

СПИСОК

научных и научно-методических трудов доцента кафедры «Химия и основы химической технологии»
кандидата технических наук Суйгенбаевой Алии Жолдасбековны, опубликованных после защиты кандидатской диссертации
(дата утверждения 20 октября 2008 года (протокол №11))

| № | Наименование | Характер работы | Выходные данные | Объем | Ф.И.О. соавторов |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Публикации в международных рецензируемых научных журналах, имеющих процентиль Scopus CiteScore не менее 35 | | | | | |
| 1 | The longitudinal Flow of Oil Petroleum Products in the Channels and Pipes: Part II | Печатный | Chemical Engineering Transactions. 2019. VOL.76. Iss. Special. -P.625-630. CiteScore - 1.3 (процентиль -35) | 6 | Tovaxhnyansky L., Tolchinsky Y., Mussabekov A., Saipov A. |
| 2 | Catalyst Coatings Carriers Based on Boron-Silicon Glass Crystalline Compositions | Печатный | Chemical Engineering Transactions. 2019. VOL.76. Iss. Special. – P.841-846. CiteScore - 1.3 (процентиль -35) | 6 | Ved V., Saipov A., Mussabekov A., Ponomarenko H., Ved H. |
| Прочие публикации в международных рецензируемых научных журналах, имеющих Scopus, CiteScore | | | | | |
| 1 | Modeling Dispersive Mixing of the Ingredients of Rubber Compounds | Печатный | Chemical Engineering Transactions. – 2014. VOL.39, Iss. Special. Iss. – P.1681-1686 SJR.2013. CiteScore - 1.2 (процентиль -34) | 6 | Brener A.M., Sabyrkhanov D.S., Sakibayeva S.A. |
| 2 | Studies of Acid Activation and Thermodynamic Characteristics of Aluminosilicates in Sorption Process of Phosphorus Release from Sludges | Печатный | Oriental journal of chemistry. 2016. Vol.32.№(5) P.2577-2584 CiteScore-1,0. (процентиль -34) | 8 | Тлеуов А.С., Арыстанова С.Д., Тлеуова С. Т., Алтыбаев Ж.М. |
| 3 | Obtaining of Metallized Porous Substrates for the Tubular-Type Plates of Alkaline Accumulators | Печатный | Oriental journal of chemistry. 2017. Vol.33. №(3) P.1331-1336 CiteScore 1,1. (процентиль -34) | 5 | Сагаев М.С., Якубова Р.Р., Кошкарбаева Ш.Т., Кенжибаева Г.С., Тлеуова А.Б. |

Соискатель

Заведующий кафедрой

Ученый секретарь



Суйгенбаева А.Ж.

Назарбекова С.П.

Кыдырова Ж.Ш.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4 | Method for Introducing Non-Metallic Particles Into Composite Coatings | Печатный | Oriental journal of chemistry. 04 Jun 2018. Vol.34. №(3) P.2231-2234 CiteScore-0,61 (процентиль-34) | 4 | M.S.Sataev, Sh.T.Koshkarbayeva, N.K. Sarypbekova, G.S. Kenzhibayeva, G.A. Kambarova |
| 5 | Study of the yield of humic acids in a hydrodynamic rotary-pulsation apparatus | Печатный | News of the national academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of Geology and technical sciences. Almaty. Vol. 2, Number 428. 2018. Iss.2. -P.167-171 CiteScore -0,1. (процентиль -10) https://www.scopus.com/sourceid/ | 5 | B.T. Omarov, Sh.M. Moldabekov, K.T. Zhantasov, A.A. Bolysbek, O.P.Baiysbay, K.A.Bekzhigitova, G.S.Kenzhibayeva, A.B.Tleuova, Sh.K.Shapalov |
| 6 | Thermodynamic modeling of chemical and phase transformations in a waeiz process-slag – carbon system | Печатный | Refractories and Industrial Ceramics Novye Ogneupory 25 September 2020 Volume 61, No3. P.289-292. CiteScore-0,9. (процентиль -24) | 4 | Kolesnikov A.S., Kenzhibaeva G.S., Botabaev N.E., Kutzhanova A.N., Iztleuov G.M., Ashirbekov Kh.A., Kolesnikova O.G. |
| 7 | Ways for improvement of strength characteristics of a fire pressure hose | Печатный | News of the national academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of Geology and technical sciences. Almaty. №3(423). 2017. P.236-240 CiteScore -0,01. (процентиль -6) https://www.scopus.com/sourceid/ | 3 | Aripbaeva A.E., Myrkhalykov Zh.U., Shapalov Sh.K., Kuspangalieva H.K., Erniyazova K.K., Makhambetov M.Zh, Uteskalieva A.M., Sakparova A.K., Takibaeva G.A.. |

Соискатель

Заведующий кафедрой

Ученый секретарь



Суйгенбаева А.Ж.

