

**Список научных трудов докторанта кафедры  
«Нефтехимия и нефтепереработка» Маренова Бекайдара Тулегенулы  
с 2017 по 2020 гг.**

| № п/п | Наименование   | Характер работы | Выходные данные   | Объем | Соавторы   |
|-------|--|-----------------|---|-------|--|
| 1     | 2  | 3               | 4   | 5     | 6  |
| 1     | Development of technology for reagent obtaining for reducing of set point                        | Печатн.         | International Conference of Industrial Technology and Engineering (ICITE - 2017), T- I, pp. 132-137.  | 6     | Nifontov Yu.A.<br>Nadirov K.S.<br>Bimbetova G.Zh.<br>Maldybaeva Kh.T.<br>Zhantasova D.M.   |
| 2     | Разработка композиционных депрессорных присадок расширенного спектра действия                    | Печатн.         | Труды Междун. Научно-практической конференции «Ауэзовские чтения – 15: третья модернизация Казахстана – новые концепции и современные решения», посв. 120 летию М.О. Ауэзова. 2017, Т.3.- С.187- .190 | 4     | Охапова К.Т.<br>Надилова Ж.К.<br>Джусенов А.У.   |
| 3     | Development of the composition with the properties of ingibiting asphalt-resin-paraffin deposits | Печатн.         | International Conference of Industrial Technology and Engineering (ICITE - 2017), T- I, pp. 137-141.  | 5     | Ramazanova E.E.,<br>Nadirov K.S.<br>Bimbetova G.Zh.<br>Maldybaeva Kh.T.<br>Zhantasova D.M. |
| 4     | Разработка составов композиционных депрессорных присадок расширенного спектра действия           | Печатн.         | Нефть и газ, Алматы, 2017, № 6.-С.78-88.  | 10    | Надилова Ж.К.<br>Бимбетова Г.Ж.<br>Надилов Р.К.  |

Соискатель  
Заведующий кафедрой  
Ученый секретарь



Маренов Б.Т.  
Сакибаева С.А.  
Кыдырова Ж.Ш.

|   |   |         |  |    |  |
|---|---|---------|--|----|--|
| 5 | Разработка состава со свойствами ингибирования асфальтосмолопарафиновых отложений |         | Труды Междун. Научно-практической конференции «Ауэзовские чтения – 16: четвертая промышленная революция: – новые возможности модернизации Казахстана в области науки, образования и культуры». - 2018. - С.228- .231 | 4  | Надилов К.С.<br>Бимбетова Г.Ж.<br>Джусенов А.У.                              |
| 6 | Ингибиторы депрессорного действия для снижения температуры текучести нефти        | Печатн. | Сборник материалов XXXVII Международной научно-практической конференции: «Actual scientific research 2018», 27.04 М.: Издательство «Олимп», 2018. – С105-106.  | 2  | Надилов К.С.<br>Малдыбаева Х.Т.<br>Рамазанова Э.Э.                           |
| 7 | Разработка состава депрессорных присадок комбинированного действия                | Печатн. | Вестник науки Южного Казахстана, Шымкент, № 1(1), 2018.-С.104-107.   | 3  | Надилов К.С.<br>Бектан Д.Е.  |
| 8 | Получение реагентов депрессорного действия для транспортировки парафинистой нефти | Печатн. | Нефть и газ, Алматы, №6.- 2018. –С.89-102  | 13 | Надилов К.С.<br>Рамазанова Э.Э.<br>Надилов Р.К.<br>Бимбетова Г.Ж.            |
| 9 | Depressant of the extended action spectrum for paraffin oil                       | Печатн. | Industrial technology and engineering. №1, 2018.P.55-60.   | 6  | Nadirov K.<br>Ramazanova E.<br>Zhantasov M.<br>Ashimova N.<br>Orynbasarov A. |

Соискатель  
Заведующий кафедрой  
Ученый секретарь



Маренов Б.Т.  
Сакибаева С.А.  
Кыдырова Ж.Ш.



