



## АБДУРАХМАНОВ КУРБАН

### ВЫПУСКНИК

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ  
МОДЕЛИРОВАНИЕ И  
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ  
МАТЕМАТИКА

### ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛ ИГЭУ

Окончил Магарамкентскую школу № 1, с. Магарамкент

Поступил по рекомендации.  
Университет дал мне знания в области математики и программирования, дал мне возможность совершенствовать себя в общественной деятельности, благодаря которой я смог развить навыки, такие как коммуникабельность, стрессоустойчивость, навыки в области графического дизайна.

### ДОСТИЖЕНИЯ

- Внутривузовская школа актива «Развивайся. Практикуй» – 2020 г., технический директор
- Руководитель поискового студенческого клуба «Артефакт» – 2019, 2020 гг.
- Участие в слете лидеров и представителей НЛСК – 2019 г. (Ярославль)
- Руководитель школы и дизайнер, Школа актива Объединённого совета обучающихся ИГЭУ «Event. Наставники» – 2019 г.
- Участие в 83-й смене Всероссийской школы ССУ «Лидер 21 века» (Москва)
- 1 место в Олимпиаде "Know-it-all" («Всезнайка» для студентов 2 курса ИВТФ), 2019 г.
- Волонтер в городской патриотической акции «Блокадный хлеб», 2019 г.
- Дизайнер, волонтер внутривузовской школы лидерства «Я активист», 2019
- Дизайнер, Школа объединенного совета обучающихся «ФилОСОфия Объединения» – 2020 г.
- Дизайнер внутривузовской школы актива «Я активист», 2020 г.

### УЧАСТИЕ В ЖИЗНИ ВУЗА

- Активное участие в общественной жизни вуза в составе Объединенного Совета Обучающихся ИГЭУ



## АБРАМОВ ЕГОР



### ВЫПУСКНИК

РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И  
АВТОМАТИЗАЦИЯ  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИ-  
ЧЕСКИХ СИСТЕМ

### ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛ ИГЭУ

Окончил лицей № 33,  
г. Иваново.

Советы родственни-  
ков, которые закон-  
чили ИГЭУ.

Возможности непло-  
хого карьерного ро-  
ста с использованием  
знаний, полученных  
за время обучения,  
предоставление рас-  
пределения на рабо-  
ту по окончании уни-  
верситета.

Университет дал не-  
обходимые знания и  
понимание того, в  
каком направлении  
стоит развивать свою  
профессиональную  
деятельность.

### ДОСТИЖЕНИЯ

- Грамота за активное участие в Олимпиаде по физике среди студентов ИГЭУ 2018 г.
- Диплом 3 степени в Межфакультетской лингвострановедческой викторине «Guide to the English-Speaking World» в рамках III Региональной молодежной научно-практической конференции «Социум. Наука. Образование»
- Диплом за 3 место в межвузовской олимпиаде для первокурсников «Геометрия и черчение - вспомним школу»
- Сертификат участника во II туре Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по дисциплине «Математика» в базовом вузе «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»
- Диплом I степени в молодежных дебатах на английском языке в рамках языкового агрегата UrboLingvo 2018
- Сертификат участника в X региональном форуме талантливой молодежи «ОЛИМП 2019»
- Диплом за I место в акселераторе «Лаборатория энергетики 2020»

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Обучение в Центре подготовки персонала филиала ПАО «ФСК ЕЭС» МЭС Центра по курсу «Производственная структура электросетевых предприятий. Система технического обслуживания оборудования подстанций и линий электропередачи»
- Обучение в Центре подготовки персонала ПАО «ФСК ЕЭС» «Белый Раст» по курсу «Основы эксплуатации устройств релейной защиты»



