

_____”Mühəndislik”_____
əsinin adı (fakültə, mərkəz, məktəb)

_____”Mühəndislik və tətbiqi elmlər”_____
kafedranın adı

Tex.e.d., prof., **Rasim Əzim oğlu Səidov**
(müəllifin elmi dərəcəsi, elmi adı, adı, atasının adı, soy adı)

Dərc olunmuş elmi və tədris-metodiki işlərin SİYAHISI

№	əsinin hiperlik əlavə olunmuş tam adı (Google Scholar, Scopus, Web ofScience)	Elmi əsərin növü (elmi və tədris-metodiki işlər)	Elmi əsərin çap olunduğu nəşrin (jurnalın, konfransın) adı	Elmi nəşrin ili
1	Об эксплуатационной надежности трансформаторов субартезинских скважин	Məqalə	Тр. ЧИМЭСХ, вып. 106, Челябинск	1975
2	Основные неисправности электроустановок субартезианских скважин	Məqalə	Тр. Азерб.СХИ, вып. 1, сер. электрификации. – Кировабад	1976
3	Загрузка погружных электродвигателей в условиях орошения в Азербайджанской ССР	Məqalə	Тр.ЧИМЭСХ, вып. 111, Челябинск	1976
4	К вопросу о повышении надежности защиты погружных электронасосов от аварийных режимов	Məqalə	Тр.ЧИМЭСХ, вып. 111, Челябинск	1976
5	О повышении надежности защиты погружных электродвигателей от неполнофазных режимов	Məqalə	Тр.ЧИМЭСХ, вып. 123, Челябинск	1977
6	Исследование повреждений погружных электродвигателей, используемых для орошения Азербайджанской ССР	Məqalə	Электрификация сельскохозяйственного производства: тематич.сб.НИР, вып. 3. – Орджоникидзе	1977

7	К методике исследования механических характеристик погружного насоса	Məqalə	Тр. ЧИМЭСХ, вып. 143, Челябинск	1978
8	Определение параметров распределений отказов элементов установки электроснабжения субартезианских скважин	Məqalə	Тр. ЧИМЭСХ, вып. 143, Челябинск	1978
9	Возможность сохранения непрерывности технологического процесса электрифицированных установок при обрыве фазы питающей сети	Konfransın materialı	Тез. докл. юбилейной научно-практической конференции. – Ижевск	1978
10	Повышение надежности погружных электроустановок	Məqalə	Уральские нивы, 1979, № 4, с. 61	1979
11	Устройство для обеспечения работы электродвигателей при обрыве фазы	Məqalə	Информационный листок ЦНТИ № 285-79. – Челябинск	1979
12	Устройство для повышения надежности работы погружных электронасосных установок	Konfransın materialı	В кн.: Внедрение достижений науки, техники, передового опыта в электроэнергетической системе: Тез. докл. VI Республиканской научно-технической конференции энергетиков. – Ташкент	1979
13	Устройство для защиты трехфазного электродвигателя от обрыва фаз.	Patent	А.с. 734844 (СССР), Б.И., «Внедренные изобретения»	1980
14	Устройство для обеспечения непрерывности технологического процесса при неполнофазном режиме работы электродвигателя	Məqalə	Тр. ЧИМЭСХ, вып. 160, Челябинск	1980
15	Определение оптимальной фазосдвигающей рабочей емкости при использовании погружных электродвигателей в однофазном конденсаторном режиме	Məqalə	Тр. ЧИМЭСХ, вып. 169, Челябинск	1981
16	Стенд для настройки блока логики системы автоматического управления погружными насосами	Məqalə	Информационный листок ЦНТИ № 249-82.- Челябинск	1982
17	Устройство для защиты трехфазного электродвигателя от обрыва фазы	Patent	А.с. 955336 (СССР). Б.И., «Открытия и изобретения»	1982
18	Трехфазный асинхронный двигатель на 10/4 полюса	Məqalə	Информационный листок ЦНТИ № 378-83. – Челябинск	1983

