

Рогинский С.З.	25 опытов по военной и мирной химии. Сб.опытов для популярных лекций в ячейках и клубах Аэрохима.	Харьков, Аэрохим, - 1926, - стр.64.	1926
Рогинский С.З., Шульц Е.	К вопросу о катализе твердого твердым.	Укр.хим.журн., - 1928, - 3, стр.177. Zeit.phys.chem., - 1928, - Bd-138, - стр.21.	1928
Рогинский С.З., Шальников А.	Новый метод получения коллоидных растворов.	Ж.Р.Ф. Х-О, - 1928, - т.60, вып.4, - стр.309. Koll-Zeit, - 1927, - Bd-43 № 2, - стр.67.	1928
Рогинский С.З., Сапожникова Л., Кучеренка Н.	К вопросу о катализе твердого твердым II. Каталитическое разложение окиси ртути.	Укр.хим.журн., - 1929, - 4, 99.	1929
Рогинский С.З., Розенкович Л.В.	К построению квантовой теории химической кинетики.	Ж.ф.х., - 1930, - 1, стр.293. Zeit.Phys.Chem. - 1930, - Bd-10, стр.47, серия В.	1930
Рогинский С.З., Лейпунский О.И.	Катализ. Третья конференция по физико-химическим вопросам.	Л., НХГИ, - 1930, - стр. 206.	1930
Рогинский С.З., Сапожников Л.	Взрывные реакции в конденсированных системах. 1) Кинетика термического разложения тринитроглицерина.	Ж.Ф.Х., - 1931, - т.2 № 1, - стр. 80.	1931

Рогинский С.З., Магид А.	Взрывные реакции в конденсированных системах. II. Кинетика термического разложения тринит-ротолуола.	Журн.Физ-Хим., - 1931, - т.2, - стр. 262.	1931
Рогинский С.З.	Мономолекулярные реакции в современной химической кинетике.	У.Ф.Н. - 1931, - т.11 № 6, - стр. 805.	1931
Рогинский С.З.	О механизме активации при химических реакциях.	Ж.Ф.Х. - 1931, - т.2 вып. 5, - стр. 710.	1931
Рогинский С.З.	О роли автокатализа во взрывных процессах.	Ж.Ф.Х. - 1931, - т.2, - стр. 622.	1931
Рогинский С.З., Горовиц Г.	Об одном возможном механизме вырожденных взрывов.	Ж.Ф.Х. - 1931, - т.2, - стр. 275.	1931
Рогинский С.З., Розенкевич Л.В.	Применение квантовой механики в кинетике хим.реакций.	Ж.Ф.Х. - 1931, - т. 2 № 3/4. Zeit Phys.Chem. - 1930, - Bd-10-B Heft I - стр. 47.	1931
Рогинский С.А., Сена Л., Зельдович Я.Б.	Beitrag zum mechanismus der Orscheinung des gedachtnisses der weiderholten kristallisation	Phys.Zeit der sowyetunion.- 1932.- bd.1, N 5.-s.630.	1932
Рогинский С.А., Зельдович Я.Б.	Zur frage uber den kettemechnismus der katalytischen oxydation des wasserstoffs	Zeit.Phys.chem.- 1932.- bd.18, N 4-5.- s.361.	1932
Рогинский С.З.	Новые идеи в области катализа. Сб.переводных статей.	Л., ГХТИ, - 1932, - стр. 236.	1932

Рогинский С.З.	О мономолекулярном распаде взрывчатых веществ.	Журн.физ.хим. - 1932, - т. 3, - стр. 419.	1932
Рогинский С., Сена Л., Зельдович Я.	Beitrag zum Mechanismus der Erscheinung des Gedachnisses der wiederholten Kristallisation.	Phys.Zeit.der Sowjetunion. - 1932, - Bd-1, - № 5 - стр. 630.	1932
Рогинский С.З.	Notiz uber den monomolekularen Zerfall von Sprengstoffen.	Zeit Phys.Chem. - 1932, - Bd-18, № 4/5, - стр. 364.	1932
Рогинский С., Лейпунский А.	Uber die aktiverte adsorption und ihre Rolle in der Katalyse.	Phys-Zeit der Sowjetunion, - 1932, - Bd-1, № 4, - стр. 593.	1932
Афанасьев П., Рогинский С.	Uber die Kinetik der Dissoziation von festen carbonaition (vorlaufige Mitteilung) .	Zeit Phys.Chem., - 1932, - Bd-18-B, - № 4/5.	1932
Магид А., Рогинский С.	Uber die moglichkeit einer aktivierten adsorption auf molekularglatten ober-flachen.	Phys-Zeit. Der Sowjetunion, - 1932, Bd-1 № 4.	1932
Рогинский С.	Uber die Zersetzung von Sprengstoffen bei niedrigen Temperaturen.	Phys.Zeit der Sowjetunion, - 1932, - Bd-1, № 5, - стр. 640.	1932
Рогинский С., Зельдович Я.	Uber Volumketten bei katalytischen heterogenen Reaktionen.	Phys.Zeit d. Sow., - 1932, vol.2, - стр.254.	1932
Рогинский С., Зельдович Я.	Zur Frage uber den Katten mechanismus der katalytischen Oxydation des Wasserstoffs.	Z Phys Chem abt-B, - 1932, - Bd-18, - стр. 361.	1932
Зельдович Я.Б., Рогинский С.А.	Об объемных цепях при кталитических гетерогенных	Журн.физ.хим.- 1933.- т.4, № 2.- с.133	1933

