**Сведения об официальном оппоненте**

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество | Теляшев Эльшад Гумерович |
| Ученая степень | Доктор технических наук |
| Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация | 02.00.13 – Нефтехимия |
| Ученое звание | Профессор |
| Полное наименование организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» |
| Адрес, телефон, электронная почта | 450062, г. Уфа, ул. Космонавтов, д. 1, тел. +7(347)242-08-37, e-mail: gmchtp@mail.ru |
| Должность | Заведующий кафедрой «Газохимия и моделирование химико-технологических процессов» |
| Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | 1. Ахметов М.М. Нефтяной кокс: получение, качество, прокаливание, области использования / М.М. Ахметов, Н.Н. Карпинская, **Э.Г. Теляшев**. Уфа: Из-во АО «ИНХП», 2018. 584 с.2. Биктимирова Т.Г. Рентгенографические методы исследования нефтяных дисперсных систем и катализаторов / Т.Г. Биктимирова, И.Р. Хайрудинов, **Э.Г. Теляшев**. Уфа: Башк. Энцикл., 2018. 124 с.3. Таушев В.В. Технология замедленного коксования с использованием термоокислительного нагрева тяжёлых нефтяных остатков в трансферном трубопроводе / В.В. Таушев, И.Р. Хайрудинов, **Э.Г. Теляшев**, Е.В. Таушева, Ф.М. Султанов, Н.А. Таушева, Г.И. Низамова, А.А. Тихонов // Мир нефтепродуктов. Вестник нефтяных компаний. 2017. № 1. С. 15-19.4. Таушев В.В. Реконструкция установки замедленного коксования для получения пека и кокса из нефтяных остатков / В.В. Таушев, И.Р. Хайрудинов, **Э.Г. Теляшев**, Е.В. Таушева, Ф.М. Султанов, Н.А. Таушева, Г.И. Низамова, А.А. Тихонов, Т.Х. Султанов // Мир нефтепродуктов. Вестник нефтяных компаний. 2017. № 11. С. 32-37.5. Хайрудинов И.Р. К вопросу расширения объемов переработки гудрона на АО "ТАНЕКО" / И.Р. Хайрудинов, А.А. Тихонов, Т.С. Айнуллов, Р.Д. Ремпель, **Э.Г. Теляшев** // Башкирский химический журнал. 2016. Т. 23. № 1. С. 39-45.6. Таушев В.В. Модернизация типовой установки замедленного коксования / В.В. Таушев, И.Р. Хайрудинов, **Э.Г. Теляшев**, Е.В. Таушева, Ф.М. Султанов, Н.А. Таушева, Г.И. Низамова, А.А. Тихонов, Т.Х. Султанов // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2015. № 1. С. 3-8.7. Таушев В.В. Модернизация установки замедленного коксования для получения нефтяной спекающей добавки / В.В. Таушев, И.Р. Хайрудинов, **Э.Г. Теляшев**, Е.В. Таушева, Ф.М. Султанов, Н.А. Таушева, Г.И. Низамова, А.А. Тихонов // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2015. № 9. С. 8-10.8. Таушев В.В. Технология замедленного коксования нефтяных остатков для получения топливного и рядового кокса / В.В. Таушев, И.Р. Хайрудинов, **Э.Г. Теляшев**, Е.В. Таушева, Ф.М. Султанов, Н.А. Таушева, Г.И. Низамова // Мир нефтепродуктов. Вестник нефтяных компаний. 2015. № 9. С. 22-28. |