Назарбекова С.П.

Кыдырова Ж.Ш.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Публикации изданиях, рекомендованных уполномоченным органом (КОКСОН) | | | | | |
| 1 | Изучение процесса диспергирующего перемещивания полимерных смесей | Печатный | Республиканский научный журнал «Наука и Образование Южного Казахстана» Ассоциация «Совет ректоров ВУЗов Южного региона». Шымкент. №5 (78) 2009. С.45-48 | 4 | Сакибаева С.А., Якубова Р.Р. |
| 2 | Исследование влияния технологических параметров на процесс азотнокислотного разложения котрельного молока | Печатный | Журнал НИИ РК. Вестник. Vol. 13. Issue 4. Казахстанско-Британского технического университета. Алматы December, 2016.С.51-53 | 3 | Жаксылыков С.А., Якубова Р.Р. |
| 3 | Түйіршіктелген суға төзімді аммиак селитрасын гидрофобизаторларды қолдану арқылы алу үрдісін зерттеу | Печатный | Журнал Известия НАН РК. Изд. Ғылым. Серия химии и технологии. Алматы. 2017. №1.С.54-58 | 5 | Жалғасбаева Ж.Г., Қадірбаева А.А., Жунисбекова Д.А., Кенжебаева Г.С., Шапалов Ш. |
| 4 | К определению коэффициента массоотдачи в газовой фазе в аппарате с регулярной насадкой | Печатный | Вестник КазННТУ. Алматы. КазННТУ имени К.И.Сатпаева №1(125) 2018.С.383-387. | 5 | Байысбай О.П., Турсынбаев Ж., Ескендиров М.З., Большбек А.А., Бекжигитова К.А. |
| 5 | Thermodynamic research of the possibility of phosphatic and siliceous fines sintering with the fluxing additives | Печатный | News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan, Series chemistry and technology. Almaty, NAS RK. May-June 2018 Volume 3, number 429, P.61 – 66. | 6 | Zh.M. Altybayev, Sh.K. Shapalov, A.E. Bitemirova, Zh.K. Dzhanmuldaeva, M.Zh. Aitureyev, G.S. Kenzhibayeva, G.M. Iztileuov |
| 6 | Экологические безопасные промоторы адгезии резин | Печатный | Вестник КазННТУ. Алматы. КазННТУ имени К.И.Сатпаева №2(126) 2018.С.369-373. | 5 | Сакибаева С.А., Жантасова У.С., Оразымбетова А.О., Жунисбекова Д.А., Мекемов А.М. |

Соискатель

Заведующий кафедрой

Ученый секретарь



Суйгенбаева А.Ж.

Назарбекова С.П.