# БРИТОВА АНАСТАСИЯ

## ДОСТИЖЕНИЯ

### НАУЧНЫЕ

- Участница олимпиад различного уровня, Всероссийской олимпиады «Я-профессионал»
- Участница научно-технических конференций «Энергия», «Инновационные внедрения в области технических наук»
- Участница Международного инженерного чемпионата «CASE-IN», Всероссийского конкурса проектных работ, Всероссийской летней студенческой школы «Кадры будущего»
- Публикации:
  - Нахождение интегрирующего множителя методом неопределенных коэффициентов
  - Использование полимерных материалов в машиностроении
  - Разработка виртуальной лабораторной работы «Дифракция на одной или нескольких щелях»
  - Проведение лабораторных испытаний трубы
  - Технологическая оптимизация элемента рамы квадрокоптера
  - Определение износа эластомеров экспериментальными методами
  - Термоупругие напряжения в зажатой пластине

### СПОРТИВНЫЕ

- Чемпион России по гиревому триатлону
- Участница:
  - Чемпионат Ивановской области по легкой атлетике в закрытых помещениях (2018 г.)
  - Спартакиада вузов Ивановской области по легкоатлетическому кроссу (2016 г.)
  - IX традиционные соревнования по легкой атлетике памяти воина-десантника Ивана Чугунова (2018 г.)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Дополнительное образование по направлению «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации» (2018-2021 гг.)

## ВЫПУСКНИК

ДИНАМИКА  
И ПРОЧНОСТЬ  
СЛОЖНЫХ МЕХАНИ-  
ЧЕСКИХ СИСТЕМ

## ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛА ИГЭУ

Окончила частную  
гимназию,  
г. Кострома.

Сильный ВУЗ.

Перспективное  
направление.



# АБРАМОВ ЕГОР

## ВЫПУСКНИК

ЭЛЕКТРОПРИВОД И  
АВТОМАТИКА

## ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛ ИГЭУ

Окончил школу № 15,  
г. Волгодонск.

Положительные отзывы работодателей о вузе, высококвалифицированные преподаватели, тесное сотрудничество с АО «Концерн Росэнергоатом».

Университет дал мне основательную базу для успешного старта карьеры в области энергетики.

## ДОСТИЖЕНИЯ

- Стипендиат правительства РФ
- Победитель конкурса именных корпоративных стипендий АО «Концерн Росэнергоатом» за 2019-2020 учебный год
- Получал дополнительную стипендию от филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция»
- 3 место в конкурсе научных докладов Project Summary на английском языке
- Публикации:
  - Электропривод циркуляционного насоса атомной станции / А.А. Буцкий, В.П. Золотов, А.Н. Ширяев // Энергия-2019.
  - ELECTRIC DRIVE OF THE CIRCULATION PUMP FOR NUCLEAR POWER STATION / Е.А. Кольцова, А.А. Буцкий, А.Н. Ширяев // Энергия-2020. Том. 6. Экономические и социальные аспекты развития энергетики
  - ELECTRIC DRIVE OF THE CIRCULATION PUMP FOR NUCLEAR POWER STATION / А.Н. Ширяев, А.А. Буцкий // Энергия-2020. Том. 4. Электро-механотроника и управление.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Учебный мастер лаборатории ЭПиАПУ
- Английский язык



# ГАДАЛОВА ЕЛЕНА

## ДОСТИЖЕНИЯ

- Стипендиат Президента РФ
- Победитель и призер международных научно-технических конференций «Энергия», 2017, 2018, 2019, 2021 гг. (ИГЭУ); Радиоэлектроника, электротехника и энергетика (МЭИ)
- 3 командное место во внутривузовской студенческой олимпиаде «Энерго и ресурсосбережение», 2017 г.
- 2 командное место во Всероссийской олимпиаде «Передовые технологии в энергосбережении»
- Участник форума «Зимняя школа Банка ВТБ и ВШЭ»
- Золотой значок ГТО 6 степени.
- Участник внутривузовских волонтерских акций и творческих конкурсов

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Второе высшее «Финансовый менеджмент»
- Знание английского языка на уровне Intermediate

## ВЫПУСКНИК

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ  
ПРЕДПРИЯТИЙ И ЖКХ

## ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛА ИГЭУ

Окончила школу № 66,  
г. Иваново.