|    |   |         |   |   |  |
|----|---|---------|---|---|--|
| 10 | Депрессорные присадки на основе термополимера этилена с модифицирующими добавками | Печатн. | Вестник науки Южного Казахстана.Шымкент, №4.-2018.-С.134-139.   | 6 | Надиров К.С.<br>Бектан Д.Е.<br>Бимбетова Г.Ж.                        |
| 11 | Состав депрессорной присадки для парафинистой нефти                               | Печатн. | Materialy XV Miedzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji , «Strategiczne pytania światowej nauki - 2019» , Volume 9 Przemysł: Nauka i studia -52 s. –С.41-48. | 7 | Надиров К.С.<br>Рамазанова Э.Э.<br>Жусенов Б.А.<br>Жұмабек Ж.Т.      |
| 12 | Получение депрессорных присадок на основе высших спиртов и полиолефинов           | Печатн. | Труды Междун. Научно-практической конференции «Ауэзовские чтения – 17: новые импульсы науки и духовности в мировом пространстве». -2019. - С.204- .209            | 6 | Надиров К.С.<br>Бимбетова Г.Ж.<br>Боташев Е.Т.                       |
| 13 | Pour Point Depressantes for Transportation of Paraffinic Oil                      | Печатн. | Journal of Computational and Teoretical Nanoscience. Vol. 16, 1-9, 2019.  | 9 | Nadirov K. S.<br>Nadirov R.K.<br>Bimbetova G.Zh.<br>Tulekbayeva A.K. |
| 14 | Reagents for high paraffinic oil  | Печатн. | Industrial technology and engineering. №1 (30), 2019. - С.57- 64.   | 8 | Nadirov K.<br>Ramazanova E.<br>Jussenov A.<br>Nadirov R.             |
| 15 | Депрессорные реагенты для высокопарафинистой нефти                                | Печатн. | Вестник КБТУ, Алматы. 2019, №1. С.16-24.  | 9 | Ивахненко А.П.<br>Надиров К.С.<br>Рамазанова Э.Э                     |

Соискатель  
Заведующий кафедрой  
Ученый секретарь



Маренов Б.Т.  
Сакибаева С.А.  
Кыдырова Ж.Ш.

|    |   |         |  |   |   |
|----|---|---------|--|---|---|
| 16 | Улучшение функциональных свойств алкенилсукцинимидных присадок          | Печатн. | Materiály XV Mezinárodní vědecko - praktická conference zprávy vědecké ideje -2019 22 - 30 října 2019 r. Volume 7 Praha. Publishing house «Education and Science» 2019. C.12-17. | 6 | Надиров К.С.<br>Жантасов М.К.<br>Орынбасаров А.К.<br>Боташев Е.Т.<br>Жандосов Б.                                    |
| 17 | Получение депрессорных присадок на основе пропилен-этиленовых полимеров | Печатн. | Materiály XV Mezinárodní vědecko - praktická conference zprávy vědecké ideje -2019 22 - 30 října 2019 r. Volume 7 Praha. Publishing house «Education and Science» 2019. C.17-21. | 5 | Надиров К.С.<br>Жантасов М.К.<br>Орынбасаров А.К.<br>Боташев Е.Т.<br>Жандосов Б.                                    |
| 18 | Chemical reagents for reducing flow temperature of paraffin oil         | Печатн. | Proceedings of IV International Conference «Industrial Technologies and engineering» ICITE-2019, Volume I.- pp.66-71.  | 6 | Bimbetova G.Zh.<br>Dzhusenov A.U.<br>Nadirov R.K.   |
| 19 | Композиционная депрессорная присадка к высокопарафинистой нефти         | Печатн. | Патент на полезную модель №4538 от 11.12.2019 г.   | 1 | Надиров К.С.<br>Рамазанова Э.Э.<br>Надиров Р.К.<br>Бимбетова Г.Ж.<br>Надинова Ж.К.<br>Джусенов А.У.<br>Танашев С.Т. |

Соискатель  
Заведующий кафедрой  
Ученый секретарь



Маренов Б.Т.  
Сакибаева С.А.  
Кыдырова Ж.Ш.



|    |   |         |   |   |   |
|----|---|---------|---|---|---|
| 20 | Композиционная присадка для высокопарафинистой нефти                  | Печатн. | Материали XV Международна научна практична конференция «Бъдешето въпроси от света на науката - 2019». 15-22 декември 2019 г. Volume 12, София, «Бял ГРАД-БГ ОДД», 2019.- С.27-31. | 5 | Надилов К.С.<br>Жантасов М.К.<br>Орынбасаров А.К.<br>Жантасова Д.М.<br>Джусенов А.У.<br>Жандосов Б.М. |
| 21 | Депрессорные присадки на основе высших спиртов для парафинистой нефти | Печатн. | Материали XV Международна научна практична конференция «Бъдешето въпроси от света на науката - 2019». 15-22 декември 2019 г. Volume 12, София, «Бял ГРАД-БГ ОДД», 2019.- С.32-36. | 5 | Надилов К.С.<br>Жантасов М.К.<br>Орынбасаров А.К.<br>Жантасова Д.М.<br>Джусенов А.У.<br>Жандосов Б.М. |
| 22 | Crude Gossypol Compositions as Pour Point Depressants for Waxy Oil    |         | Ethylene-Vinyl Acetate Copolymer. Hindawi International Journal of Chemical Engineering Volume 2020. P.-1-7.  | 7 | Bekaidar T. Marenov,<br>Kazim S. Nadirov,<br>Manap K. Zhantasov,<br>and Rashid K.<br>Nadirov          |

Соискатель  
Заведующий кафедрой  
Ученый секретарь



Маренов Б.Т.  
Сакибаева С.А.  
Кыдырова Ж.Ш.