Кыдырова Ж.Ш.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------|
| 7 | Электрохимический синтез пахикарпина на основе алкалоидов | Печатный | Вестник КазНУ. Алматы. КазНУ имени К.И.Сатпаева. 2018. №3(127) С.568-573. | 6 | К.А.Бекжигитова, Т.А. Имангалиев, Д.А.Жунисбекова, Б.Т. Олжатаева |
| 8 | Исследование влияния модифицированного цеолитового наполнителя на свойства резин | Печатный | Вестник КазНУ. Алматы. КазНУ имени К.И.Сатпаева №6(130) 2018.С.53-57. | 5 | Сакибаева С.А., Абдуразова П.А., Сериков А.С., Конысбек Ж.К. |
| 9 | «Зеленая инфраструктура» и обработка почвы с помощью микроэлементов | Печатный | Вестник КазНУ. Алматы. КазНУ имени К.И.Сатпаева.2019. №5(135) С.9-13. | 5 | Байысбай О.П., Жунисбекова Д.А., Айкозова Л.Д., Тлесбаева Ж.А. |
| 10 | Методика определения фрактальной размерности резиновой смеси на основе измерения эффективных коэффициентов диффузии. | Печатный | Вестник КазНУ. КазНУ имени К.И.Сатпаева. Алматы. 2019. №6(136) С.388-391. | 4 | Сакибаева С.А., Большбек А.А., Жунисбекова Д.А., Байысбай О.П., Тлеуова А.Б. |
| 11 | Утилизация отходов нефтепереработки путем использования их в производстве шинных резин | Печатный | Вестник КазНУ. КазНУ имени К.И.Сатпаева. Алматы. 2020. №1(137) С.346-350. | 4 | Туребекова Г.З., Сагитова Г.Ф., Исаев Г.И., Шуханова Ж.К., Тайсариева К.Н. |
| 12 | Методика расчета мощности процесса диспергирующего перемешивания резиновых смесей. | Печатный | Вестник КазНУ. КазНУ имени К.И.Сатпаева. Алматы. 2020. №2(138) С.624-628 | 4 | Сакибаева С.А., Абдуразова П.А., Кошкарбаева Ш.Т., Жунисбекова Д.А. |

Соискатель

Заведующий кафедрой

Ученый секретарь



Суйгенбаева А.Ж.

Назарбекова С.П.

Кыдырова Ж.Ш.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------------------------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Монографии, индивидуальные учебные (учебно - методические) пособия или учебники, рекомендованные УС или РУМС (за последние 5 лет) | | | | |
| 1 | Закономерности диспергирующего перемешивания резиновой смеси | Печатный | Монография. -Шымкент: «Нұрлы Бейне». 2019. - С.98 с | 6,1 п.л. | |
| | Прочие монографии рекомендованные УС | | | | |
| 2 | Күрделі-аралас тыңайтқыштар өндірісіндегі қалдықты газдарды шаңнан тазарту үрдісі | Печатный | Монография. -Шымкент: «Нұрлы Бейне». 2017. Б. 96. | 6 п.л. | Байысбай Ө.П., Сатаев М.И., Сатаева Л.М. |
| 3 | Экстракциялы фосфор қышқылы өндірісінде газ қалдықтарын тазалау процесі | Печатный | Монография. -Шымкент: «Нұрлы Бейне».2018.- С.98. | 6,06 п.л. | Ө.П. Байысбай, Ж.К.Джанмулдаева, К.А. Бекжигитова, М.И. Сатаев, А.Д. Айкозова |
| 4 | Purification of waste gases in the production of wet process phosphoric acid | Печатный | Monograph. Shymkent 2018. «Nurly Beine» P.102. | 6,37 п.л. | Baiysbay O.P., Satayev M.I., Baiysbaeva M.P., Suygenbayeva A.Zh., Aikozova L.D., Tleuova A.B. |
| 5 | Кәсіпшілікте шикі мұнайды күкірттісутегіден тазалау технологиясын жетілдіру | Печатный | Монография. -Шымкент: «Нұрлы Бейне».2018.- С.98. | 6,0 п.л. | Садырбаева А.С., Усипбаев У.А., Досмаканбетова А.А., |
| 6 | Development of technology for obtaining elastomer compositions using local mineral raw materials and industrial wastes | Печатный | Monograph. -Shymkent: «Nurly Beine» 2019. P.98. | 6,12 п.л. | Sakibaeva S.A., Bolysbek A.A., Baiysbay O.P., Tleuova A.B. |
| 7 | Modification of rubber mixtures with water-soluble polymers. | Печатный | Monograph. -Shymkent: «Nurly Beine» 2019 – P.103 | 6,4 п.л. | Sakibaeva S.A., Dzhakipbekova N.O., Baiysbay O.P., Tleuova A.B. |

Соискатель

Заведующий кафедрой

Ученый секретарь



Суйгенбаева А.Ж.

Назарбекова С.П.