Университет подарил  
мне поистине незабываемые 6 лет.

Он предоставил возможность реализовать себя в разных направлениях (спортивные секции, культурно-массовые мероприятия, научные конференции). Преподаватели вложили в нас реальные знания, грамотно помогали в решении любых вопросов.

Университет привил такие качества, как умение работать в команде, самостоятельно находить выход из сложных ситуаций, выступать перед публикой, а также ставить цели и достигать их.



# ГРИГОРЬЕВА АННА

## ДОСТИЖЕНИЯ

- В учебе и научной работе: победитель в номинации «Problem and solution essay» конкурса эссе на английском языке
- В общественной деятельности: руководитель группы волонтеров на конкурсе «Мисс студенчество России-2016»
- В творческой деятельности: участник Студенческого бала ИГЭУ 2015–2018 гг.
- Призер конкурса коллективных выступлений, приуроченных к празднованию Дня Победы
- В спорте: участник фитнес-фестиваля по аэробике в ИГЭУ 2016-2018 гг.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Диплом переводчика в сфере профессиональной коммуникации

## ВЫПУСКНИК

ФИНАНСОВЫЙ  
МЕНЕДЖМЕНТ

## ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛА ИГЭУ

Окончила лицей  
№ 33, г. Иваново

ИГЭУ является одним из самых сильных и престижных высших учебных заведений в области.

Плюсом является наличие специальности, на которой хотелось учиться и возможность получения второго высшего образования.

Университет предоставил отличный багаж знаний по выбранной специальности, хороший опыт за время практик, много новых полезных знакомств.



# ЗАВЯЗКИНА АНАСТАСИЯ

## ВЫПУСКНИК

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
СТАНЦИИ И  
ПОДСТАНЦИИ

## ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛА ИГЭУ

Окончила школу  
№ 54, г. Иваново.

ИГЭУ - один из лучших технических вузов страны.

За время обучения в нем я познакомилась с очень интересными людьми и обзавелась лучшими друзьями на всю жизнь.

Университет дал мне ценные знания и возможность найти отличную работу по профессии.

## ДОСТИЖЕНИЯ

- Публикации:
  - «Анализ проектов строительства и обслуживания оффшорных ВЭС в мировых ЭЭС», «Энергия-2020»
  - «Выбор полимерных изоляционных материалов по результатам высоковольтных испытаний», «Энергия-2021»
- II командное место, VII Международная студенческая олимпиада по электроэнергетике им. А.Ф. Дьякова
- III командное место, II Международная студенческая олимпиада по электроэнергетике и электротехнике-2019
- Участник Чемпионата Ивановской области по классическим шахматам

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Дополнительное образование по программе «Оперативно-диспетчерское управление электроэнергетическими системами» (АО «СО ЕЭС»)
- Опыт работы по профилю подготовки: специалист-стажер 1 категории Группы кадрового резерва Службы управления персоналом (филиал АО «СО ЕЭС» ОДУ Центра)



# ЗЕМСКОВ КОНСТАНТИН

## ДОСТИЖЕНИЯ

- Грамота за активное участие в Олимпиаде по физике среди студентов ИГЭУ – 2018 г.
- Диплом 3 степени в Межфакультетской лингвострановедческой викторине «Guide to the English-Speaking World»
- Диплом за 2 место в Межвузовской олимпиаде для первокурсников «Геометрия и черчение - вспомним школу»
- Сертификат участника в X Региональном форуме талантливой молодежи «ОЛИМП-2019»
- Диплом за I место в акселераторе «Лаборатория энергетики-2020»
- Диплом первой степени в молодежных дебатах на английском языке в рамках языкового агрегата «UrboLingvo» 2018 г.
- I место в спартакиаде общежитий 2018-2019 по мини-футболу
- I место в чемпионате АССК по мини-футболу
- 2 место спартакиаде общежитий 2020-2021 по мини-футболу (награда лучшего вратаря соревнований)
- Лучшее выступление на поэтическом вечере «На грани эпох»
- Участие в конкурсе «Первокурсник года»
- 1 место в конкурсе чтецов, посвящённого 75-летию Победы в ВОВ от Россодружества в Болгарии
- Победитель конкурса именных корпоративных стипендий АО «Концерн Росэнергоатом» за 2019-2020
- Активное участие в мероприятии, посвящённом 75-летию полка «Нормандия-Неман»
- 3 место в конкурсе чтецов на иностранном языке в рамках Европейского дня языков.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Дополнительное образование по направлению «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации»