реакциях

Рогинский С.З., Зельдович Я.Б.	Об объемных цепях при каталитических гетерогенных реакциях.	Ж.Ф.Х. - 1933, - т.4, - стр. 132. Phys Zeit, - 1932, - Bd-II, - стр. 254.	1933
Рогинский С.З., Ратманн Е., Рогинский Е.	Analysis of Propylene and Cyclopropane in Mixtures Containing Both.	J.a.ch.Soc. - 1933, - vol. 55, - стр.2800.	1933
Рогинский С.З., Андреев С.	Note Sur la decomposition thermique du 2-4-6 trinitro-1-3-5-triazidobenzene.	J.de.chem.phys. - 1933, - t -30, - стр.487.	1933
Магид А., Рогинский С.	О конверсии параводорода на стекле.	Ж.Ф.Х. - 1934, - т.V вып. 9, - стр.1278.	1934
Рогинский С., Шехтер А.	О рекомбинации атомов кислорода и водорода на металлах.	ДАН - 1934, - стр. 310.	1934
Рогинский С.З.	Об активированной сорбции.	Ж.Ф.Х. - 1934, - т. V вып. 2-3, - стр. 175	1934
Рогинский С., Шехтер А.	Chemische Reaktionen in elektrischen Entladungen. I. Reaktion freier Atome. Rekombination des atomaren Sauer und Wasser an Metall.	Acta Physicochimica, - 1934, - vol. I № 3	1934
Рогинский С., Зельдович И.	Die katalytische Oxydation von Kohlenmonoxyd auf Mangan.	Acta Physicochimica, - 1934, - vol. I № 3-4, - стр. 556.	1934

Рогинский С., Зельдович И.	Über den Mechanismus der katalytischen Oxydation des Kohlenmon., II.	Acta Phys., - 1934, - vol.I, № 3-4, - стр.595.	1934
Рогинский С.З.	О механизме адсорбционного катализа.	Ж.Ф.Х. - 1934, - т.VI в.2-3, - стр.334. Acta Ph Ch - 1934, - I, - стр. 651.	1934
Рогинский С.З., Авлезова К.	Гидрирование адсорбированными атомами водорода.	ДАН - 1935, - том 1, - стр. 490.	1935
Рогинский С.З., Аблезова К.	О новом типе промоторов.	ДАН, - 1935, - т.1, - стр. 487.	1935
Рогинский С.З.	О роли адсорбированных атомов в гетерогенном катализе.	Ж.Ф.Х. - 1935, - т.VI вып. 2-3, - стр. 249. Acta Phys URSS, - 1934, - т.1, - стр. 473.	1935
Рогинский С.З.	Проблемы кинетики и катализа. Химические реакции в электрическом разряде.	Сб.статей., Л.: ОНТИ, - 1935, - стр. 144.	1935
Мочан И., Перевезенцев И., Рогинский С.	Скорость распада аммиака на гофрированном вольфраме.	Ж.Ф.Х. - 1935, - т.6, - стр. 62.	1935
Рогинский С., Гопштейн Н.	Über eine Anwendung von radioaktivem Brom auf die Untersuchung des Mechanismus chemischer Reaktionen.	Phys.Zeit.Sow. - 1935, - Bd.7, Heft 5-6, - стр. 671.	1935
Харахорин Ф., Елович С., Рогинский С.	Über den Mechanismus der katalytischen Oxydation des Kohlenstoffmonoxyds an	Acta Phys.URSS, - 1956 - vol.3 № 4 - стр. 503.	1935

	Mangandioxyd. III. Die Existenz einer kritischen unteren Druckgrenze bei der heterogenen Oxydation.		
Рогинский С., Шехтер А.	Über die Reaktionen des atomaren Sauerstoffs mit Halogensalzen des Quecksilbers.	Acta Phys.URSS, - 1935, - vol.III № 2-3, - стр. 219.	1935
Аблезова К., Рогинский С.	Über eine Promotorwirkung von Gagen auf Hydrierungskatalysatoren.	Zeit.fur Phys.Chemie A, - 1935, - стр. 174, 449.	1935
Брежнева Н., Рогинский С., Шилинский А.	Методика введения радиоактивных галоидов в органические молекулы.	Ж.Ф.Х. - 1936, - 8, - стр. 849. Acta - 1936, 5, - стр. 549.	1936
Гопштейн Н.М., Рогинский С.З.	О возможности получения атомов серы и фосфора вне разряда.	Ж.Ф.Х. - 1936, - т.VII в.4, - стр. 587.	1936
Рогинский С., Шехтер А.	О реакциях атомного кислорода с галоидными солями ртути.	Ж.Ф.Х. - 1936, - т.VII в.2, - стр.179. Acta Phys Chem, - 1935, - 8, - стр.219.	1936
Мочан И., Рогинский С., Шехтер А., Теодоров	Chemische Reaktionen in elektrischen Entladungen II. Bildung von Ammoniak durch Stoss positiver Ionen ² .	Acta Phys.URSS - 1936, - vol.IV № 5, - стр. 757.	1936
Рогинский С.З.	Über die Rolle der Übersättigung in der Ocnesis von Katalysatoren.	Acta Phys Chem. - 1936, - vol. 4, - стр. 29.	1936

