**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) |
| Шемпелев Александр Георгиевич | ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», г. Киров, 610000, Россия, Приволжский федеральный округ, Кировская область, г. Киров, ул. Московская, д.36, профессор кафедры теплотехники и гидравлики.  Тел. 8 (8332) 64-65-71  E-mail: [agshem@mail.ru](mailto:agshem@mail.ru)  Web-сайт: https://www.vyatsu.ru | доктор технических наук, 05.04.12 - Турбомашины и комбинированные турбоустановки, 05.14.14 – Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты | Доцент |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): | | | |
| 1. Шемпелев А.Г. [Оценка влияния эксплуатационных факторов на содержание кислорода в конденсате на выходе из конденсатора паровой турбины](https://ezproxy.urfu.ru:4705/item.asp?id=29851688) / Шемпелев А.Г., Иглин П.В., Сущих В.М. // [Проблемы региональной энергетики](https://ezproxy.urfu.ru:4705/contents.asp?issueid=1884681). 2017. [№ 2 (34)](https://ezproxy.urfu.ru:4705/contents.asp?issueid=1884681&selid=29851688). С. 81-89. 2. Шемпелев А.Г. [Мероприятия по улучшению деаэрации основного конденсата в конденсаторах паротурбинных установок](https://ezproxy.urfu.ru:4705/item.asp?id=27149308) / Шемпелев А.Г., Иглин П.В. // [Надежность и безопасность энергетики](https://ezproxy.urfu.ru:4705/contents.asp?issueid=1672674). 2016. [№ 3 (34)](https://ezproxy.urfu.ru:4705/contents.asp?issueid=1672674&selid=27149308). С. 66-70. 3. Шемпелев А.Г. [Причины повышенного содержания кислорода в конденсате паротурбинных установок](https://ezproxy.urfu.ru:4705/item.asp?id=25611723) / Шемпелев А.Г., Иглин П.В. // [Надежность и безопасность энергетики](https://ezproxy.urfu.ru:4705/contents.asp?issueid=1560327). 2015. [№ 4 (31)](https://ezproxy.urfu.ru:4705/contents.asp?issueid=1560327&selid=25611723). С. 61-64. 4. Шемпелев А.Г. [О результатах сопоставления расчётных и нормативных характеристик конденсаторов паротурбинных установок в широком диапазоне их паровых нагрузок](https://ezproxy.urfu.ru:4705/item.asp?id=24400318) / Шемпелев А.Г., Сущих В.М., Иглин П.В. // [Энергетик](https://ezproxy.urfu.ru:4705/contents.asp?issueid=1445929). 2015. [№ 10](https://ezproxy.urfu.ru:4705/contents.asp?issueid=1445929&selid=24400318). С. 60-64. 5. Шемпелев А.Г. [Результаты экспериментальной оценки составляющих суммарного теплового потока в конденсаторы теплофикационных турбин](https://ezproxy.urfu.ru:4705/item.asp?id=22266961) / Шемпелев А.Г., Иглин П.В. // [Энергетик](https://ezproxy.urfu.ru:4705/contents.asp?issueid=1341534). 2014. [№ 9](https://ezproxy.urfu.ru:4705/contents.asp?issueid=1341534&selid=22266961). С. 41-43. | | | |