Кыдырова Ж.Ш.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Публикации в зарубежных изданиях и журналах | | | | | |
| 1 | Optimizing the process mixed ingredients of dispersing polymer blends | Печатный | International journal. Academy of natural history. Germany. 2016. №5.P.1-5 | 5 | Sakibaeva S.A., Sabyrkhanov D.S., Zhunisbekova D.A. |
| 2 | Определение статистических характеристик в процессе смешения | Печатный | Химия и химическая технология. Изв.ВУЗов. Т.55. № 7. Иваново. 2012. С.104-107. | 4 | Якубова Р.Р., Сабырханов Д.С. Сакибаева С.А. |
| 3 | Исследование влияния модифицированной серы ТОО «Петро Казахстан ойл продактс» на свойства эластомерных композиций | Печатный | Международный студенческий научный вестник.-2018.-№6. Москва, С.1-7.ИФ РИНЦ=0,281 | 7 | Сериков А.С., Сакибаева С.А., Оразымбетова А.О., Жунисбекова Д.А., Ильясова К.У. |
| 4 | Mineralische Füllstoffe der Vorkommen Kasachstans, die in der Gummiindustrie verwendet werden | Печатный | Eastern European Scientific Journal Dusseldorf. Germany. 2014. P.119-121 | 3 | Turebekova G.S., Sakibaeva S.A., Sabyrkhanov D.S., Shakirov B.S., Tasanbaeva N.E. |
| Публикации в республиканских и региональных изданиях и журналах РК | | | | | |
| 1 | Экстракциялық фосфор қышқылы өндірісінде фторлы қосылыстардың абсорбциялануы кезіндегі газды фазадағы масса берілісін зерттеу | Печатный | Республикалық ғылыми журнал. Хабаршысы. Шымкент. ОҚМА №4 (81). 2017.С.148-150. | 3 | Байысбай О.П., Турсынбаев Ж., Ескендилов М.З., Айкөзова Л.Д., |
| 2 | Қайнау қапаратты аппаратта аммофосты кептіру процесін оңтайландыру | Печатный | М.Әуезов атындағы ОҚМУ магистранттары, PhD докторанттары және жас ізденушілерінің ғылыми еңбектер жинағы. Шымкент. №23, 2017. Б.77-84 | 7 | Б.Б. Омарбек, Ш.Т.Кошкарбаева |
| 3 | Усовершенствование технологии переработки коттрельного молока РК удобрение | Печатный | Вестник Республиканский научный журнал №1(1), Шымкент. ЮКГУ им. М.Ауэзова. 2018.С.70-75 | 5 | Иманбетов К.М., Керембаев А.Б., Кошкарбаева Ш.Т., Назарбек У.Б., Кыдыралиева А.Д. |

Соискатель

Заведующий кафедрой

Ученый секретарь



Суйгенбаева А.Ж.

Назарбекова С.П.

Кыдырова Ж.Ш.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4 | Преподавание механизма процесса мембранного разделения водных смесей с элементами высшей математики на английском языке | Печатный | Труды Международного форума педагогов-новаторов «Современное образование: вызовы, тренды и стратегии» Шымкент: ЮКГУ им. М.Ауэзова, 2019.С.69-72 | 4 | Болысбек А.А., Жунисбекова Д.А., Тлеуова А.Б. |
| 5 | Pedagogical aspect of preparation of future teachers to educational activity organization of modern school's students | Печатный | «QAZAQTANŪ» Republican scientific journal 3(7) 25.09.2020 Shymkent. M.Auezov South-Kazakhstan university index PSCI V.3.2020. P.161-164. | 4 | Zhunisbekova D.A., Orymbetova G.E. |
| Публикации в материалах зарубежных международных конференций | | | | | |
| 1 | Electrochemical syntesis of biological active compounds from herbal raw materials with antioxidant properties | Печатный | Internationaler medizinischer congress. Euromedica - Hannover. Hannover. 2014. P.44-45 | 2 | Dzhakipbekova N.O., Sakibaeva S.A., Imangaliev T.A., Erkebaeva G.Sh., Idrissova K.S. |
| 2 | Исследование процесса аммонизации при получении сложных удобрений | Печатный | Труды II -Международной научно-практической конференции «Новината за непреднади наука - 2011». Днепропетровск Украина. Т.20. 2011. С.65-67 | 3 | Байсейтова С., Сарсенбаев Н., Якубова Р.Р. |
| 3 | Исследование свойств микроэлементов, применяемых при производстве фосфорных удобрений | Печатный | XII Международной научно-практической конференции «Věda a vznik – 2016». Импакт-фактор.РИНЦ, Прага 2016.С.45-50 | 5 | Айтимиш М.Б., Жунисбекова Д.А., Кошкарбаева Ш.Т., Якубова Р.Р. |
| 4 | Об исследовании процесса переработки отходов металлургических производств | Печ | XIV Международной научно-практической конференции Vedecky prumysl evropskeno kontinentu-2018. V.9: Прага. С.3-5 | 3 | Байысбай О.П., Айкозова Л.Д., Жунисбекова Д.А., Коблан Б. Айкозов Б.А. |
| 5 | Компонентный подход в современном высшем образовании Республики Казахстан | Печатный | Международная конференция "Bulle-tion d'Eurolalent-Fidjip" Франция. Сабль д`Олонь. 2019, N.2.С.36-40 | 5 | Туребекова Г.З., Исаев Г.И., Исаева Ж.И., Мунасипова М., Козыкеева Р.А. |