Рогинский С.З., Кассель Л.С.	Кинетика гомогенных газовых реакций.	Л., Химтеоретиздат, - 1937, - стр. 314.	1937
Рогинский С., Шехтер А.	Исследование крекинга масел в конденсированном разряде.	Жур.Прикл.Хим. - 1937, - X, - стр. 437.	1937
Брежнева Н., Рогинский С., Шилинский	Кинетика изотопного обмена брома между бромистым алюминием и бромистым этилом.	Ж.Ф.Х. - 1937, - т.10, - стр. 367. Acta, - 1937, - v.6 № 3, - стр. 473.	1937
Брежнева Н., Рогинский С.	Применение искусственных радиоактивных элементов в качестве индикатора.	У.Х., - 1938, - 7, - стр. 1503.	1938
Рогинский С.	Uber den Mechanismus der Katalytischen Oxydation durch molekularen Sauerstoff bei niedrigen. Temperaturen.	Acta Phys. URSS, 1938, - vol.IX № 3-4, - стр.475.	1938
Рогинский С.З., Тартаковская	Изучение межсольватного обмена бром-иона в разных растворителях.	ДАН, - 1939, - т.24 № 7, - стр. 710.	1939
Рогинский С.З.	Кинетика роста кристаллов.	Ж.Ф.Х. - 1939, - т.13, стр. 1040. Acta Ph.Ch. - 1939, - X - стр. 825.	1939
Рогинский С.З.	О самоторможении при химических реакциях.	Ж.Ф.Х. - 1939, - 13 - стр.1787	1939
Добычин Д., Рогинский С.З., Целинская Т.	Повышение активности фермианитных никелевых катализаторов.	Ж.Ф.Х. - 1939, - XIII, - стр. 1367.	1939

Рогинский С.З., Тодес О.М.	Зависимость законов распределения кристаллов по дисперсности от кинетики кристаллизации.	Известия АН сер. Химическая, - 1940, № 3, - стр.331. Acta Phys. Urss, - vol.XII, № 4, - стр. 531.	1940
Рогинский С.З., Тодес О.М.	Законы распределения по дисперсности растущих кристаллов.	Доклады Академии Наук, - 1940, - т.27. № 7, - стр.677.	1940
Рогинский С.З.	Законы сохранения при ядерных реакциях.	Известия АН сер.Химическая, - 1940, - № 1, - стр.13.	1940
Рогинский С.З., Тодес О.М.	Кинетика превращений парцеллированных тел.	Доклады Акад.Наук, - 1940, - т.27 № 7, - стр.68.	1940
Рогинский С.З.	Кинетические основы метода изотопных индикаторов.1) Кинетика обменных реакций.	Известия АН отд.Химическое, - 1940, - № 5, - стр.601.	1940
Брежнева Н., Рогинский С.	Механизм каталитических реакций галогенов и их производных. 1) Кинетика каталитических замещений водорода в бензоле.	Ж.Ф.Х. - 1940, - т.14, - стр.49.	1940
Рогинский С.З., Гибянский Л.	Низкотемпературное окисление окиси азота.	Ж.Ф.Х. - 1940, - т. 24, - стр.1347.	1940
Рогинский С.З.	О факторах определяющих чувствительность контактов к пересыщению.	Доклады Академии Наук, - 1940, - т.27, № 5, - стр. 454.	1940

Рогинский С.З.	Ядерные реакции.	Успехи химии, - 1940, - т.9, № 11/12, - стр.1217.	1940
Аблезова К., Рогинский С., Целинская	Адсорбированные характеристики промотированного газом никеля.	ДАН, - 1941, - т.30 № 1 - стр. 29.	1941
Рогинский С.З.	Активные константы, их образование и природа.	Ж.Ф.Х. - 1941, - т.15 № 1, - стр. 1.	1941
Рогинский С.З.	Основные тенденции развития химической кинетики.	Успехи химии, - 1941, - т.Х, вып.6, - стр.680.	1941
Рогинский С.З.	Природа активной поверхности металлических катализаторов.	ДАН, - 1941, - т.XXX № 1, - стр. 23.	1941
Жаброва Г.М., Елович С.Ю., Марголис Л.Я., Рогинский С.З.	Беспламенный обогрев.	Наука и жизнь, - 1942, - № 11-12, стр. 43.	1942
Рогинский С.З., Жаброва Г.М.	Тепло без пламени. Беспламенный обогрев.	М.-Л., АН СССР, - 1945, - стр. 118	1945
Рогинский С.З.	Кинетика каталитических процессов на резко неоднородных поверхностях.	ДАН - 1945, - т.47, - стр. 430.	1945
Жаброва Г.М., Елович С.Ю., Марголис Л.Я., Рогинский С.З.	Закономерности подбора катализаторов для глубокого окисления органических соединений.	ДАН СССР, - 1946, - № 5, - стр. 52.	1946