## ВЫПУСКНИК

РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И  
АВТОМАТИЗАЦИЯ  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИ-  
ЧЕСКИХ СИСТЕМ

## ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛ ИГЭУ

Окончил ЦГСОШ, г.  
Родники

Поступил в ИГЭУ, по-  
тому что считал ин-  
тересным сферу  
энергетики и видел  
себя инженером.

Университет помог  
мне развить уверен-  
ность в себе, комму-  
никативность, дал  
мне большой запас  
знаний. Я обрёл  
настоящих друзей.





# ЗИНОВЬЕВА АНАСТАСИЯ

## ВЫПУСКНИК

УПРАВЛЕНИЕ  
И ИНФОРМАТИКА В  
ТЕХНИЧЕСКИХ СИ-  
СТЕМАХ

## ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛА ИГЭУ

Окончила лицей  
№ 6, г. Иваново.

В ИГЭУ я поступила,  
т.к. он считался са-  
мым перспективным  
техническим вузом  
города, а свой про-  
филь выбрала, пото-  
му что старшие зна-  
комые сказали, что  
здесь не придется  
чертить пугающий  
редуктор.

За годы учебы я  
приобрела не только  
прикладные знания,  
но и окончательно  
поняла, что умение  
найти общий язык с  
абсолютно любым  
человеком - залог  
успеха в большин-  
стве дел.

## ДОСТИЖЕНИЯ

- Участник Всероссийской научно-технической конференции «Энергия» (2019-2021)
- Участник Международной научно-технической конференции «Состояние и перспективы развития электро и теплотехнологии» (XXI Бенардосовские чтения)
- Участник Международного чемпионата «CASE-IN» (2020)
- Участник конференции «Интеграция науки, образования, производства - основа реализации национального плана (Сагиновские чтения №12)» (2020)
- Участник III Всероссийской научно-практической конференции «Молодежная наука: Вызовы и перспективы» (2020)
- Призер XX Санкт-Петербургского конкурса молодых переводчиков Sensus de sensu (2020).

## УЧАСТИЕ В ЖИЗНИ ВУЗА

- В 2015-2016 гг. участвовала в волонтерском клубе ИГЭУ

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Завершила обучение по дополнительной профессиональной программе Переводчик в сфере профессиональной коммуникации
- С 2019 года работаю в ООО «ТеконАвтоматика» в должности инженер по тестированию ПО



## КОРЕПОВ АРТЕМ

### ВЫПУСКНИК

ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА

### ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛ ИГЭУ

Окончил гимназию  
№ 3, г. Шарья

ИГЭУ является одним из ведущих вузов страны в сфере электроэнергетики, с высоким уровнем подготовки и образования. Он так же даёт возможность реализовать свои стремления и амбиции, не только во время обучения, но и после выпуска.

Университет мне дал глубокие познания в области электромеханики и уверенность в завтрашнем дне.