20	Методические указание к разработке электротехнической части дипломного проекта для специальности 1111 «Ткачество»	Tədris vəsaiti	АзТИ, Кировабад	1983
21	Электротехника. Методические указание и контрольные задания. Для студентов – заочников технологических специальностей	Tədris vəsaiti	АзТИ, Кировабад	1983
22	Домашние задание по электротехнике и методические указания к их выполнению	Tədris vəsaiti	АзТИ, Кировабад	1983
23	Оптимизация работы трехфазного погружного электродвигателя в однофазном конденсаторном режиме.	Konfransın materialı	В кн. Состояние и перспективы развития производства низковольтных асинхронных электродвигателей: Тез. докл. VII Всесоюзной научно-технической конференции. – Владимир	1985
24	Контрольные вопросы по электротехнике и методические указания к их решению	Tədris vəsaiti	АзТИ, Кировабад	1986
25	Анализ на ЭВМ динамической модели движения скала в негативном основном регуляторе при отсутствии колебания системы	Konfransın materialı	Тезисы докладов межреспубликанской студенческой научной конференции «Прогрессивная техника и технология в текстильной и легкой промышленности». Кировабад	1988
26	Моделирование процесса баллонирования решением уравнения гибкости.	Konfransın materialı	Тезисы докладов межреспубликанской студенческой научной конференции «Прогрессивная техника и технология в текстильной и легкой промышленности». Кировабад	1988
27	Методические указания по инженерно-техническим расчетам при дипломном проектировании для студентов специальности 2704 – «Технология бродильного производства и виноделия»		АзТИ, Гянджа	1991
28	Нейвандарlıq binalarında havanın kondensiyonlaşdırılması sistemlərində enerjiyə qənaət	Konfransın materialı	Az-Tİ-nin professor-müəllim he`yətinin XI elmi-praktik konfr. Mə`ruzələrinin tezləri. Gəncə	1992
29	Методические указания к разработке электротехнической части дипломного проекта для специальностей 2708 «Технология мяса и мясных	ədris vəsaiti	АзТИ, Гянджа	1992

	продуктов» и 2710 «Технология молока и молочных продуктов»			
30	«Təbii və sün`i liflərin əyrilməsi» və 2804 «Parçaların və trikotajın texnologiyası» ixtisasları üzrə diplom layihəsinin elektrotexnika bölməsinin işlənməsinə aid metodiki göstərişlər	Tədris vəsaiti	AzTİ, Gəncə, 1992, 30 s.	1992
31	Ultrafiltrasiya üsulu ilə üzüm şərabları tərkibinin sabitləşdirilməsi	Konfransın materialı	Az-Tİ-nin professor-müəllim he`yətinin XI elmi-praktik konfr. Mə`ruzələrinin tezisləri. Gəncə	1992
32	Потери винограда и зависимости степени зрелости при длительном хранении Потери винограда и зависимости степени зрелости при длительном хранении	Məqalə	AzTI. Актуальные проблемы техники и технологии в пищевой промышленности, III выпуск, Гянджа	1995
33	Qoyun südü əvəzədicisinin hazırlanması üsullarının tədqiqi	Məqalə	AzTI. Актуальные проблемы техники и технологии в пищевой промышленности, III выпуск, Гянджа	1995
34	Dinamiki verilənlər bazasının məntiqi proqramlaşdırma əsasında qurulmuş idarəetmə sistemləri	Konfransın materialı	Azərbaycan Elmlər Akademiyasının 50 illiyinə həsr olunmuş elmi konfransın materialları. Gəncə	1995
35	Ətraf mühit və canlı organizm	Dərs vəsaiti	Gəncə	1995
36	Elektron	Dərs vəsaiti	Gəncə	1996
37	Aktivləşmiş kömür növləri və tətbiqi	Dərs vəsaiti	Gəncə	1996
38	Определение мутности и степени прозрачности винодельческой продукции с применением микро-ЭВМ	Konfransın materialı	Проблемы пищевой техники, тезисы докладов международной студенческой научной конференции, Могилев	1997
39	Обесцвечивание и деструкция азокрасителей	Konfransın materialı	Тезисы докладов научных чтений «Белые ночи», Санкт-Петербург	1997
40	Закономерности адсорбции азокрасителей.	Konfransın materialı	Тезисы докладов научных чтений «Белые ночи», Санкт-Петербург	1997
41	Цифровой измеритель температуры тела	Konfransın materialı	Тезисы докладов XV научно-практической конференции	1997