Жаброва Г.М., Рогинский С.З., Фокина Е.А.	О промотировании металлоорганическими соединениями.	ДАН СССР, - 1946, - № 4, - стр. 52.	1946
Рогинский С.З.	Роль академика Н.Н.Семенова в развитии современной химической кинетики. /к 50-летию со дня рождения Н.Н.Семенова./	Вестник АН СССР - 1946, - вып.5/6	1946
Рогинский С.З.	Адсорбция и катализ на неоднородных поверхностях.	М.-Л.:Изд-во АН СССР, - 1948, - стр.643.	1948
Рогинский С.З., Жаброва Г.М.	Методы изучения катализаторов.	М.-Л., АН СССР, - 1948, - стр.328.	1948
Рогинский С.З.	Проблемы кинетики и катализа. 6.Гетерогенный катализ.	М.-Л., - 1949, - стр.444.	1949
Рогинский С.З.	Проблемы кинетики и катализа. 7.Статистические явления в гетерогенных системах.	М.-Л., АН СССР, - 1949, - стр. 452.	1949
Жаброва Г.М., Куцева Л.Н., Рогинский С.З.	О факторах, определяющих дегидрирующие свойства окиси цинка. Влияние метода приготовления.	ДАН СССР, - 1953, - № 3, - стр. 92.	1953
Жаброва Г.М., Куцева Л.Н., Рогинский С.З.	Электронные явления в катализе и адсорбции.	Природа, - 1953, - 88	1953
Жаброва Г.М., Куцева Л.Н., Рогинский С.З.	Влияние добавок кислот, щелочей и солей на каталитическое разложение изопропилового спирта.	ДАН СССР, - 1954, - № 94, - стр. 73.	1954

Андреев Е.А., Андрианова Т.И., Клименок Б., Крылов О.В., Рогинский С.З.	Изучение вторичных реакций каталитического крекинга углеводов радиохимическим методом.	ДАН СССР, - 1954, - 96, № 4, - стр.781.	1954
Рогинский С.З., Андрианова Т.И.	К вопросу о причинах, препятствующих получению альдегидов и карбоновых кислот каталитическим окислением непредельных углеводов.	ЖОХ, - 1954, т.24, 4, - стр.605-610.	1954
Жаброва Г.М., Рогинский С.З., Фокина Е.А.	Катализаторы разложения перекиси водорода.	ЖОХ, - 1954, - № 24, - стр. 10.	1954
Жаброва Г.М., Куцева Л.Н., Рогинский С.З.	Микрохимия поверхности катализатора и ее влияние на каталитические свойства.	J.Chem.Physics, - 1954, - № 11-12, - стр.769.	1954
Жаброва Г.М., Рогинский С.З., Фокина Е.А.	Применение молекулярной сорбции к изучению состояния добавок, вводимых в катализатор.	ХФХ, - 1955, - № 24, в.3, - стр.558.	1955
Рогинский С.З., Андрианова Т.И.	Изучение перераспределения водорода между углеводородами на алюмосиликатном катализаторе с применением изотопа углерода C14.	ЖОХ, - 1956, - т.26, вып.8, - стр.2151-2155.	1956
Андрианова Т.И., Рогинский С.З.	Исследование первичных этапов каталитического крекинга парафинов на	ЖОХ, - 1956, - т.26, вып.9, - стр.2418-2426.	1956

Рогинский С.З.	алюмосиликатном катализаторе по действию на процессе малых добавок. Теоретические основы изотопных методов изучения химических реакций.	М.:Изд-во АН СССР, - 1956, - стр.611.	1956
Андрианова Т.И., Рогинский С.З.	Изучение механизма превращения алканов на алюмосиликатном катализаторе при помощи молекул, меченых С14.	Сб.Проблемы кинетики и катализа. Изотопы в катализе. - 1957, - т.9, - стр.152.	1957
Жаброва Г.М., Синицина М.Д., Рогинский С.З.	Применение эманационного метода к исследованию катализаторов.	ДАН СССР, - 1957, - 117, № 2, - стр.255.	1957
Жаброва Г.М., Рогинский С.З., Яновский М.И., Виноградова О.М., Каденацци Б.М., Маркова З.А.	Каталитический синтез непредельных углеводородов ряда С4, меченых радиоуглеродом С14 с использованием парофазной распределительной хроматографии.	ДАН СССР, - 1958, - № 4, - стр.121	1958
Жаброва Г.М., Синицина М.Д., Рогинский С.З.	Изучение эменирующей способности при приготовлении окисных катализаторов.	ДАН СССР, - 1959, - № 2, - стр.124-354.	1959
Жаброва Г.М., Синицина М.Д., Рогинский С.З., Гордеева В.А.	Эменирующая способность при топохимических процессах как характеристика удельной поверхности.	Изв.АН СССР,ОХН, - 1959, - № 1, - стр.175.	1959