Соискатель

Заведующий кафедрой

Ученый секретарь



Суйгенбаева А.Ж.

Назарбекова С.П.

Кыдырова Ж.Ш.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6 | Technology of producing anticorrosive phosphate nanocoating | Печатный | XIII Международной научно-практической конференции Prospects of world science-2018. Volume 4: г Шеффилд. С.17-19 | 3 | Aikozova L.D., Bekzhigitova K.A., Bolysbek A.A., Baiysbay O.P., Zhunisbekova D.A., Aikozov B.A |
| 7 | Об утилизации отходов резиновой промышленности | Печатный | XV Международной научно-практической конференции Modern scientific potential-2019. Volume 15: Шеффилд. С.37-39 | 3 | Сакибаева С.А., Кулжанбет С.Т., Жадигер А.Б., Оразымбетова А.О., Жунисбекова Д.А., Жантасова У.С., Тасбалтаева А.Б. |
| 8 | Пути утилизации побочных продуктов нефтедобычи и нефтепереработки казахстанских нефтей | Печатный | 24 th International Scientific and Practical Conference «Innovation-2019». Tashkent State Technical University. Tashkent. 2019. С.310-312. | 4 | Туребекова Г.З., Сакибаева С.А., Пусурманова Г.Ж., Дайрабаева А.Ж. |
| 9 | Изучение влияния минеральных наполнителей на свойства резин | Печатный | Международная научная конференция "Технические и естественные науки" ГНИИ "Нацразвитие". Санкт-Петербург. 2019. С.201-203 | 3 | Сакибаева С.А., Болысбек А.А., Байысбай О.П., Жунисбекова Д.А., Изтлеуов Г.М. |
| 10 | Модификация резиновых смесей водорастворимыми полимерами и другими добавками | Печатный | Международная научная конференция "Образование и наука" ВСГУТУ. Россия. Улан-Удэ. 2019. С.387-391 | 5 | Сакибаева С.А., Жунисбекова Д.А., Кулжанбет С.Т., Жадигер А.Б. |
| 11 | Подход к моделированию процесса диспергирующего смешения ингредиентов резиновых смесей | Печатный | Международная научная конференция "Технические и естественные науки" ГНИИ "Нацразвитие". Санкт-Петербург. 2020. С.96-99. | 4 | Сакибаева С.А., Арыстанбаев К.Е., Туребекова Г.З., Айкозова Л.Д., Жунисбекова Д.А. |

Соискатель

Заведующий кафедрой

Ученый секретарь



Суйгенбаева А.Ж.

Назарбекова С.П.