### ДОСТИЖЕНИЯ

- Стипендиат Президента РФ
- Участник научных конференций с публикацией тезисов:
  - Международная научно-техническая конференция студентов и аспирантов «Радиоэлектроника, электротехника и энергетика», МЭИ 2020, 2021 гг.
  - «ЭНЕРГИЯ» Всероссийская научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых 2020, 2021 гг.
  - Международная научно-техническая конференция «Состояние и перспективы развития электро и теплотехнологии» 2021 г.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Опыт работы по профилю подготовки: прохождение преддипломной практики 2 месяца на Сарапульском электрогенератором заводе (СЭГЗ), г. Сарапул республика Удмуртия на должности инженера конструктора 7-ого разряда



# КОРОВКИН АЛЕКСАНДР



## ВЫПУСКНИК

УПРАВЛЕНИЕ И  
ИНФОРМАТИКА В  
ТЕХНИЧЕСКИХ  
СИСТЕМАХ

## ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛ ИГЭУ

Окончил гимназию  
№ 23, г. Иваново  
Университет научил  
находить необходи-  
мую информацию и  
общий язык с разны-  
ми людьми

## ДОСТИЖЕНИЯ

### ПУБЛИКАЦИИ:

- «Исследование на имитационной модели экологических показателей работы газовой турбины ГТЭ-110 в составе энергоблока с ПГУ при изменениях режимных и внешних климатических факторов» // Автоматизация в промышленности. - 2020
- «Исследование режимов работы газовой турбины ГТЭ-110 по условиям ограничения выбросов оксидов азота на парогазовых энергоблоках» // Вестник ИГЭУ. – 2020

### УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИЯХ:

- «Проблемы и перспективы развития электроэнергетики и электротехники», Казань, 2020 г.
- «Энергия-2020», «Энергия-2021»
- XXVI Международная научно-техническая конференция студентов и аспирантов «Радиоэлектроника, электротехника и энергетика» МЭИ, 2020 г.
- «Состояние и перспективы развития электро и теплотехнологии», 2021 г.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Опыт работы по профилю подготовки: АО "Зарубежэнергопроект" г. Иваново, инженер отдела АСУ, с июля 2020 по настоящее время



# КРАСОВСКАЯ ЯНА

## ВЫПУСКНИК

СИСТЕМЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА  
АВТОМАТИЗАЦИИ И  
УПРАВЛЕНИЯ

## ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛА ИГЭУ

Окончила лицей № 33,  
г. Иваново.

В 2017 пошла в ИГЭУ для получения качественного высшего технического образования. Сейчас понимаю, что за годы обучения получила не просто представление о профессии, но и приобрела хорошие профессиональные и надпрофессиональные навыки, развитие которых поможет мне стать квалифицированным специалистом.

Я благодарна университету за то, как качественно велось обучение на кафедре "Электроника и микропроцессорные системы". Преподавательский состав кафедры уникален, каждый преподаватель – настоящий профессионал своего дела, который мотивирует учиться и развиваться всесторонне, который поддерживает и подскажет, если остаются какие-то вопросы.

## ДОСТИЖЕНИЯ

- Участник внутривузовской олимпиады по математике (2018-2019)
- Участник конференции «Энергия-19»
- Участник олимпиады «Я-профессионал» (2019-2020)
- Участник зимней школы «Инженерное лидерство, Самарский университет»
- Участник зимней школы «Ключ на старт, МГТУ им. Баумана»
- Автор тезисов доклада на МНТК МЭИ-2021
- В 2020 г. участник в форумах: «Территория смыслов», «Евразия Global», «Слёт НСЛК-online».
- С 2018 по настоящее время член жюри международной математической олимпиады школьников.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- В 2019 году прошла стажировку в IT-компании "Garpix" по направлению Django/Python



# КУЗНЕЦОВ ВЛАДИМИР

## ДОСТИЖЕНИЯ

### НАУЧНАЯ РАБОТА

- Стипендия Правительства 2020/2021 уч. год
- Участие в Международных научных конференциях «Энергия» и «Бенардосовские чтения»
- Публикации:
  - «Оценка влияния электрического воздействия поля воздушной линии электропередачи на окружающую среду»
  - «Метод расчета электрической прочности масляных каналов главной изоляции силовых трансформаторов»
  - «Расчет электрического поля в главной изоляции силовых трансформаторов»
  - «Исследование электрического поля в изоляции силового трансформатора при наибольшем рабочем напряжении»
- Стипендия АО «Концерн Росэнергоатом» 2019/2020 уч. год
- Конкурс научных исследовательских работ ИГЭУ 2021 г. – 2 место

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 2 разряда, «Ленэнерго»

## ВЫПУСКНИК

ФИНАНСОВЫЙ  
МЕНЕДЖМЕНТ

## ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛ ИГЭУ

Окончил МКОУ Кадыйская СОШ, п. Кадый,  
Костромской обл.

