

РЕЗЮМЕ

Ф. И. О **ЛИПКИНА ВЛАДИМИРА ИВАНОВИЧА**

ДАТА РОЖДЕНИЯ 14.10.1937

ГРАЖДАНСТВО Кыргызская Республика

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ Тел. +996772 654 657



ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА	zagivijtjob@gmail.com
ОБРАЗОВАНИЕ	Высшее, кандидат технических наук

ОПЫТ РАБОТЫ

Настоящее время - 2004 г. Институт водных проблем и гидроэнергетики НАН КР Бишкек, ул. Фрунзе 533

Старший научный сотрудник Лаборатории Гидроэнергетики

Исследование гидроэнергетических характеристик малых рек с целью определения оптимальных мест строительства микро и малых ГЭС. Составление Бизнес планов восстановления и строительства малых и микро ГЭС. Разработка конструкций гидрогенераторов и гидросооружений микро ГЭС. Проектирование, изготовление, монтаж и наладка микро и малых ГЭС.

Консалтинговые услуги в области гидроэнергетики, гидрогенераторов и использования электроэнергии. Исследование валовых, технических и экономических гидроэнергетических потенциалов рек Чуйской и Иссык-Кульской областей с учётом изменения климата. Разработка научно обоснованных Правил эксплуатации Токтогульского водохранилища и Нижне-Нарынского каскада ГЭС. Исследование воздействия изменения климата на гидроэнергетический потенциал и выработку энергии в Кыргызской Республике

1998 - 1962 г. Фрунзенский филиал всесоюзного научно-исследовательского института

Электромеханики, г. Фрунзе, ул. Лермонтова 35 - Научно-технический центр «Электротехника»

1962 - 1961 г. Завод Тяжэлектромаш Мастер электромашиностроительного цеха Изготовление электрических индукционных регуляторов и сухих трансформаторов большой мощности

СЕРТИФИКАТЫ

Certificate - Preparation of CDM Projects in Renewable Energy Sector. UNDP Regional Center
Professional Certificate - Financial Engineering for Small Hydro Power projects. ENSI, Norway

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАВЫКИ И ЗНАНИЯ

Исследование электроэнергетических ресурсов рек. Расчёт, проектирование, изготовление, монтаж и пуск в эксплуатацию Электрических машин, микро и малых ГЭС. Монтаж и пуск в эксплуатацию фото электрических станций. Консалтинговые услуги в области возобновляемых источников энергии, гидроэнергетики, гидрогенераторов и использования электроэнергии. Работа на компьютере –Microsoft Word, Excel, PowerPoint, AutoCad

ПУБЛИКАЦИИ

- Липкин В.И. Исследование вибрации однофазных коллекторных электродвигателей малой мощности. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук. Москва, МЭИ, 1977.

- Липкин В.И. Вибрационные характеристики однофазных коллекторных двигателей с двойной изоляцией. Москва, «Строительные и дорожные машины», 1975, № 4.

- Липкин В.И. Одностороннее магнитное притяжение в однофазных коллекторных электродвигателях малой мощности. Москва, «Электротехника», 1978, № 1.
- Липкин В.И. Способ изготовления якоря электрической машины малой мощности Авторское свидетельство № 634427. Москва, Бюллетень № 43, 1978,
- Липкин В.И. Электродвигатель с двойной изоляцией. Авторское свидетельство № 1312685. Москва, Бюллетень № 19, 1987,
- Липкин В.И., Сатылканов Р.А., Жакеев Б.М. Водно-экологическая ситуация Иссык-Кульского бассейна в условиях глобального потепления климата: научная оценка, прогноз развития, меры по смягчению негативных последствий. Исследование возможности восстановления и строительства малых ГЭС на реке Жууку. Отчет НИР. ИВПиГЭ НАН КР, Бишкек, 2004. 46 с.
- Липкин В.И., Богомбаев Э.С. Микрогидроэлектростанции. Пособие по применению.- ПРООН-ГЭФ « Развитие малых ГЭС в Кыргызстане», -Бишкек, 2007.- 30 с.
- Липкин В.И., Богомбаев Э.С. Микро и малые гидроэлектростанции в Кыргызской Республике. Справочное пособие.
– ПРООН-ГЭФ « Развитие малых ГЭС в Кыргызстане»,.- Бишкек, 2010 - 116 с.
- Руководство по строительству и эксплуатации микро гидроэлектростанций/ Картанбаев Б.А., Липкин В.И. и другие.:– Бишкек., «ДЭМИ», 2011. – 57 с.
- Липкин В.И. Трансграничные проблемы Гидроэнергетики Кыргызстана. Сб. Роль академий наук в решении водноэнергетических проблем в Центральной Азии. Бишкек, Илим, 2011.
- Липкин В.И. Исследование воздействия изменения климата на гидроэнергетический потенциал и выработку энергии. Проект ПРООН - ГЭФ «Развитие малых ГЭС в Кыргызстане», Бишкек, 2011. 45 с.
- Маматканов Д.М., Липкин В.И. О запасах гидроэнергетических ресурсов и прогноз до 2100 года. Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова,-Бишкек, 2013, № 29, с. 53-57.
- Липкин В.И. Введение в малые и микро ГЭС. Проект ПРООН-ГЭФ « Развитие малых ГЭС», Программа БАС ЕБРР, Бишкек, 2013. 56 с.
- Липкин В.И., Богомбаев Э.С. Микро и малые ГЭС. Пособие. ПРООН-ГЭФ, – Бишкек: 2013 - 94 с.
- Липкин В.И., Кожобаев К.А., Догду Емрах. Гидроэнергетические потенциалы рек Иссык-Кульского района Иссык-Кульской области на примере реки Чон-Аксу. Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, № 9, 2016. С. 144...148
- Липкин В.И. Подготовка обзора по гидроэнергетическому потенциалу пилотных рек в Кыргызской Республике. Проект С 1069 « Вода, образование и сотрудничество». Филиал Регионального экологического центра Центральной Азии в Кыргызской Республике, Бишкек, 2019. 54 с.
- Липкин В.И. Гидроэнергетические потенциалы рек Джууку и Чон-Кызыл-Суу Иссык-кульского бассейна. Бишкек. Журнал Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. Республиканский научно-теоретический журнал № 4, Бишкек. 2019. с. 260-263.
- Липкин В.И., Мавлямбаев Ш. У. Приток воды в Токтогульское водохранилище и расход воды через Токтогульскую ГЭС. . Бишкек. Журнал Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. Республиканский научно-теоретический журнал № 4, Бишкек. 2019. с. 264-268

СТАЖИРОВКИ ЗА ГРАНИЦЕЙ	-
ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ	Русский, английский

НАГРАДЫ

- Почётная грамота - Фрунзенский Энергоремонтный завод.
- Шесть Почётных грамот - Фрунзенский филиал всесоюзного научно-исследовательского института электромеханики - Научно-технический центр «Электротехника»,
- Знак - Победитель социалистического соревнования.
- Знак - Изобретатель СССР.
- Серебряная медаль - Главный комитет ВДНХ СССР
- Почётная грамота Кыргызской Республики - Президент Кыргызской Республики.
- Почётная грамота - Национальная академия наук Кыргызской Республики.

