

Сведения об официальном оппоненте по диссертационной работе
Камело Амайя Арнолда Фигерара

| Фамилия, имя, отчество | Ученая степень, ученое звание. Шифр научной специальности | Место работы, должность, структурное подразделение. | Контактная информация |
|--|---|--|--|
| Кондратьев Александр Сергеевич | Доктор технических наук, профессор; 25.09.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ | ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет», профессор кафедры «Промышленная теплоэнергетика» | 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16, корп. 1, кафедра «Промышленная теплоэнергетика» к. 1408. Тел. (495) 276-32-79 Email: ask41@mail.ru |
| <p style="text-align: center;">Основные работы по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных изданиях:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кондратьев А.С., Швыдыко П.П. Расчет движения полидисперсных смесей твердых частиц в потоке жидкости в горизонтальной трубе // Теоретические основы химической технологии. № 1. Т. 51. 2017. С. 99-110. 2. Кондратьев А.С., НьяТ.Л. Основы расчета гидродинамических параметров при движении жидкости с монодисперсными крупными твердыми частицами в вертикальных трубах // Фундам. исслед. № 9. 2016. С.35-42. 3. Кондратьев А.С., Нья Т.Л., Швыдыко П.П. Расчет коэффициента гидравлического сопротивления твердых частиц произвольной формы// Фундам. исслед. № 11. 2016. С.286-233. 4. Кондратьев А.С., Нья Т.Л. Расчет гидродинамических параметров при движении двухфазной смеси с монодисперсными частицами мелкой и средней крупности в вертикальных трубах // Фундам. исслед. 2018. № 4. С. 13 – 20. 5. Кондратьев А.С., Швыдыко П.П. Физико-математическая модель и метод расчета гидротранспортирования твердых монодисперсных частиц // Вестн. МГПУ. Науч. журн. Сер. Естеств. науки. № 2(26). 2017. С.59 - 69. 6. Кондратьев А.С., Нья Т.Л., Швыдыко П.П. Анализ движения крупных частиц в горизонтальных и вертикальных трубах // Современные наукоемкие технологии. 2017. №11. С. 31-39. | | | |