Рогинский С.З. и др.	Быстрый хроматографический метод измерения изотерм адсорбции газов и паров.	ДАН СССР, - 1960, - т.133, № 4, - стр.878.	1960
Степанов Ю.Н., Марголис Л.Я., Рогинский С.З.	Подвижность модифицирующих добавок в серебре.	ДАН СССР, - 1960, - т.133, № 6, - стр.1384.	1960
Рогинский С.З., Малинина Е.В., Яновский М.И., Альтшулер О.В., Мороховец А.Е.	Получение концентратов радиоактивных изотопов цезия на ферроцианидах тяжелых металлов из растворов с высоким содержанием посторонних солей.	Радиохимия, - 1960, - т.II, в.4, - стр.438.	1960
Рогинский С.З.	Физика и физико-химия катализа.	М., - 1960	1960
Рогинский С.З.	Второе всесоюзное совещание по изотопам в катализе.	Кинетика и Катализ, - 1961, - т.II, в.5, - стр. 643-647.	1961
Газиев Г.А., Крылов О.В., Рогинский С.З., Самсонов Г.В., Фокина Е.А., Яновский И.И.	Дегидрирование циклогексана на некоторых карбидах, бориды и силицидах.	ДАН СССР, - 1961, - т.140, № 4, - стр.863.	1961
Рогинский С.З.	Изотопные кинетические эффекты простых и сложных реакций.	Кинетика и Катализ, - 1961, - т.II, в.5, - стр.694-704.	1961
Попов В.И., Рогинский С.З.	Кинетический изотопный эффект и механизм окисления водорода на платине.	Кинетика и Катализ, - 1961, - т.II, в.1, - стр.77.	1961
Попов В.И., Рогинский С.З.	Кинетический изотопный эффект (КИЭФ) и механизм	Кинетика и Катализ, - 1961, - т.II, в.5, -	1961

	окисления водорода на платине.	стр.705-709.	
Рогинский С.З., Хаит Ю.Л.	Компенсационный эффект в активационных процессах с точки зрения статистической кинетики. Возможные физические причины появления компенсационного эффекта в некоторых системах и процессах.	Известия АН СССР, ОХН, - 1961, - № 7, - стр.1198.	1961
Альтшулер О.В., Виноградова О.М., Рогинский С.З., Яновский М.И.	Получение углеводородов высокой степени чистоты методом тепловытеснительной хроматографии.	ДАН СССР, - 1961, - т.140, № 6, - стр.1307-1309.	1961
Жаброва Г.М., Рогинский С.З., Яновский М.И., Каденацци Б.М.	Применение газовой хроматографии в каталитических последованиях.	Труды конф.по газовой хроматограф., - 1961, - стр.139.	1961
Гордеева В.А., Егоров Е.В., Жаброва Г.М., Каденацци Б.М., Кушнерев М.Я., Рогинский С.З.	Применение ионизирующего излучения к исследованию процессов разложения оксалатов меди и никеля.	ДАН СССР, - 1961, - т.136, № 6, - стр.1364.	1961
Рогинский С.З., Яновский М.И., Газиев Г.А.	Химические реакции в хроматографическом режиме.	ДАН СССР, - 1961, - т.140, № 5, - стр.1125.	1961
Рогинский С.З. ред.	Химия твердого состояния. Пер.с англ.	М., - 1961	1961

Шишкин В.А., Рогинский С.З.	Влияние давления, температуры и электрического поля на поведение молекулярных картин.	ДАН СССР, - 1962, - т.143, № 2, - стр.373-376.	1962
Жаброва Г.М., Ехом Е., Рогинский С.З., Шибанова М.Д.	Изменение эманационной способности и выделение поверхностной газовой метки при дегидратации гидроокисей.	Радиохимия, - 1962, - № 3, - стр.355.	1962
Рогинский С.З., Яновский М.И., Газиев Г.А.	Каталитические реакции и катализаторы в хроматографическом режиме.	Кинетика и Катализ, - 1962, - т.III, в.4, - стр.529-540.	1962
Жаброва Г.М., Рогинский С.З., Гордеева В.А., Каденацци Б.М., Егоров Е.В., Кушнеров М.Я.	Применение ионизирующего излучения к исследованию топохимических процессов.	Труды 2-го Всесоюзн.Совещания по радиационной химии, - 1962, - стр.669.	1962
Рогинский С.З., Тодес О.И.	Физико-химические особенности динамики сорбции радиоактивных веществ.	Радиохимия, - 1962, - т.IV, в.1, - стр.39-44.	1962
Рогинский С.З., Розенталь А.Л.	Химические реакции в холматографическом режиме.	ДАН СССР, - 1962, - т.146, № 1, - стр.152-155.	1962
Лю-Чжун-хуэй, Рогинский С.З., Самсонов Г.В., Яновский М.И.	Дегидрирование н.бутана в бутены и бутадиен-1,3 на некоторых карбидах хрома.	Нефтехимия, - 1963, - т.III, № 6, - стр.845-850.	1963
Рогинский С.З., Шноль С.Э.	Изотопы в биохимии. Теоретические основы, проблематика, результаты.	М.: Изд-во АН СССР, - 1963, - стр.379.	1963

