

СПИСОК
научных трудов Сақыбаева Берика Абдразаковича

№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1 ✓	Новые эластомерные герметики для оборудования нефтедобывающей промышленности	Печатн.	Нефть и газ, №1.- 2016. –С.99-109	10	Надилов К.С. Бондаренко В.П. Бимбетова Г.Ж. Байботаева С.Е.
2 ✓	Исследование совместимости госсипола и госсиполовой смолы с различными полимерами	Печатн.	Вестник ЕНУ им. Л.Н.Гумилева, №2, 2016.- С.251- 256.	6	Надилов К.С., Бимбетова Г.Ж. Жантасов М.К. Надилов Р.К. Орынбасаров А.К. Джусенов А.У.
3 ✓	Антикоррозионная смазка – покрытие «Госси СМ»	Печатн.	Вестник ЕНУ им. Л.Н.Гумилева, Астана, №4, 2016.- С.456- 461.	6	Надилов К.С. Нифонтов Ю.А. Жантасов М.К. Орынбасаров А.К. Надилов Р.К. Зият А.Ж.
4 ✓	Разработка состава для защиты от коррозии нефтепромыслового оборудования	Печатн.	Вестник ЕНУ им. Л.Н.Гумилева, Астана, №4, 2016.- С.466- 471.	6	Надилов К.С. Надилов Р.К. Бимбетова Г.Ж. Орынбасаров А.К. Жантасов М.К. Зият А.Ж.

Соискатель
Зав.кафедрой
Ученый секретарь



Сақыбаев Б.А.
Сакибаева С.А.
Сатаева Л. М.

5 ✓	Особенности коррозионных процессов под пленкой из госсиполовой смолы	Печатн.	Вестник ЕНУ им. Л.Н.Гумилева, Астана, №4, 2016.- С.471- 476.	6	Надиров К.С. Нифонтов Ю.А. Садырбаева А.С. Надиров Р.К. Колесников А.С. Туребекова А.М.
6 ✓	Разработка смазочной консистентной композиции на основе госсиполовой смолы	Печатн.	Вестник ЕНУ им. Л.Н.Гумилева, Астана, №4, 2016.- С.476- 480.	4	Надиров К.С. Садырбаева А.С. Надиров Р.К. Нифонтов Ю.А. Колесников А.С. Туребекова А.М.
7 ✓	Электретные свойства полимерных композитов на основе полиэтилена с добавками таурита и госсипола	Печатн.	Вестник ЕНУ им. Л.Н.Гумилева, Астана, №4, 2016.- С.511- 515.	5	Надиров К.С. Жантасов М.К. Бимбетова Г.Ж. Орынбасаров А.К. Зият А.Ж. Айбеков Б.Н.
8 ✓	Выбор наполнителей эпоксидно-госсиполовых композиций для повышения защитных свойств и долговечности покрытий внутренней поверхности резервуаров	Печатн.	Вестник КазННТУ, Алматы, №2, 2017.- С.299-303.	4	Надиров К.С., Садырбаева А.С., Шерембетов М.Н., Туребекова А.М., Айкенова С.Ж.
9 ✓	Перспективы создания трехслойного покрытия с использованием отхода масложировой промышленности для защиты нефтепроводов от	Печатн.	Вестник КазННТУ, Алматы, №2, 2017.- С.183-188.	6	Надиров К.С. Шерембетов М.Н. Амантаева Д.Б. Шуханова Ж.К. Шегенова Г.К.

Соискатель
Зав.кафедрой
Ученый секретарь



Сақыбаев Б.А.
Сакибаева С.А.
Ғатаева Л. М.

	коррозии				Аринова Д.
10 ✓	Испытания трехслойного покрытия для защиты нефтепроводов от коррозии	Печатн.	Материалы Международной научно-практической конференции. Инновационное развитие современной науки: проблемы и перспективы, 13 мая 2017г. Астана, Казахстан. 2017.- С.46 - 52.	7	Надиров К.С. Садырбаева А.С. Туребекова А.М. Бесбаева Н.А.
11 ✓	The study of the gossypol resin impact on adhesive properties of the intermediate layer of the pipeline three-layer rust protection coating	Печатн.	International Journal of Adhesion and Adhesives. – 2017. -V.78. – p.195 - 199.	5	Nadirov K.S. Zhantasov M. K. Orynbasarov A. K. Bimbetova G. Z. Kolesnikov A. S. Ashirbayev H.A. Zhantasova D.M. Sadyrbayeva A. S. Tuleuov A. M.
12 ✓	Выбор оптимального состава адгезионного слоя и подготовка его к испытаниям	Печатн.	Вестник ЕНУ им. Л.Н.Гумилева, Астана, №6, 2017.- С.466- 472.	6	Надиров К.С. Жантасов М.К. Карабалаев Е.К. Орынбасаров А.К. Жантасова Д.М.
13 ✓	Современное состояние антикоррозионных покрытий трубопроводов и оборудования химической промышленности	Печатн.	Монография-Шымкент: «Алем», 2017.-264 с.	264	Надиров К.С.. Жантасов М.К. Бимбетова Г.Ж. Орынбасаров А.К.

Соискатель
Зав.кафедрой
Ученый секретарь



Сакыбаев Б.А.
Сакибаева С.А.
Сатаева Л. М.

14	Использование волластонита как минерального наполнителя в составах для покрытия трубопроводов	Печатн.	Сборник материалов XXXVII Международной научно-практической конференции: «Actual scientific research 2018», М.: Издательство «Олимп», 2018. – С119-120.	2	Надилов К.С. Нифонтов Ю.А. Надилов Р.К.
15	Влияние природы минерального наполнителя на термостойкость композитов для состава наружного слоя антикоррозионного покрытия	Печатн.	Сборник материалов XXXVII Международной научно-практической конференции: «Actual scientific research 2018», М.: Издательство «Олимп», 2018. – С121-122.	2	Надилов К.С. Нифонтов Ю.А. Надилова Ж.К.
16	Оптимизация состава смазок-покрытий для нефтепромыслового оборудования с целью обеспечения высоких показателей защитного эффекта	Печатн.	Materialy XIV Miedzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji, «Perspektywiczne opracowania są nauką i technikami - 2018», 07 -15 listopada 2018 roku.- С.3-8.	6	Надилов К.С. Орынбасаров А.К. Жантасова Д.М.
17	Исследование свойств покрытия-смазки «ГОССИ – СМ»	Печатн.	Materialy XIV Miedzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji, «Perspektywiczne opracowania są nauką i technikami - 2018», 07 -15 listopada 2018 roku.- С.9-12.	4	Надилов К.С. Орынбасаров А.К. Жантасова Д.М.
18	Мастика полимерно-битумная	Печатн.	Евразийский патент № 032342 от 31.05.2019.	1	Надилов К.С. Жантасов М.К. Надилова Ж.К. Бимбетова Г.Ж. Есимова А.М. Орынбасаров А.К. Калменов М.У. Бегимова А.Р.

Соискатель
Зав.кафедрой
Ученый секретарь



Сақыбаев Б.А.
Сакибаева С.А.
Сагаева Л. М.