

**Проект федеральной целевой программы № 14.607.21.0173 от 26 сентября 2017 г.**

**«Разработка новых технологических решений комплексного безводородного облагораживания тяжелого углеводородного сырья» (шифр заявки «2017-14-579-0013-008»)**

Руководитель проекта д.х.н., проф. Караханов Э.А.

ПНИЭР выполняется при финансовой поддержке государства в лице Минобрнауки России

Выполнение проекта Декабрь 2017 г.

В рамках выполнения проекта была опубликована статья:

А.В. Акопян, Р.А. Федоров, А.В. Анисимов, Е.А. Есева, Э.А. Караханов.  
Пероксидное окислительное обессеривание сырой нефти // НЕФТЕХИМИЯ, 2017, том 57, № 6, с.754-758.

Подана заявка на патент : 2017142687 от 07.12.2017 «Способ обессеривания сырой нефти пероксидом водорода с выделением продуктов окисления», Э.А. Караханов, А.В. Акопян, А.В. Анисимов, А.Л. Максимов, Поликарпова П.Д., Р.А. Федоров, А.В. Тараканова.