			профессорско-преподавательского состава АзТИ, ГЯНДЖА	
42	Физико-химические методы очистки сточных вод	Konfransın materialı	Тезисы докладов XV научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава АзТИ, ГЯНДЖА	1997
43	Электрокаталитические окисления глюкозы на платине	Konfransın materialı	Тезисы докладов XV научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава АзТИ, ГЯНДЖА	1997
44	EhM-in köməyi ilə iaşə müəssisələrin layihələşdirilməsi fənnindən məşğələ dərsləri üçün metodiki göstərişlər	ədris vəsaiti	AzTİ, Gəncə	1998
45	Подбор сортов винограда и технология розовых столовых вин	Konfransın materialı	Международная научно-техническая конференция «Техника и технология пищевых производств», Могилев	1998
46	Yeyinti və sənaye müəssisələrində havanın təmizliyi	Dərs vəsaiti	Gəncə	1998
47	Bir taleli iki fərman	Konfransın materialı	Az-Ti-nin prof.-müəllim he`yətinin XVI elmi-praktik konf. mə`ruzələrinin tezisləri, Gəncə	1998
48	Tezliyi stabilləşdirilmiş azgüclü elektrik intiqalı	Konfransın materialı	Az-Ti-nin prof.-müəllim he`yətinin XVI elmi-praktik konf. mə`ruzələrinin tezisləri, Gəncə	1998
49	Avtomatlaşdırılmış mərkəzi nəzarət sistemləri.	Konfransın materialı	Az-Ti-nin prof.-müəllim he`yətinin XVI elmi-praktik konf. mə`ruzələrinin tezisləri, Gəncə	1998
50	Нефелометр высокой точности с цифровым выходом	Konfransın materialı	Az-Ti-nin prof.-müəllim he`yətinin XVI elmi-praktik konf. mə`ruzələrinin tezisləri, Gəncə	1998
51	Компаратор цвета с частотным выходом	Konfransın materialı	Тезисы докладов международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы пищевой, легкой промышленности и сферы обслуживания», Гянджа	1999

52	Об использовании новых дезинфицирующих средств из отходов виноделия	Konfransın materialı	Труды IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, «Новое в экологии и безопасности жизнедеятельности», том 3, Санкт-Петербург	1999
53	Asinxron mühərriklərin mühafizə qurğularının sınaq metodlarının tədqiqi	Konfransın materialı	Azərbaycan Texnologiya institutunun XVII elmi konfransının məruzələrinin tezisləri. - Gəncə	2000
54	Исследование неисправностей защитных устройств электродвигателей.	Konfransın materialı	Тезисы докладов XVII научной конференции Азербайджанского Технологического института. – Гянджа	2000
55	Исследование работы погружного электродвигателя при несимметричном режиме.	Məqalə	Проблемы энергетики, Баку, №3	2001
56	Исследование трехфазных погружных электродвигателей в однофазном конденсаторном режиме работы	Məqalə	Механизация и электрификация сельского хозяйства, Москва, №3	2002
57	Основные определения и задачи исследования надежности погружных электронасосных установок	Konfransın materialı	Материалы первой международной конференции по техническим и физическим проблемам энергетики (ТРЕ-2002). Баку	2002
58	Защита погружных электродвигателей от неполнофазных режимов	Məqalə	Электротехника, Москва, №5	2002
59	Анализ схем сравнения электрических величин при помощи выпрямления.	Məqalə	Известия НАН Азербайджана. Сер. физико-математических и технических наук, XXII №5	2002
60	Теоретическое исследование устройства защиты погружных электродвигателей от неполнофазных режимов	Məqalə	Докл. НАН Азербайджана	2002
61	Повышения надежности погружных электронасосных установок.	Məqalə	Механизация и электрификация сельского хозяйства, Москва, №.7	2002
62	Теоретическое исследование устройства защиты погружных электродвигателей от неполнофазных режимов	Məqalə	Докл. НАН Азербайджана	2002

