

**Сведения  
об оппоненте**

Фамилия Имя Отчество	Тугов Андрей Николаевич
Ученая степень	доктор технических наук
Ученое звание	старший научный сотрудник
Наименование отрасли науки	технические науки
Научная специальность, по которой им защищена диссертация	05.14.14 – тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность	Открытое акционерное общество «Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт» (ОАО «ВТИ»), заведующий отделением парогенераторов и топочных устройств электростанций
Почтовый адрес	ул. Автозаводская, д. 14, г. Москва, 115280
Адрес электронной почты	antugov@vti.ru
Телефон	+7 (495) 675-17-95

**СПИСОК**

Опубликованных работ в рецензируемых научных изданиях

№	Название публикации	Тип	Соавторы	Выходные данные	Перечень ВАК
1	Разработка мероприятий по усовершенствованию технологий энергетической утилизации газообразных отходов сланцепереработки	Научная статья	Тугов А.Н. Отс А. Сийрде А. Сидоркин В.Т. Рябов Г.А.	Теплоэнергетика. – 2016. – № 6. – С. 53–62	Да
2	Опыт ВТИ по использованию в энергетике проблемных топлив	Научная статья	Тугов А.Н. Рябов Г.А. Штегман А.В. Рыжий И.А. Литун Д.С.	Теплоэнергетика. – 2016. – № 7. – С. 3–11	Да
3	Перспективы использования твёрдых бытовых отходов в качестве вторичных энергетических ресурсов в России	Научная статья	А.Н. Тугов	Теплоэнергетика– 2013. – № 9. – С. 56–61	Да
4	Влияние рециркуляции дымовых газов на работу котла и его экологические показатели	Научная статья	Сидоркин В.Т., Тугов А.Н., Мошников А.Н., Верещетин В.А., Берсенев К.Г.	Электрические станции. – 2015. – № 7. – С. 27–31	Да
5	Опыт использования твёрдых коммунальных отходов в энергетике (обзор)	Научная статья	Тугов А.Н.	Теплоэнергетика – 2015. – № 12. – С. 13–22	Да

№	Название публикации	Тип	Соавторы	Выходные данные	Перечень ВАК
6	Опыт реконструкции котлов БКЗ-75-39 ФСл для сжигания продуктов сланцепереработки	Научная статья	Сидоркин В.Т., Тугов А.Н., Супранов В.М., Изюмов М.А., Соколов А.В., Колесник С.Н., Никифоров В.Н., Голубь К.Г.	Энергетик – 2014. – № 2. – С. 68–70	Да
7	Analysis of operating experience with steam air preheaters at Russian municipal solid waste thermal power plant	Научная статья	Moskvichev V.F., Tugov A.N.	Power Technology and Engineering. – 2012. – V. 46. – P. 46–51	Да
8	Оценка возможности сжигания побочных продуктов сланцепереработки в котле ТП-101	Научная статья	Сидоркин В.Т., Тугов А.Н., Верещетин В.А, Мельников Д.А.	Теплоэнергетика – 2015. – № 4. – С. 43–49	Да
9	Энергетические парогазовые установки с внутрицикловой газификацией угля	Учебное пособие	Тумановский А.Г., Тугов А.Н., Росляков П.В.	Учебное пособие по курсам «Современные энергетические технологии», «Технология сжигания органического топлива». – М.: Изд-во МЭИ. – 2014. – 56 с.	Нет
10	Электростанции, сжигающие коммунальные отходы, в Китае	Научная статья	Тугов А.Н.	Энергохозяйство за рубежом. – 2016. - №2. – С. 11-14	Нет

Д.т.н., с.н.с, зав. отд. парогенераторов и топочных устройств электростанций

Первый заместитель генерального директора, научный руководитель, д.т.н.



Тугов А.Н.

Тумановский А.Г.