуктов сгорания топлива котельных агрегатов / Н. В. Кондратьев, Л. В. Мостовенко // Надежность

и безопасность энергетики. – 2024. – Т. 17, № 2. – С. 151-158. – DOI 10.24223/1999-5555-2024-17-2-151-158.

2. Мостовенко, Л. В. Перспективы снижения сопротивления золоулавливающего аппарата / Л. В. Мостовенко, А. М. Парамонов // Надежность и безопасность энергетики. – 2024. – Т. 17, № 3. – С. 236-239. – DOI 10.24223/1999-5555-2024-17-3-236-239.

3. Мостовенко, Л. В. Снижение аэродинамического сопротивления инерционно-вакуумного золоуловителя / Л. В. Мостовенко, В. П. Белоглазов // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2023. – Т. 25, № 3. – С. 105-116. – DOI 10.30724/1998-9903-2023-25-3-105-116.

4. Мостовенко, Л. В. Модернизация инерционно-вакуумного золоуловителя / Л. В. Мостовенко, В. П. Белоглазов // Надежность и безопасность энергетики. – 2022. – Т. 15, № 2. – С. 120-125. – DOI 10.24223/1999-5555-2022-15-2-120-125.

5. Мостовенко, Л. В. Флуктуации запыленного потока и их влияние на сопротивление золоулавливающего аппарата / Л. В. Мостовенко, В. П. Белоглазов // Актуальные вопросы энергетики. – 2022. – Т. 4, № 1. – С. 11-19. – DOI 10.25206/2686-6935-2022-4-1-11-19.

Официальный оппонент

Доцент кафедры радиоэлектроники и электроэнергетики  
Сургутского государственного  
университета  
к.т.н., доц.

Любовь Владимировна  
Мостовенко

Подпись руки к.т.н. Л.В. Мостовенко  
удостоверяю, учёный секретарь Учёного  
совета СурГУ



Виктория Викторовна  
Козлова

21.04.2026