63	Устройство для защиты трехфазного электродвигателя от обрыва фазы.	Patent	Офиц. Бюлл. Гос. Агентство по Стандартизации, Метрологии и Патентам АР, №1	2003
64	Исследование эксплуатационной надежности погружных электронасосных установок аналитическим методом	Konfransın materialı	Материалы научно-практической конференции Азербайджанского Технологического Университета, Гянджа	2003
65	Методы исследования надежности систем с защитой	Konfransın materialı	Материалы научно-практической конференции Азербайджанского Технологического Университета, Гянджа	2003
66	Устройство для защиты трехфазного электродвигателя от обрыва фазы	Patent	Офиц. Бюлл. Гос. Агентство по Стандартизации, Метрологии и Патентам АР, №1	2003
67	Обеспечение непрерывности технологических процессов путем совершенствования защитных устройств электродвигателей	Monoqrafiya	Гянджа, изд-во «АСХА»	2004
68	Asinxron mühərriklərinin fazahissədən mühafizə - çevirici qurğusu	Tovsiyə	Баки, «Elm»	2005
69	Protection of submersible motors from open-phase operating modes.	Konfransın materialı	TPE-06 3rd International Conference on Technical and Physical Problems in Power Engineering, May 29-31, Ankara, Turkey	2006
70	Исследование эксплуатационной надежности погружных электронасосных установок методом статистического моделирования	Məqalə	Проблемы энергетики, Баку, № 1-2	2006
71	Экспериментальные исследования погружных электродвигателей в трехфазном и однофазном конденсаторном режимах	Məqalə	Проблемы энергетики, Баку, №2	2007
72	Статистическое моделирование для решения задач надежности погружных электродвигателей	Məqalə	Ученые записки Азербайджанского Технического Университета, Баку, № 4	2007
73	Оптимизация работы погружного электродвигателя в однофазном конденсаторном режиме	Məqalə	Механизация и электрификация сельского хозяйства, Москва, №12	2007
74	Разработка трехфазной математической модели асинхронного двигателя	Məqalə	Проблемы энергетики, Баку, №4	2007
75	Экономическая эффективность применения нового защитно-переключающего устройства погружного электродвигателя	Məqalə	Проблемы энергетики, Баку, №4	2007

76	Разработка защитно-переключающего устройства для погружных электродвигателей и расчет основных параметров	Məqalə	Аграрная Наука Азербайджана, Баку, №1	2008
77	Исследование эксплуатационной надежности погружных электронасосных установок	Məqalə	Механизация и электрификация сельского хозяйства, Москва, № 1	2008
78	Исследование отказов погружных электронасосных установок на основе сбора и обработки информации	Məqalə	Проблемы энергетики, Баку №1	2008
79	Энергетические показатели вибратора при дозировании кормов	Məqalə	Механизация и электрификация сельского хозяйства, Москва, №11	2008
80	Энергетические показатели электропастеризатора молока прямого действия	Məqalə	Механизация и электрификация сельского хозяйства, Москва, №12	2008
81	Исследование несимметричных режимов работы погружных асинхронных электродвигателей насосов водяных скважин	Məqalə	Проблемы энергетики, Баку, №2	2009
82	Обоснование режима работы отстойника в технологии виноделия	Məqalə	Аграрная наука, Москва, №12	2009
83	Прогноз выработки электроэнергии ветроэлектрическими установками в ветровых условиях республики	Konfransın materialı	Beynəlxalq elmi-praktik konfransın tezisləri (21 – 22 may), Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti, Gəncə	2010
84	The comparative analysis of wind power plants (WPP) using efficiency in Absheron peninsula conditions of the republic of Azerbaijan	Məqalə	4-IJTPE- Issue- 3, No 2- Vol 1- Pq 18-21.pdf	2010
85	Modeling and study of wind power plant`s asynchronous generator with saturation accounting	Konfransın materialı	6-th International Conference on “Technical and Physical Problems of Power Engineering” 14-16, Seraj Higher Education Institute, Tabriz, Iran, p.97 – 99.	2010
86	Qeyri-ərzaq mallarının ekspertizasının nəzəri əsasları	Dərslik	Bakı, “Elm”	2010
87	Zərgərlik məmulatların ekspertizası	Dərs vəsaiti	Bakı, “Elm”	2010
88	Исследование асинхронных двигателей. насосов водяных скважин	Məqalə	Электротехника, Москва №4	2011
89	Elektrik avadanlığının etibarlılığı və təmiri fənnindən praktikum	Dərslik	Bakı, “Elm”	2011