ИГЭУ является флагманом среди энергетических вузов страны. Выпускники ИГЭУ работают в самых различных областях и компаниях страны и зарубежья. Большинство руководящего состава в компаниях электроэнергетики являются выпускниками ИГЭУ.

В энергоуниверситете гарантированное распределение выпускников.



# ЛЕЛЕТИЧ ВЕРОНИКА

## ВЫПУСКНИК

ТЕХНОЛОГИЯ  
МАШИНОСТРОЕНИЯ

## ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛА ИГЭУ

Окончила МСОШ  
№ 2, г. Тейково.

В ИГЭУ учились мама и сестра, которые очень советовали поступать именно сюда.

Так как я все детство мечтала полететь в космос, моя мечта переросла в желание чертить ракеты и самолеты. Увидев в ИГЭУ специальность «Технология машиностроения», я не долго думая отдала оригиналы документов в приемную комиссию. Ни разу не пожалела, что выбрала именно это направление.

## ДОСТИЖЕНИЯ

- Председатель профбюро ЭМФ с 2018 по 2021 год
- Организация мероприятий («Мисс и Мистер ИГЭУ», «День Святого Валентина», «Веревочный курс для первокурсников», организация школ актива и т.д.)
- Участие в творческих конкурсах («Первокурсник года», конкурс фотографий, конкурс переводов)

## УЧАСТИЕ В ЖИЗНИ ВУЗА

- Организация мероприятий, руководство проектами, помощь первокурсникам в качестве председателя профбюро ЭМФ

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Работа в отделе по развитию производственной системы 5 месяцев на ИМЗ «АВТОКРАН»



# МАЛЫШЕВ НИКИТА

## ВЫПУСКНИК

АВТОМАТИЗАЦИЯ И  
СИСТЕМЫ  
УПРАВЛЕНИЯ

## ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛ ИГЭУ

Окончил лицей  
№ 33, г. Иваново

Очень хотел освоить  
навыки – инженера.  
Параллельно обуча-  
ясь на профиле ме-  
неджмента, осваивал  
новые предметы, ко-  
торые смогу приме-  
нить для дальнейшей  
работы.

## ДОСТИЖЕНИЯ

- Победа в творческом конкурсе «Мистер сту-денчество России-2016»
- Победитель научной конференции «Энергия», доклад на тему "Разработка системы управле-ния вспомогательным оборудованием АСУТП Костромской ГРЭС"

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Второе высшее образование по профилю "Финансовый менеджмент" - магистратура



# МИШУРОВ НИКИТА

## ДОСТИЖЕНИЯ

- Стипендиат Президента РФ
- Участник Студенческого бала 2015 г.
- Участник XV Всероссийской научно-технической конференции «Энергия»
- Призер онлайн-викторины, посвященной 75-летию атомной отрасли и Великой Победы
- Победитель конкурса стипендий АО «Концерн Росэнергоатом» на 2017/2018 учебный год и 2018/2019 учебный год
- Участник студенческой олимпиады «Я – профессионал» в 2019/2020 учебном году
- Участник Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» в 2020 году

## ВЫПУСКНИК

ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ

## ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛ ИГЭУ

Окончил гимназию № 1, г. Шуя.

Я считаю, что среди всех энергетических вузов ИГЭУ – лучший.

Учеба в ИГЭУ дала мне большое количество знакомств, массу только положительных эмоций.

Те знания, которые я здесь получил, помогут мне проложить дорогу к успешному освоению профессии.





# МИШУРОВА ПОЛИНА

## ВЫПУСКНИК

МАРКЕТИНГОВОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ МАