

ОПЫТ РАБОТЫ

- Училище № 15 г. Уральск, Казахстан
Ремесленник
июль 1949 г. сентябрь 1947г. –
- Завод имени Ворошилова-г. Уральск, Казахстан
Токарь 5 разряда июль 1949г. – август 1949 г.
- Завод МСХ - г. Уральск,
Казахстан
Токарь 5 разряда сентябрь 1949г. – октябрь 1951 г.
- Служба в Советской Армии- г. Болград, Одесской области
технологический университет октябрь 1951 г.-
ноябрь 1954 г.
- Завод МСХ - г. Уральск,
Казахстан
Электромонтер 5 разряда сентябрь 1954г. –
октябрь 1955 г.
- Завод МСХ - г. Уральск,
Казахстан
Слесарь регулировщик 5 разряда январь 1955г. –
октябрь 1955 г.
- РУ 26 - г. Миасс,
Челябинск
Мастер производственного обучения январь 1959г. –
октябрь 1960 г.
- Завод строительно монтажного оборудования г. Уральск,
Казахстан
Инженер по оснастке и инструменту январь 1960г. –
октябрь 1962 г.
- Завод СМО г. Уральск, Казахстан
Начальник отдела снабжения и сбыта январь 1960г. – октябрь 1962 г.
- Уральская сельскохозяйственная опытная станция г.
Уральск, Казахстан

Мастер по строительству октябрь 1965г	январь 1964г. –
Уральская сельскохозяйственная опытная станция Уральск, Казахстан Механик октябрь 1968г	г. январь 1965г. –
Уральская сельскохозяйственная опытная станция Уральск, Казахстан Главный инженер октябрь 1974г	г. январь 1968г. –
Уральская сельскохозяйственная опытная станция Уральск, Казахстан Старший научный сотрудник октябрь 1977г	г. январь 1974г. –
НиСа ЗКСХИ Казахстан Старший научный сотрудник октябрь 1989г	г. Уральск, январь 1977г. –
ЗКСХИ Казахстан Старший преподаватель кафедры МАЖ октябрь 1995г	г. Уральск, январь 1989г. –
УТИ Аманат Казахстан Доцент октябрь 2001г	г. Уральск, январь 2000г. –
ЗКГУ Казахстан Доцент кафедры Энергетики октябрь 2003г	г. Уральск, январь 2001г. –
ЗКАТУ Казахстан	г. Уральск,

Доцент кафедры Энергетики
октябрь 2006г

январь 2003г. –

ЗКИТУ
Казахстан

г. Уральск,

Доцент кафедры транспорта энергетики и строительства январь 2006г. по
сегодняшний день

ПУБЛИКАЦИИ В КАЗАХСТАНСКИХ ИЗДАНИЯХ

1	Лаз для овец.	Информационный листок №23-4с. Актюбинский ЦНТИ, 1988	Джубаев С.Ш.
2	Имитационное моделирование процесса измельчения стебельных структур.	В сб. Некоторые пути совершенствования научной и методической подготовки физиков и математиков в педвузе. Алма-Ата, 1990	Джубаев С.Ш. Симонов А.Н. Симонова Н.С.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

№	Название	Издательство, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Фамилии соавторов
1	2	4	6
1	Измельчитель для сухой растительной массы.	Авт. Свид.МКИ А 02 Г 29/00 опубл. 25.05.78 Бюл.№19	Мерзлякова С.Ф.
2	Машины, применяемые для измельчения стебельных кормов.	В сб. Механизация заготовки, приготовления и раздачи кормов. Саратовский СХИ, Саратов, 1981	Джубаев С.Ш. Мерзлякова С.Ф.
3	Факторы, влияющие на длину резки в центробежномизмельчителе грубых кормов.	В сб. Механизация заготовки, приготовления и раздачи кормов. Саратовский СХИ, Саратов, 1982	Джубаев С.Ш. Айтиалиев Е.С. Горин А.Ф.