90	Digital modeling of non-full phase and asymmetrical operating conditions of submersible motors	Konfransın materialı	The Eight International Conference on "Technical and Physical Problems of Power Engineering"/ Fredrikstad, Norway, p.72 – 74.	2012
91	Elektrik dövrələrinin nəzəri əsasları fənninin proqramı.	Tədris vəsaiti	Gəncə, 2012.-14 səh	2012
92	Elektrik intiqalı və elektrik avadanlığı fənnindən proqram	Tədris vəsaiti	Gəncə, 2012.-15 səh	2012
93	Методика испытания защитных устройств электродвигателей на надежность	Məqalə	Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики: Международный научный семинар им. Ю.Н. Руденко. Вып.63. Проблемы надежности систем Энергетики в рыночных условиях, Баку	2013
94	Aлчаq gərginlikli elektrik avadanlıqları fənnindən proqram	ədris vəsaiti	Gəncə, 2013.-11 səh	2013
95	Elektrotexnologiyanın əsasları	Dərs vəsaiti	Bakı, 2013.-211 səh	2013
96	Исследование установившихся режимов работы частотно-управляемого асинхронного генератора ветроэлектрических установок	Məqalə	Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ - Энергетика, Минск	2014
97	Mədəni-məişət təyinatlı malların ekspertizası. 1 hissə	Dərslik	Bakı, 2014.-600 səh	2014
98	İstehlak mallarının estetikası	Dərslik	Bakı, 2014.-543 səh	2014
99	Study of operating modes of small HPSS hydroelectric units equipped with synchronous generator	Məqalə	International Conference on "Technical and Physical Problems of PowerEngineering" Bilbao, Spain	2016
100	In the initial progressing of milk recuperator of cooler aggregate's optimilization of constructive and Regime parameters	Məqalə	Materials of the international symposium EANW Germany/Hannover	2018
101	Теоретическое исследование передачи тепла окружающим материалам при первичной обработке молока	Məqalə	Актуальные вопросы современной науки. Научный журнал Санкт-Петербург, Россия.	2018

102	Sütün erken imalatına termik işlətmenin teorik bildiri	Məqalə	IX. Uluslararası sempozyum bildiri. 1. cilt, Ekonomi və Teknik Bilimleri. Ankara-Türkiye	2018
103	Qabağı fraksiyalara ayıran eksperimental qurğunun əsas parametrlərinin optimallaşdırılmasına dair	Konfransın materialı	Qida və yüngül sənayenin aktual problemləri. Beynəlxalq elmi-praktik Konfrans materialları. Gəncə	2019
104	Beverage processing technology based on the pectin containing vegetable and fruit.	Məqalə	Mitteilugen Klosterneuburg Journal, Austria	2019
105	Expansion of food production in Azerbaijan	Məqalə	8th international conference Science and society – Methods and Problems of practical application Vancouver, Canada	2019
106	The study of the utilization of poultry droppings in terms of non-waste technology	Məqalə	Jökul iounal, Reykjavik, İceland	2019
107	The study of lighting regimes in poultry farming as resource-saving factors	Məqalə	Ciencia e Tecnica Vitivinicola Journal, Portos, Portugal	2019
108	The study of the effect of grinding on the juice and puree output for vegetables (carrot) grown in Azerbaijan	Məqalə	Jökul iounal, Reykjavik, İceland	2020
109	Evaluation of annual efficiency of industrial processes in the poultry farming	Məqalə	Mitteilugen Klosterneuburg Journal, Austria	2020
110	Substantiation of the main constructive and regime parameters of the device for the fermentation of poultry droppings	Məqalə	Sylwan journal, Poland	2020
111	Zərgərlik mallarının hazırlanmasında istifadə olunan metalların alınması zamanı ətraf mühitə dəyən ziyan.	Konfransın materialı	“Aqrar təsərrüfatların inkişafının yeni istiqamətləri və ətraf mühitin mühafizəsi” mövzusunda respublika elmi konfransı, Bakı, Azərbaycan	2021

112	Comparative assessment of the effect of the degree of grinding of vegetables (carrots) on the yield of juices and puree.	Məqalə	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies	2021
113	Technology for making drinks based on pectin rich fruits and vegetables grown in Azerbaijan	Məqalə	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies	2022
114	Utilization of poultry droppings in terms of non-waste technology	Məqalə	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies	2022
115	Analysis of the main design and operating parameters of the device for the fermentation of bird droppings.	Məqalə	EUREKA: Physics and Engineering	2022
116	Особенности определения структурных параметров текстильных бобин.	Məqalə	Технология текстильной промышленности, Иваново, 99-107. № 5	2022