Рогинский С.З., Хаит Ю.Л.	К теории компенсационного эффекта в диффузных процессах в твердых телах.	ДАН СССР, - 1963, - т.158, № 1, - стр.147-151.	1963
Рогинский С.З., Берлин А.А., Головина О.А., Докукина Е.С., Сахаров М.М., Черкашина Л.Г.	Каталитическая активность полифталоцианинов меди по отношению к реакции разложения перекиси водорода.	Кинетика и Катализ, - 1963, - в.3, - стр.431-437.	1963
Рогинский С.З., Берлин А.А., Куцева Л.Н., Асеева Р.М., Черкашина Л.Г., Шерле А.И., Матвева Н.Г.	Каталитические свойства органических полимеров с системой сопряженных связей. Образование гидроперекисей окислением алкилароматических углеводородов и циклогексана.	ДАН СССР, - 1963, - т.148, № 1, - стр.118-121.	1963
Альтшуллер О.В., Виноградова О.М., Рогинский С.З., Чирков Н.М.	О возможности хроматографического разделения на газо-жидкостных колонках без применения инертного газа-носителя.	ДАН СССР, - 1963, - т.152, № 4, - стр.892-897.	1963
Рогинский С.З., Руфوف Ю.Н.	Влияние отклонений состава от стехиометрии на работу выхода электрона и знак заряда поверхности при адсорбции.	Ж.Ф.Х., - 1964, - т.38, № 8, = стр.2040-2046.	1964
Баловнев Ю.А., Рогинский С.З., Третьяков И.	О природе каталитической активности платины при окислении водорода.	Докл.АН СССР, - 1964, - т.158, № 4, - стр.929-931.	1964
Фролов В.М., Раджабли Э.К., Рогинский С.З.	Дегидрирование изопропилового спирта и муравьиной кислоты на	Кинетика и катализ, - 1965, - т.6, вып.3, - стр.504-509,	1965

германии.

Жаброва Г.М., Рогинский С.З., Шибанова М.Д.	Изменение эманерирующей способности окисных катализаторов при хемосорбции и катализе.	Кинетика и катализ. - 1965, - т.6, вып.6, - стр.1018-1025.	1965
Рогинский С.З., Зимин Р.А., Яновский М.И.	Изучение избирательного окислительного дегидрирования импульсным хроматографическим методом.	Докл.АН СССР. - 1965, - т.164, № 1, стр.144-6	1965
Фролов В.М., Раджабли Э.К., Рогинский С.З.	Каталитические свойства кремния. Дегидрирование муравьиной кислоты.	Кин.и кат, - 1965, - т.6, в.4, - стр.747-8.	1965
Баловнев Ю.А., Рогинский С.З., Третьяков И.	Кинетика окисления водорода на чистых поверхностях платины.	Докл.АН СССР, - 1965, - т.163, № 2, - стр.394-397.	1965
Семененко Э.И., Рогинский С.З., Яновский М.И.	Комбинированная радио=хроматографическая методика для исследования механизма гетерогенных каталитических реакций.	Кинетика и катализ, - 1965, - т.6, вып.2., стр.320-328.	1965
Рогинский С.З., Альтшулер О.В., Виноградова О.М., Яновский М.И., Криворучко О.П.	Новые варианты хроматографического получения газов и паров высокой чистоты.	Изв.АН СССР.Сер.хим., - 1965, - № 2, - стр.214-221.	1965
Рогинский С.З.	О химических процессах в электронных зарядах.	Химия и жизнь. - 1965, - № 12, - стр.69-71.	1965

Рогинский С.З., Розенталь А.Л.	О хроматографических эффектах при оптимизации каталитических реакторов.	Докл.АН СССР, - 1965, - т.162 № 3, - стр.621-624.	1965
Попов В.И., Рогинский С.З.	Об окислении водорода на платине.	Кин.и кат., - 1965, - т.6, в.4, - стр.695-703.	1965
Рогинский С.З.	Химические реакции в разделительном хроматографическом режиме.	Изв.АН СССР, сер.хим., - 1965, - № 8, - стр.1321-30.	1965
Ех Ч., Жаброва Г.М., Рогинский С.З., Шибанова М.Д.	Эманирующая способность и выделение поверхностной газовой метки при термическом разложении оксалатов меди, никеля и тория.	Докл.АН СССР, - 1965, - т.164, № 6, - стр.1343-1347.	1965
Руфов Ю.Н., Кадушин А.А., Рогинский С.З.	Возбуждение люминисценции адсорбцией паров и газов на твердых телах.	Тезисы всесоюзного совещания "Хемосорбция и ее роль в катализе" - 17-22 ноября 1966 г., - стр.84-86.	1966
Руфов Ю.Н., Рогинский С.З.	Изучение кинетики хемосорбции газовых смесей на NiO.	Тезисы всесоюзного совещания "Хемосорбция и ее роль в катализе" - 17-22 ноября 1966 г., - стр.70-72.	1966
Кадушин А.А., Руфов Ю.Н., Рогинский С.З.	Изучение хемосорбции и реакционной способности смесей ацетона с окисью	Докл.АН СССР, - 1966, - т.171, № 5, - стр.1130-1133.	1966