Кыдырова Ж.Ш.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------|
| 12 | Роль пассиваторов в создании эффективной пленки на поверхности алюминия для его защиты от коррозии | Печатный | XVI Международной научно-практической конференции. Naukowa myśl informacyjnej powieki. Volume 6. Польша. 2020 С.62-64 | 3 | Высоцкая Н.А., Кабылбекова Б.Н., Жунисбекова Д.А., Досаев Е.Ж. |
| 13 | Суға тезімді аммоний нитратын алу процессін зерттеу | Печатный | Proceedings of the IV international scientific practical conference "Post-crisis development of Eurasian scientific cooreration" III ISPC epdse 2020. 24-25 September 2020 Aachen, Germany Volume 2, P.161-164 | 4 | Жунисбекова Д.А., Сакибаева А.Ж., Суйгенбаева Д.Ж. |
| Публикации в международных, республиканских и региональных научных конференциях РК | | | | | |
| 1 | Кинетика процесса адсорбции в аппарате с подвижным слоем адсорбента | Печатный | Международной научно-практической конференции «Ауезовские чтения – 8: Научные достижения – основа культурного и экономического развития цивилизация» г.Шымкент. ЮКГУ им.Ауезова. Шымкент. 2009.С.137-141 | 5 | А.А.Саипов, Р.Ф. Алтынбеков |
| 2 | Разработка методики расчета мощности процесса смешения резиновых смесей | Печатный | Труды VI Международной научно-практической конференции «Проблемы науки и образования в современных условиях», ЮКГИ им.М.Сапарбаева, Шымкент. 2009.С.239-243 | 5 | Сабырханов Д.С., Якубова Р.Р. |
| 3 | Research the proprties of polymers modified with additives epoxide resins based | Печатный | Международной научно-практической конференции «Ауезовские чтения – 8: Научные достижения – основа культурного и экономического развития цивилизация». ЮКГУ им.Ауэзова. Шымкент. 2011. С.212-213 | 2 | Nikitenko A., Yakubova R.R. |

Соискатель

Заведующий кафедрой

Ученый секретарь



Суйгенбаева А.Ж.

Назарбекова С.П.

Кыдырова Ж.Ш.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4 | Экологические проблемы переработки котрельной пыли на сложные удобрения | Печатный | Международной научно-практической конференции «Ауезовские чтения-13: «Нұрлы жол»-стратегический шаг на пути индустриально-инновационного и социально-экономического развития страны». ЮКГУ им.М.Ауэзова. Шымкент 2015.С.255-257 | 3 | Якубова Р.Р., Тлеуов А.С. |
| 5 | Құрамында микроэлементтері бар аммофос тыңайтқышының маңыздылығы | Печатный | Международной научно-практической конференции «Ауезовские чтения – 14: «Инновационный потенциал науки и образования Казахстана в новой глобальной реальности». ЮКГУ им.Ауэзова. Т.1. Шымкент 2016.С.7-8 | 2 | Айтiмiш М., Керимкулова А.И., Балқыбек С.Т. |
| 6 | Аммиак селитрасының ауыл шаруашылығындағы алатын орны | Печатный | Международной научно-практической конференции «Ауезовские чтения – 14: «Инновационный потенциал науки и образования Казахстана в новой глобальной реальности». ЮКГУ им.Ауэзова. Т.1. Шымкент 2016.С.102-103 | 2 | Жалғасбаева Ж.Ф., Кадiрбаева А.А., Якубова Р.Р., Айтөре Б.Ғ. |
| 7 | Acid and thermal processing of phosphoric production jn mineral fertilizers | Печатный | III International conference «Industrial technologies and Engineering. AUEZOV South-Kazakhstan State University. Shymkent. 2016.T.1.P.259-262 | 4 | Тлеуов А. С., Кулахмет А.М., Тлеуова С. Т., Алтыбаев Ж. М., Улбекова М.М., Баймаханова А.К. |
| 8 | Фосфор өндірісінің техногенді қалдықтарынан фосфор-калий (РК) тыңайтқышын алу технологиясының маңыздылығы | Печатный | Профессор Т.А. Турмамбековтың 60-жылдығына арналған «Заманауи ғылым және білімнің өзекті мәселелері мен инновация тенденциялары» атты халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция. Туркестан.26-27қантар, 2017.С.93-100 | 3 | Иманбетов К.М., Кыдыралиева А.Д., Дүйсембиев Р.Н., Якубова Р.Р. |

Соискатель

Заведующий кафедрой

Ученый секретарь



Суйгенбаева А.Ж.

Назарбекова С.П.

