

**Сведения о научном руководителе**  
**диссертационной работы 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

Фамилия, имя, отчество	Дмитриев Андрей Владимирович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
Почтовый индекс, адрес, телефон, web - сайт, электронный адрес организации	420066, г. Казань, ул. Красносельская, д. 51; телефон: +7 (843) 519-42-20; <a href="https://www.kgeu.ru">https://www.kgeu.ru</a> email: kgeu@kgeu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»
Наименование подразделения (кафедры/лаборатории)	Кафедра «Теоретические основы теплотехники»
Должность	Заведующий кафедрой
Список основных публикаций руководителя по соответствующей отрасли науки и сфере исследований	
1. Dmitriev A.V. Influence of elements thickness of separation devices on the finely dispersed particles collection efficiency / A.V. Dmitriev, V.E. Zinurov, O.S. Dmitrieva // MATEC Web of Conferences. 2018. V. 224. no. 02073. P. 1-7.	
2. Dmitriev A.V. Separator for Separation of Finely Dispersed Droplets from Gas Flows Generated by Industrial Enterprises / A.V. Dmitriev, O.S. Dmitrieva, S.V. Dang, V.L. Nguen // Chemical and Petroleum Engineering. 2019. Vol. 55. № 3-4. P. 329-335.	
3. Зинуров В.Э. Исследование очистки газового потока от различных фракций пылевидных частиц сепаратором трапециевидной формы / В.Э. Зинуров, А.В. Дмитриев, О.С. Дмитриева, М.О. Уткин // Вестник технологического университета. 2019. Т. 22. № 10. С. 68-71. (Перечень рецензируемых научных журналов и изданий ВАК № 580 по состоянию на 03.04.2019).	

4. Патент на полезную модель № 193334 Рос. Федерация, МПК В01D 45/08. Устройство для очистки газов от средне- и мелкодисперсных частиц / Соловьева О.В., Соловьев С.А., Дмитриев А.В., Дмитриева О.С., Мадышев И.Н.; заявитель и патентообладатель Соловьева О.В., Соловьев С.А. – 2019105447; заявл. 26.02.2019; опубл. 24.10.2019, Бюл. № 30. 6 с.

5. Dmitriev A.V. Removal of moisture from contaminated transformer oil in rectangular separators / A.V. Dmitriev, V.E. Zinurov, D. Vinh, O.S. Dmitrieva // E3S Web of Conferences. 2019. Vol. 110. no. 01026. P. 1-7.

6. Дмитриев А.В. Очистка газовых выбросов котельных установок от твердых частиц / А.В. Дмитриев, В.Э. Зинуров, О.С. Дмитриева, Ву Л. Нгуен // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. 2020. Т. 22. № 1. С. 3-9. (Перечень рецензируемых научных журналов и изданий ВАК № 992 по состоянию на 24.03.2020).

7. Дмитриев А.В. Исследование влияния конструктивных и физических параметров на структуру движения газового потока в прямоугольном сепараторе / А.В. Дмитриев, В.Э. Зинуров, О.С. Дмитриева, В.В. Харьков // Вестник технологического университета. 2020. Т. 23. № 3. С. 85-88. (Перечень рецензируемых научных журналов и изданий ВАК № 618 по состоянию на 24.03.2020).

8. Zinurov V.E. Classification of bulk material from the gas flow in a device with coaxially arranged pipes / V.E. Zinurov, A.V. Dmitriev, M.A. Ruzanova, O.S. Dmitrieva // E3S Web of Conferences. 2020. Vol. 193. no. 01056. P. 1-7.

9. Madyshev I.N. Determination of Settling Efficiency of Solid Finely Dispersed Particles Within Devices with Rectangular Separators / I.N. Madyshev, O.S. Dmitrieva, A.V. Dmitriev // Proceedings of the 5th International Conference on Industrial Engineering. ICIE 2019. Lecture Notes in Mechanical Engineering. 2020. Part I. P. 79-84.

Научный руководитель

Дмитриев А.В.

Сведения заверяю:  
Ученый секретарь ученого совета  
ФГБОУ ВО «КГЭУ»



Закиева Р.Р.

420066, Российская Федерация, Республика Татарстан,  
г. Казань, улица Красносельская, д. 51

Специалист