**Сведения об официальном оппоненте**

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество | Урчева Юлия Александровна |
| Ученая степень | Кандидат технических наук |
| Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация | 05.17.07 – Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ |
| Ученое звание | - |
| Полное наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-Битумные материалы» |
| Адрес, телефон, электронная почта | 199178, г. Санкт-Петербург, 3-я линия, В.О. д. 62, лит. А, тел. +7(812)493-25-66 (доб. 7349), e-mail: urcheva.yua@gazprom-neft.ru |
| Должность | Главный специалист |
| Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | 1. Lavrova A.S. Modification of polymer–bitumen binder by lignite humic acids / A.S. Lavrova, **Y.A. Urcheva**, A.M. Syroezhko, V.M. Strakhov // Coke and Chemistry. 2016. Vol. 59. № 1. P. 23-26.  2. **Urcheva Y.A.** Modification of cast asphalt mixtures by Fischer-Tropsch paraffin waxes and various polymers / **Y.A. Urcheva**, A.M. Syroezhko, V.M. Strakhov // Coke and Chemistry. 2015. Vol. 58. № 3. P. 115-118.  3. **Urcheva Y.A.** Modification of polymer-bitumen binders by resin from the thermochemical processing of lignite with petroleum sludge / Y.A. Urcheva, A.M. Syroezhko, V.M. Strakhov // Coke and Chemistry. 2015. Vol. 58. № 2. P. 72-74.  4. Васильев В.В. Сравнительный анализ свойств отечественных и зарубежных дорожных битумов / В.В. Васильев, Н.В. Майданова, Е.В. Саламатова, **Ю.А. Урчева**, Ю.Н. Романенко, О. Жулиде // Промышленный сервис. 2017. № 2 (63). С. 14-20.  5. Гавер С.В. Влияние совместимости нефтяных битумов и стирол-бутадиен-стирольных полимеров на дисперсность и эксплуатационные характеристики полимерно-битумных композиций / С.В. Гавер, **Ю.А. Урчева**, А.М. Сыроежко, В.В. Васильев // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). 2016. № 36 (62). С. 68-71.  6. Кондрашева Н.К. Закономерности диспергирования СБС-полимера в дорожном битуме / Н.К. Кондрашева, Е.В. Саламатова, А.С. Арманас, В.В. Васильев, **Ю.А. Урчева** // Наукоемкие технологии функциональных материалов : тезисы докладов III международной научно-технической конференции. СПб : СПбГИКиТ, 2016. С. 36-37.  7. Саламатова Е.В. Исследование химического состава насыщенных соединений дорожного битума / Е.В. Саламатова, О.А. Зоренко, Н.К. Кондрашева, В.В. Васильев, **Ю.А. Урчева** // Наукоемкие технологии функциональных материалов : тезисы докладов III международной научно-технической конференции. СПб : СПбГИКиТ, 2016. С. 47-48.  8. **Урчева Ю.А.** Использование смеси битум-нефтешлам в качестве базы для приготовления полимерно-битумного вяжущего / Ю.А. Урчева, А.М. Сыроежко // Нефтегазопереработка-2016 : материалы международной научно-практической конференции. Уфа : ГУП «ИНХП РБ», 2016. С. 67-68.  9. **Урчева Ю.А.** Исследование влияния асфальтенов на свойства битума и полимерно-битумного вяжущего / Ю.А. Урчева, А.М. Сыроежко // «Неделя науки-2016» : тезисы докладов VI Научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (с международным участием). СПб : СПбГТИ (ТУ), 2016. С. 105. |