

**Hüseynov Şahmar Şəmistan oğlunun həmmüəlliflərlə birlikdə
dərc etdirdiyi elmi işlərinə şəxsi töhfəsi haqqında**

A R A Y I Ş

№	İşin adı	İşin növü	Nəşriyyat, jurnal və s. adı	İddiaçının şəxsi töhfəsi	Həmmüəlliflərin töhfələri
1	Опытнo-промышленное внедрение комплексного способа вскрытия продуктивного пласта в осложненных условиях	Məqalə	SOCAR “Proceedings”.- 2014.-№4.- c. 29-34	Məsələnin qoyuluşu, tədqiqatların aparılması və nəticələrin təhlili	Исмаилов Ф. С., 10 % Бабаев Р.Д., 10 % Искендеров Д.А., 20 % Гусейнов Ш.Ш. 60 %
2	Quyudibi zonanın təmizlənməsində yeni üsulların tətbiqinin perspektivliyi	Məqalə	«Azərbaycan neft təsərrüfatı» jurnalı, № 6, 2014, səh. 30 - 33	Məsələnin qoyuluşu, tədqiqatların aparılması və nəticələrin təhlili	Ş.Ş.Hüseynov 55 % V.M.Şamilov 10 % M.Q.Abdullayev 20 % M.K.İsmayılova 15 %
3	Laydan gələn qum axınına qarşı bərkidici nanosistemin işlənməsi və tətbiqi	Məqalə	«Azərbaycan neft təsərrüfatı» jurnalı, № 11, 2014, səh. 25 - 28	Məsələnin qoyuluşu, tədqiqatların aparılması və nəticələrin təhlili	Ş.Ş.Hüseynov 60 % V.M.Şamilov 15 % İ.B.Quliyev 10 % Y.O.Səfərov 15 %
4	H.Z. Tağıyev ad. və “Abşeronneft” NQÇİ-lərin neftiğma məntəqələrinin işləmə səmərəliyinin yüksəldilməsi	Məqalə	«Azərbaycan neft təsərrüfatı» jurnalı, № 2, 2016, səh. 43 - 46	Məsələnin qoyuluşu, tədqiqatların aparılması və nəticələrin təhlili	Ş.Ş.Hüseynov 65 % S.B.Bayramov 10 % M.Ə.Mirzəyov 10 % Ş.H.Əliyev 15 %

5	Скважинный фильтр	Patent	Евразийское 024333 патентное ведомство	Patent axtarışı, məsələnin qoyuluşu, nəticələrin təhlili	Исмаилов Ф. С., 10 % Сулейманов.Б.А. 10 % Кязымов Ш. П., 5 % Багиров О.Т., 10 % Искендеров Д.А., 10 % Шейдаев А.Ч., 5 % Гусейнов Ш.Ш. 50 %
6	Скважинный гравийный фильтр с возможностью безперфорационного вскрытия пласта	Tezis	İ.Quliyevin anadan olmasının 100 illik yubileyinə həsr olunmuş “Dəniz neft və qaz yataqlarının işlənməsinin aktual problemləri” adlı elmi konfransında, Bakı, 01 mart 2017 il., səh. 157-162	Məsələnin qoyuluşu, tədqiqatların aparılması və nəticələrin təhlili	Исмаилов Ф. С., 10 % Гусейнов Ш.Ш., 60 % Искендеров Д.А., 15 % Бабаев Р.Д., 15 %
7	Neft quyularının yığım- nəql sistemində mexaniki qarışıqların tutulması	Məqalə	«Azərbaycan neft təsərrüfatı» jurnalı, № 3, 2017, səh. 40-42	Məsələnin qoyuluşu, tədqiqatların aparılması və nəticələrin təhlili	Ş.Ş.Hüseynov 100 %
8	Разработка и внедрение тампонажного наноматериала с целью крепления призабойной зоны скважины	Tezis	XX Международная научно- практическая конференция «Фундаментальные и прикладные исследования в современном мире», Санкт- Петербург, 4 декабря 2017, Т. 1, с.39-42.	Hesabatların aparılması və nəticələrin təhlili	Ş.Ş.Hüseynov 100%

9	Промышленное испытание термохимического реагента с целью очистки призабойной зоны скважины	Tezis	II Международная научно-практическая конференция «Булатовские чтения», Краснодар, 31 марта 2018.	Məsələnin qoyuluşu, mədən tədqiqatlarının aparılması və nəticələrin təhlili	Ş.Ş.Hüseynov	100%
10	Определение эффективности метода термохимического воздействия на призабойную зону скважины.	Məqalə	Нефтепромысловое дело, 2018, № 3, с. 40-42.	Təcrübələrin aparılması və nəticələrin təhlili	Гусейнов Ш.Ш.	100%