Приложение № 3

к регламентуразмещения информации, необходимой для обеспечения порядка присуждения ученых степеней, на официальном сайте УрФУ

**СВЕДЕНИЯ**

**об официальном оппоненте**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, Имя, Отчество (полностью) | Место основной работы - полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии)), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения) | Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация) | Ученое звание (по специальности или по кафедре) |
| Мильман Олег Ошеревич  | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского", 248023, Калужская обл., Калуга г., Степана Разина ул., 26 д. e-mail: rector@kspu.kaluga.ru заведующий кафедрой общей физики | доктор технических наук | профессор |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): |
| 1. Мильман, О.О. Новое направление в создании высокоэффективных конденсаторов паротурбинных установок / В.А. Федоров, О.О. Мильман, В.И. Артемов, Д.В. Федоров, П.А. Ананьев, А.А. Кирюхина // Вестник Московского энергетического института. – 2010. – № 3. – C. 37-43.
2. Мильман, О.О. Теплогидравлические процессы в воздушных конденсаторах паротурбинных установок / В.А. Федоров, О.О. Мильман, П.А. Ананьев, С.Н. Дунаев, Н.В. Колесников, Б.А. Шифрин // Вестник Московского энергетического института. – 2012. – № 2. – C. 5-12.
3. Мильман, О.О. Результаты экспериментальных исследований характеристик воздушных конденсаторов паротурбинных установок / В.А. Федоров, О.О. Мильман, Н.В. Колесников, П.А. Ананьев, С.Н. Дунаев, А.М. Михальков, А.В. Мосин, А.В. Кондратьев // Теплоэнергетика. – 2013. – № 2. – C. 35.
4. Патент на изобретение 2449132 Российская Федерация, МПК F01K7/20, F28B11/00, F01K13/02. Турбоустановка для низкопотенциальных источников пара / О.О. Мильман, В.А. Федоров, П.О. Пискарев-Васильев; заявитель и патентообладатель О.О. Мильман, В.А. Федоров, П.О. Пискарев-Васильев. – № 2009133516/06; заявл. 07.09.2009; опубл. 27.04.2012, Бюл. 12. – 4 с.
5. Мильман, О.О. Конструктивно-компоновочные характеристики конденсационных установок паровых турбин / В.А. Федоров, О.О. Мильман // Теплоэнергетика. – 2014. – № 1. – С. 24.
6. Мильман, О.О. Оценка зон пониженной эффективности конденсационных установок при неравномерном распределении теплосъёма методом компьютерного моделирования / О.О. Мильман, А.Ю. Калинин, Е.А. Осипова // Международный научный журнал "Альтернативная энергетика и экология". – 2013. – Т. 1. – № 4. – С. 10-15.
7. Мильман, О.О. Результаты экспериментальных исследований теплогидравлических процессов при конденсации перегретого пара внутри наклонной трубы / В.А. Федоров, О.О. Мильман, Б.А. Шифрин, П.А. Ананьев, С.Н. Дунаев, А.В. Кондратьев, А.В. Птахин // Теплофизика высоких температур. – 2014. – Т. 52. – № 2. – С. 329.
8. Мильман, О.О. Оценка эффективности работы воздушно-конденсационных установок / О.О. Мильман, А.Ю. Калинин, Е.А. Лошкарёва / Международный научный журнал "Альтернативная энергетика и экология". – 2014. – № 4. – С. – 40-45.
9. Мильман, О.О. Воздушные конденсаторы - основа систем отвода тепла от паротурбинных установок в XXI веке / О.Н. Фаворский, А.И. Леонтьев, А.И. Фёдоров, О.О. Мильман // Энергетик. – 2014. – № 6. – С. 54.
10. Мильман О.О. Конденсаторы паровых турбин /В.А. Федоров, О.О. Мильман // из-во МГТУ, – 2013. – 558 с.
11. Milman O.O. Steam condensation in parallel channels with nonuniform heat removal in different zones of heat-exchange surface // O.O. Milman, D.B.Spalding, V. A. Fedorov // International Journal of Heat and Mass Transfer – 55(2012) – p.6054-6059 – 2012.
 |