

Сведения о ведущей организации

По диссертации Нгуен Ву Линь

«Очистка газовых выбросов угольных ТЭС от мелкодисперсных частиц
в прямоугольных сепараторах»
по специальности 05.14.14 – «Тепловые электрические станции,
их энергетические системы и агрегаты»
на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ИГЭУ им. В.И. Ленина»
Полное наименование структурного подразделения	Кафедра «Тепловые электрические станции»
Место нахождения	г. Иваново
Почтовый индекс организации	153003, г. Иваново, ул. Рабфаковская, д. 34
Веб-сайт	http://ispu.ru/
телефон	+7 (4932) 269-934
Адрес электронной почты	admin@tes.ispu.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, по соответствующей отрасли науки и сфере исследований:	
1. Шувалов, С.И. Повышение эффективности улавливания пыли в циклонах ЦН-15 НИИОГАЗ / С.И. Шувалов, С.Д. Горшенин, Г.Г. Михеев, О.А. Ворошилов // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2017. – Т.2. – С. 81 – 84.	
2. Горшенин, С.Д. Повышение аэродинамической эффективности участка сопряжения осевого дымососа с внешними газоходами / С.Д. Горшенин // Энергосбережение в городском хозяйстве, энергетике, промышленности: Седьмая Международная научно-техническая конференция. Ульяновск, 21-22 апреля 2017 года: сборник научных трудов. – Ульяновск: УлГТУ. – 2017. – Т.1. – С. 207 – 212.	
3. Шувалов, С.И. Математическая модель пылесистемы с шаровой барабанной мельницей для анализа схем классификации / С.И. Шувалов, С.С. Новосельцева, А.А. Веренин, О.А. Ворошилов // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2017. – №5. – С. 10 – 18.	

4. Шувалов, С.И. Повышение экономичности пылесистем с шаровыми барабанными мельницами / С.И. Шувалов, А.А. Веренин // Энергосбережение в городском хозяйстве, энергетике, промышленности: Седьмая Международная научно-техническая конференция. Ульяновск, 21-22 апреля 2017 года: сборник научных трудов. – Ульяновск: УлГТУ. – 2017. – Т.1. – С. 228 – 232.
5. Leduhovsky, G.V. Modeling the water decarbonization processes in atmospheric deaerators / G.V. Leduhovsky // Thermal Engineering. – 2017. – Vol. 64. – № 2. – p. 127-133.
6. Shuvalov, S.I. Effect of Dust-Collecting System Structure on Its Productivity / S.I. Shuvalov, A.A. Verenin, O.A. Voroshilov // Thermal Engineering. – 2018. – Vol. 65. – № 11. – p. 818-824.
7. Шувалов, С.И. Влияние структуры пылесистемы на ее производительность / Шувалов С.И., Веренин А.А., Ворошилов О.А. // Теплоэнергетика. – 2018. – № 11. – С. 54-61.
8. Шувалов, С.И. Обоснование выбора зависимости, используемой для аппроксимации кривой разделения Тромпа / Шувалов С.И., Новосельцева С.С., Жуков В.П. // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2018. – № 6. – С. 15-23.
9. Шувалов, С.И. Центробежный классификатор / Шувалов С.И., Михеев Г.Г. // Патент на полезную модель RU 179745 U1, 23.05.2018. Заявка № 2018102057 от 18.01.2018.
10. Шувалов, С.И. Влияние конструктивных и режимных параметров на степень проскока центробежного сепаратора / С.И. Шувалов, Д.В. Тупицын, М.Р. Гарипов // Состояние и перспективы развития электро- и теплотехнологии (Бенардосовские чтения): сборник научных трудов по материалам Международной (XX Всероссийской) научно-технической конференции, 29-31 мая 2019 г., г. Иваново. – Иваново: ФГБОУВО "Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина". – 2019. – Т.2. – С.72 – 74.
11. Барочкин, Е.В. Идентификация модели многоступенчатой классификации смеси разнородных компонентов / Барочкин А.Е., Беляков А.Н., Отвиновски Х., Wylecial T., Барочкин Е.В. // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2020. – № 5. – С. 56-63.

Проректор по научной работе
 ФГБОУ ВО «Ивановский государственный
 энергетический университет
 им. В.И. Ленина», д.т.н., профессор

Тютиков
 Владимир Валентинович

Сведения заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета,
 к.э.н., доцент



Вылгина
 Юлия Вадимовна