

Список публикаций Ильина В.В. по теме диссертации Солодовник Д.В. в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Ильин В.В., Применение вихревых аппаратов для промышленной подготовки попутного нефтяного газа на УПН «Западный Тэбук» [Текст] / Ильин В.В., Быков И.Ю. // Сборник научных трудов: материалы научно-технической конференции (20-23 сентября 2011 г.): в 3 ч.; ч. I / под ред. Н. Д. Цхадая. - Ухта: УГТУ 2011. - с. 173-178.

2. Ильин, В. В. Применение вихревых аппаратов для промышленной подготовки попутного нефтяного газа на УПН "Западный Тэбук" [Текст] / В. В. Ильин, И. Ю. Быков // XII международная молодежная научная конференция "Севергеозкотек-2011": материалы конференции (16-18 марта 2011 г., Ухта): в 5 ч.; ч. 5. - Ухта: УГТУ 2011. - с. 121-126.

3. Ильин, В. В. К вопросу очистки попутного нефтяного газа с применением вихревых аппаратов [Текст] / В. В. Ильин, И. Ю. Быков // Инженер-нефтяник. - 2011. - №4. - с. 25-28.

4. Ильин, В. В. Методика экспериментальных исследований эффективности массообмена контактной ступени вихревого аппарата с тангенциальным завихрителем [Текст] / В. В. Ильин, И. Ю. Быков // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. - 2012. - №7. - с. 9-11.

5. Ильин, В. В. Теоретические и экспериментальные исследования вихревого контактного устройства для очистки попутного нефтяного газа от сероводорода [Текст] / В. В. Ильин, И. Ю. Быков // XIV международная молодежная научная конференция "Севергеозкотек-2013": материалы конференции (20-22 марта 2013 г., Ухта): в 5 ч.; ч. 4. - Ухта: УГТУ 2013. - с. 126-134.

6. Ильин, В. В. Исследования эффективности вихревого аппарата для очистки попутного нефтяного газа от сероводорода [Текст] / В. В. Ильин, И. Ю. Быков // Территория Нефтегаз. - 2013. - №4. - с. 56-61.

7. Ильин, В. В. Методика обоснования оптимальных параметров вихревых аппаратов для очистки попутного нефтяного газа от сероводорода [Текст] / В. В. Ильин // ТПП "ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз" ООО "ЛУКОЙЛ-Коми": методический документ (03.03.2013), - 2013. - 5 с.