4	Исследование работы центробежного измельчителя грубых кормов без подачи материала.	В сб. Механизация заготовки, приготовления и раздачи кормов. Саратовский СХИ, Саратов, 1982	Кабанов В.Ф.
5	Графоаналитический метод анализа равномерности загрузки рабочих колес в измельчителесварачающими режущими опорами.	В сб. Механизация заготовки, приготовления и раздачи кормов. Саратовский СХИ	
6	Корморазбирающий аппарат.	Авт. Свид. МКИ А 02 Г 25/16 №1169567 опубл. 30.07.85 Бюл.№28	Джубаев С.Ш.
7	Теоретико - экспериментальные исследования длины резки соломы, получаемой в измельчителе-экспаустере.	В сб. Механизация заготовки, приготовления и раздачи кормов. Саратовский СХИ, Саратов, 1983	Мерзлякова С.Ф.
8	Измельчитель стебельных кормов .	Информационный листок №287 Саратовский ЦНТИ, 1987	Кононов Б.В. Дубинин В.Ф.
9	Модернизированный погрузчик-измельчитель.	Механизация и электрификация сельского хозяйства №6 1988	Джубаев С.Ш. Дубинин В.Ф.
11	Применение программного микрокалькулятора для расчета механизированного лаза в овчарнях.	Механизация и электрификация сельского хозяйства №11 1988	Джубаев С.Ш.
12	Повышение эффективности работы погрузчиков – измельчителей стебельных кормов, за счет совершенствования технологического процесса и рабочих	Автореферат на соискание ученой степени кандидата технических наук.	

	органов.		
14	Отказы электрооборудование в системах электроснабжения.	Научно-практический журнал ЗКАТУ им.Жангир хана наука и образование 2008-№2(1.1)-с. 71-74	Филимонова Э.Н.
15	Корморазрыхляющий аппарат 20600.	Авторское свидетельство № 58197. Заявлен 03.04.2006	Тюрин А.Н. Филимонова Э.Н. Демин Э.А.
16	Очистка кормов от примесей по массе и коэффициенту восстановления скорости.	Информационный листок №5-2009. Западно-Казахстанский АО «НЦНТИ»	Ширванов Р.Б. Дуйсекенов К.М. Джапаров Р.Р. Галиев М.С.
17	Устройство для очистки стебельных кормов от примесей.	Информационный листок №6-2009. Западно-Казахстанский АО «НЦНТИ»	Ширванов Р.Б. Дуйсекенов К.М. Джапаров Р.Р. Галиев М.С.
18	Анализ вертикальных и горизонтальных осевых ветроэнергетических установок.	Материалы научно-теоретической конференции «Проблемы АПК – проблемы молодежи» ч.1 – 2009 год	Ербаев Е.Т.
19	Центробежные насосы лабораторный практикум по курсу «Гидравлические машины и компрессоры»	УОП Западно-Казахстанского ЦНТИ 2001 -26 с.	Филимонова Э.Н. Гумаров Г.С.
20	Исследование АСУ а устойчивость работы по алгебраическим и частотным критериям. Методические указания к выполнению индивидуальных заданий	УОП Западно-Казахстанского ЦНТИ 2001 -24 с.	Филимонова Э.Н.
21	Расчет и оценка эксплуатационных параметров	УОП ДРГП Западно-Казахстанского ЦНТИ 2002 -32 с.	Филимонова Э.Н. Вичкуткина А.П.

	трехфазных асинхронных электродвигателей.		
22	Поршневые насосы. Лабораторный практикум по курсу «Гидравлические машины и компрессоры».	УОП ДРГП Западно-Казахстанского ЦНТИ 2002 -30 с.	Гумаров Г.С. Филимонова Э.Н.
23	Центробежные вентиляторы. Лабораторный практикум по курсу «Насосы и вентиляторы».	РГКП ЗКАТУ им. Жангир хана 2005г. 22 с.	Филимонова Э.Н.

ПРЕПОДАВАЕМЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование дисциплины	Специальность
1.	Монтаж наладка и эксплуатация электрооборудования	5В071800 Электроэнергетика
2.	Проектирование с элементами САПР	5В071800 Электроэнергетика
3.	Организация грузовой и коммерческой работы	5В071300 Транспорт, транспортная техника и технология
4.	Ремонт электрооборудования	5В071800 Электроэнергетика
5.	Обеспечение безопасности на транспорте	5В090100 Организация перевозок движения и эксплуатация дорог
6.	Организация грузовой и коммерческой работы	5В090100 Организация перевозок движения и эксплуатация дорог