Кыдырова Ж.Ш.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9 | Development of the cottage cheese dessert with addition of vegetable ingredients (hawthorn, apricot, carrot) | Печатный | IV International conference "Industrial technologies and engineering" M.Auezov South Kazakhstan State University Shymkent. 2017 II.C.70-72 | 3 | Orymbetova G., Kalymbetova Zh., Orymbetov E. |
| 10 | Твердые отходы фосфорного производства удобрительной значимости, переработки их на целевые продукты в виде РК-удобрений | Печатный | Международной научно-практической конференции «Агрорпродовольственные пояса мегаполисов и сельскохозяйственная кооперация в Казахстане: проблемы, поиски и решения». Шымкент. ЮКГУ им. М.Ауэзова, 2017. С.204-207. | 5 | Иманбетов К.М., Назарбек У.Б., Кыдыралиева А.Д. |
| 11 | Stability of bundled phase of overhead lines to galloping of conductor | Печатный | V International Conference «Industrial Technologies and Engineering» ICITE – 2018, Volume IV. M. Auezov South Kazakhstan State University Shymkent. 2018.C.116-120 | 5 | N.P. Tokenov, A.B. Burikbekov, R.R. Yakubova, A.Zh.Suigenbaeva |
| 12 | The distance of monitoring ecological situation jsc «3-e'nergoortaly'k» on the base quadcopter | Печатный | V International Conference «Industrial Technologies and Engineering» ICITE – 2018, Volume II. M. Auezov South Kazakhstan State University Shymkent. 2018.C.221-226 | 6 | N.S. Faiz, M.I. Satayev, A.M. Azimov, K.U. Il'yasova, O.Ya. Nikonov, D.A. Mutalov |
| 13 | Influence of the pkop llp modified sulfur on the kinetics of the vulcanization of diene elastomers and the properties of the resulting vulcanizates | Печатный | V International Conference «Industrial Technologies and Engineering» ICITE – 2018, Volume I. M. Auezov South Kazakhstan State University Shymkent. 2018.C.287-291 | 5 | A.S. Serikov, Zh.Zh. Kasymova, S.A. Sakibayeva, A.U. Ongalbayeva, A.O. Orazymbetova |

Соискатель

Заведующий кафедрой

Ученый секретарь



Суйгенбаева А.Ж.

Назарбекова С.П.

Кыдырова Ж.Ш.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------|
| 14 | Перспективы использования природных минеральных наполнителей в резиновой промышленности | Печатный | Международная научно-практическая конференция «Ауэзовские чтения-17: «Новые импульсы науки и духовности в мировом пространстве» Шымкент. ЮКГУ им. М.Ауэзова. Т.3. 2019. С.271-274. | 4 | Сакибаева С.А., Изтлеуов Г.М., Жантасова У.С., Хамленко А.А. |
| 15 | Исследования влияния эпоксидного олигомера на свойства эластомеров | Печатный | Труды XXII-ой Республиканской студенческой научной конференции на тему «Молодежь великой степи – движущая сила развития страны» по естественным, техническим, социально-гуманитарным и экономическим наукам. Шымкент. ЮКГУ им. М.Ауэзова. Т.1. 2019. С.69-71. | 3 | Кулжанбет С.Т., Жадигер А.Б., Сакибаева С.А., Байысбай Ө.П. |
| 16 | Special features of use of hydrogels with requirements for agriculture | Печатный | VI International Conference «Industrial Technologies and Engineering» ICITE – 2019, Volume I. M. Auezov South Kazakhstan State University Shymkent. 2019.P.81-85 | 5 | Omirova R.Zh., Bolysbek A.A., Shirinov Sh.D., |
| 17 | Влияние поверхностно-активных веществ на физико - механические свойства резин | Печатный | Труды XXII-ой Республиканской студенческой научной конференции на тему «Молодежь великой степи – движущая сила развития страны» по естественным, техническим, социально-гуманитарным и экономическим наукам. Шымкент. ЮКГУ им. М.Ауэзова. Т.1. 2019. С.75-77. | 3 | Лесбек А.А., Кулжанбет С.Т., Сакибаева С.А., Оразымбетова А.О. |
| 18 | Studying an ammonia absorption process in a regular packing apparatus | Печатный | VII International Annual Conference «Industrial Technologies and Engineering» ICITE – 2020, Volume I. M.Auezov South Kazakhstan University Shymkent. 13.11.2020. P.29-33 | 4 | Yeskendirov M.Z., Yeskendirova M.M. |

Соискатель

Заведующий кафедрой

Ученый секретарь



Суйгенбаева А.Ж.

Назарбекова С.П.