Кадушин А.А., Руфов Ю.Н., Рогинский С.З.	углерода на закиси никеля методом инфракрасной спектроскопии. Изучение хемосорбции и реакционной способности газовых смесей на Ni методом ИК - спектроскопии.	Тезисы всесоюзного совещания "Хемосорбция и ее роль в катализе" - 17-22 ноября 1966 г., - стр.73-74.	1966
Рогинский С.З., Руфов Ю.Н.	Изучение хемосорбций смесей на NiO.	Кинетика и катализ, - 1966, - т.7, № 1, - стр.136-143.	1966
Рогинский С.З.	Информ.сообщение "Одностадийный способ получения анизотропных стеклопластиков.СВАМ"	02.IX.1966, - Япония	1966
Зимин Р.А., Рогинский С.З., Яновский М.И.	Исследование влияния кислорода при окислительном дегидрировании бутенов в дивинил на висмут-молибденовом катализаторе.	Нефтехимия, - 1966, - т.6, № 3, - стр.374-379.	1966
Рогинский С.З., Яновский М.И., Зимин Р.А.	Исследование каталитического X.нейте-получения дивинила из бутила - химияна импульсным хроматографич.методом.	С-ние по получению чист.мономеров ЧССР, - 5.VII-1966г.	1966
Рогинский С.З., Яновский М.И.	Современные газо-хроматографические методы, изучение катализаторов и кинетики каталитических процессов.	IV Сов-ние по газовой хромографии, - 26.III.1966г.	1966

Рогинский С.З.	Сообщение для Англии.	22.IV.1966г.	1966
Рогинский С.З.	Цепи в гетерогенном катализе.	В кн.:Химическая кинетика и цепные реакции. М., - 1966, - стр.483-516.	1966
Третьяков И.И., Шуб Б.Р., Рогинский С.З.	Окисление водорода закисью азота на платине, очищенной в ультравакууме	Доклады АН СССР.- 1967.- Т.176, № 3.- с.641-645.	1967
Третьяков И.И., Шуб Б.Р., Скляр А.В., Рогинский С.З.	Хемосорбция азота и механизм синтеза аммиака на железе, очищенном в ультравакууме	Доклады АН СССР.- 1967.- Т.176, № 6.- С.1332-1336.	1967
Рогинский С.З., Алиев Р.Р., Берман А.Д., Локтева Н.К., Семенов Э.И., Яновский М.И.	Дифференциальный хроматографический метод изучения кинетики каталитических реакций.	Докл.АН СССР, - 1967, - т.176, № 5, - стр.1114-1116.	1967
Рогинский С.З.	Исследования по теории катализаторов и кинетике твердофазных реакций.	Кинетика и катализ, - 1967, - т.8, № 5, - стр.1039-1055.	1967
Рогинский С.З., Яновский М.И., Зимин Р.А.	О механизме синтеза диенов каталитическим окислительным дегидрированием.	Нефтехимия, - 1967, - т.VII, № 2, - стр.166-171.	1967
Рогинский С.З., Яновский М.И., Алиев Р.Р.	Каталитическое окислительное дегидрирование изоамиленов в изопрен импульсным хроматографическим методом.	Кинетика и катализ, - 1967, - т.8, № 5, - стр.1198.	1967
Рогинский С.З., Селезнев В.А., Кушнеров М.Я.	Образование твердых растворов при термическом разложении	Докл.АН СССР, - 1967, - т.177, № 1, -	1967

	их смешанных гидроокисей.	стр.152-154.	
Третьяков И.И., Шуб Б.Р., Рогинский С.З.	Окисление водорода закисью азота на платине, очищенной в ультравакууме.	Докл.АН СССР, - 1967, - т.176, № 3, - стр.641-645.	1967
Третьяков И.И., Шуб Б.Р., Скляр А.В., Рогинский С.З.	Хемосорбция азота и механизм синтеза аммиака на железе, очищенном в ультравакууме.	Докл.АН СССР, - 1967, - т.175, № 6, - стр.1332-1336.	1967
Алиев Р.Р., Берман А.Д., Жомов А.К., Локтева Н.К., Рогинский С.З., Яновский М.И.	Изучение реакции окислительного дегидрирования изоамиленов дифференциальным хроматографическим методом.	Кинетика и катализ. - 1968, - т.9. в.3, - стр.610-617.	1968
Кадушин А.А., Руфов Ю.Н., Рогинский С.З.	Изучение хемосорбции смесей ацетона с кислородом на закиси никеля методом инфракрасной спектроскопии.	Изв.АН СССР, сер.хим., - 1968, - № 4, - стр.721-727.	1968
Алиев Р.Р., Рогинский С.З., Яновский М.И., Жомов А.К., Королькова Л.В.	Импульсное хроматографическое изучение отравления висмутмолибденового катализатора окислительного дегидрирования изоамиленов.	Изв.АН СССР, серия химическая, - 1968, - № 11, - стр.2503-2510.	1968
Коцев Н.К., Берман А.Д., Яновский М.И., Рогинский С.З., Шопов Д.М.	Каталитическое демитилирование толуола импульсным хроматографическим методом.	Изв.АН Болг., отд.хим.наук., - 1968, - т.1, кн.3, - стр.163-170.	1968

Рогинский С.З.	Механизм сложных каталитических реакций и методы их исследования.	Известия на отделението за химически науки Българска Академия на науките, - 1968, - т.1, кн.3, - стр.5-22	1968
Рогинский С.З.	Проблемы кинетики и катализа. 12.Глубокий механизм каталитических реакций.	М., - 1968	1968
Рогинский С.З., Андрианова Т.И.	Проявление радикально-цепного механизма в гетерогенном окислении кумола.	Докл.АН СССР, - 1968, - т.178, № 3, - стр.645-647.	1968
Скляр А.В., Третьяков И.И., Шуб Б.Р., Рогинский С.З.	Окисление окиси углерода кислородом на латине, очищенной в ультравакууме	Доклады АН СССР.- 1969.- Т.189, № 6 .- С.1302-1305.	1969
Рогинский С.З., Селезнев В.А., Кадушин А.А.	Изучение хемосорбции смесей СО с О ₂ на твердых растворах NiO -MgO методом инфракрасной спектроскопии.	Ж.физ.химии, - 1969, - т.43, вып.5, - стр.1075-1080.	1969
Альтшулер О.В., Виноградова О.М., Рогинский С.З., Цитовская И.Л.	Исследование гидрирования дивинила и дегидратирования бутилена на платиновых катализаторах импульсным хроматографическим методом.	Изв.АН СССР, серия химическая, - 1969, - № 3, - стр.592-598.	1969
Рогинский С.З.	Новые типы и формы катализаторов.	ГДР. Юбилейная секция немецкого химического общества.	1969

Рогинский С.З.	Новые типы и формы катализаторов.	Докл. послан за границу, - 1969, - № 4, 18/VII, - стр.28-29. ГДР. Юбилейный пленум химич. общества.	1969
Рогинский С.З.	О механизме твердофазных реакций.	Докл. послан за границу, - 1969, - № 6, 20/X, - с.108-160. Польша. Юбилейный конгресс химического общества.	1969
Скляр А.В., Третьяков И.И., Шуб Б.Р., Рогинский С.З.	Окисление окиси углерода кислородом на латине, очищенной в ультравакууме.	Доклад, послан за границу, - 1969, - № 4, 21/VIII, стр.147-164.	1969
Рогинский С.З., Беркович М.А., Шуб Б.Р.	Применение статистико-кинетической теории к десорбции простых газов.	Доклады АН СССР.- 1970.- Т.190, № 5.- С.1143-1147.	1970
Рогинский С.З., Руфов Ю.Н.	Адсорбция люминесценция и другие формы свечения при контакте газов с твердыми телами.	Кинетика и катализ, - 1970, - т. XI, вып. 2, - стр.383-394.	1970

Рогинский С.З., Бекова Ш.Х., Руфов Ю.Н.	Адсорбо- и триболюминесценция при контакте газа с твердым телом.	Докл.АН СССР, - 1970, - т.190, № 3, - стр.635-639.	1970
Берман А.Д., Яновский М.И., Рогинский С.З.	Влияние диффузии на протекание каталитических реакций в хроматографическом режиме.	Докл.АН СССР, - 1970, - т.190, № 4, - стр.864-868.	1970
Рогинский С.З.	Механизм и кинетика сложных каталитических реакций. Лекции, прочит. на I симпозиуме IV Международ. конгресса по катализу.	М., "Наука", - 1970, - 164 с.с. черт. (АН СССР. Ин-т хим. физики) Библиограф. в конце лекций.	1970
Селезнев В.А., Кадушин А.А., Рогинский С.З.	О "мостиковой" и "линейной" структурах хемосорбированной окиси углерода.	Докл.АН СССР, - 1970, - т.194, № 4, - стр.846-866.	1970
Рогинский С.З., Беркович М.А., Шуб Б.Р.	Применение стастикино-кинетической теории к десорбции простых газов.	Докл.АН СССР, - 1970, - т.190, № 5, - стр.1143-1147.	1970
Рогинский С.З., Руфов Ю.Н.	Процессы люминисценции у твердых тел.	Вестник АН СССР, - 1970, - № 6, - стр.76-83.	1970
Рогинский С.З.	Хемосорбция и ее роль в катализе.	М., - 1970.	1970
Рогинский С.З., Альтшулер О.В., Виноградова О.М., Селезнев В.А., Цитовская И.Л.	Каталитические свойства цеолитов, содержащих ионы переходных металлов, в реакциях окислительно-	Докл.АН СССР, - 1971, - т.196, № 4, - стр.872-875.	1970

восстановительного типа.

Третьяков И.И., Ключак Б.Н., Шуб Б.Р.	Кинетика и механизм восстановления NO водородом на платине	Доклады АН СССР.- 1971.- Т.200, № 4.- с.901-904.	1971
Брегадзе Т.А., Трубецкая Н.В., Макарова Н.К., Сахаров М.М., Рогинский С.З., Шерле А.И., Кузина В.В., Берлин А.А.	Исследование каталитических свойств комплексов тетрацианхинодимера со щелочными металлами.	Изв.АН СССР, сер.хим. - 1972, - № 5, стр.1188-1199.	1972
Рогинский С.З., Яновский М.И., Берман А.Д.	Основы применения хроматографии в катализе.	М.: Наука, - 1972, - стр.368.	1972
Рогинский С.З.	Электронные явления в гетерогенном катализе.	М.: Наука, - 1975, - стр.269.	1975
Рогинский С.З.	Гетерогенный катализ: Некоторые вопросы теории.	М.: Наука, - 1979, - стр.416.	1979