Кыдырова Ж.Ш.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Патенты, предпатенты и свидетельства об интеллектуальной собственности (свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права) | | | | | |
| 1 | Резиновая смесь | Печатный | Патент №90756 на изобретение по заявке № 2013/1149.1. Дата подачи заявки 02.09.2013. Астана 25.02.14 | 5 | Сакибаева С.А., Джакипбекова Н.О., Оразымбетова А.О., Туребекова Г.З., Бимбетова Г.Ж., Сапарова А., Нурлан Н. |
| 2 | Способ получения реагента – стабилизатора для буровых растворов | Печатный | Патент №90362 РК на изобретение по заявке № 2014/1150.1. Дата подачи заявки 03.09.2014. Астана 23.04.15 | 5 | Джакипбекова Н.О., Сакибаева С.А., Бацанов А.С., Оразымбетова А.О., Сихымбаева Ж.С., Пусурманова Г.Ж., Джакипбеков Е., Әуесбек К.К. |
| 3 | Модифицирующая система для шинных резиновых смесей | Печатный | Патент №89567 РК на изобретение по заявке № 2014/1165.1. Астана 23.04.15 | 5 | Сакибаева С.А., Сабырханов Д.С., Оразымбетова А.О., Никитенко А.С., Әуесбек К.К. |
| 4 | Модифицированная резиновая крошка | Печатный | Патент на полезную модель Регист. № 2020/0096.2 Дата подачи заявки 03.02.2020 Нур-Султан 29.05.20 | 5 | Сырманова К.К., Алипбекова Ж.К., Калдыбекова Ж.Б., Боташев Е.Т., Байжанова Ш.Б. |
| Электронные учебники, учебные пособия | | | | | |
| 1 | Структурная химия и дисперсные системы. Часть 2. | Электронная книга | Электронная книга. Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права № 800 от 12 мая 2015 г. | 4,73 МБ | Джакипбекова Н.О., Бацанов А.С., Сакибаева С.А., Кыдыралиева А.Ш. |

Соискатель

Заведующий кафедрой

Ученый секретарь



Суйгенбаева А.Ж.

Назарбекова С.П.

Кыдырова Ж.Ш.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2 | Новые материалы и процессы в резиновой промышленности | Электронная учебное пособие | Электронная учебное пособие. Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. РК. №6349 от 11 ноябрь 2019г. | 3,75 МБ | Сакибаева С.А., Бимбетова Г.Ж., Жантасова У.С., Оразымбетова А.О., Жантасов М.К. |
| 3 | Химия и технология синтетического каучука | Электронная учебное пособие | Электронная учебное пособие. Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. РК. № 6580 от 21 ноябрь 2019г. | 3,75 МБ | Сакибаева С.А., Жантасова У.С., Мамытова Г.Ж., Оразымбетова А.О., Жантасов М.К. |
| Учебники, учебные пособия | | | | | |
| 1 | «Химиялық технологияның процестері және аппараттары» пәнінің мысалдары мен есептері | Печатный | Оқулық. -Шымкент: «Азиат». 2017. 565 Б. | 35,3 п.л. | Ханходжаев Ш.Х., Тілеуов Ә.С. |
| 2 | Corrosion protection of oil and gas equipment | Печатный | Study guide. -Shymkent: «Nurly Beine» 2018. P.161. | 10 п.л. | Sadyrbayeva A.S., Tleuova A.B., Sataev M.S., Tleuova S.T., Bekzhigitova K.A. |
| 3 | Избранные главы нефтехимии в таблицах и схемах | Печатный | Учебное пособие -Шымкент: «Нұрлы Бейне». 2019. С.185. | 11,5 п.л. | Сакибаева С.А., Жантасова У.С., Оразымбетова А.О. |
| 4 | Научные основы рецептуростроения эластомерных композиций в таблицах и схемах | Печатный | Учебное пособие -Шымкент: «Нұрлы Бейне». 2019. С.166. | 10,3 п.л. | Сакибаева С.А., Жантасова У.С., Оразымбетова А.О. |
| 5 | Composition, structure and property of water | Печатный | Study guide. Shymkent: «Nurly Beine» 2019. P.164. | 10,2 п.л. | Bolysbek A.A., Besterekov U., Iztleuov G.M., Tleuova A.B. |

Соискатель

Заведующий кафедрой

Ученый секретарь



Суйгенбаева А.Ж.

Назарбекова С.П.

Кыдырова Ж.Ш.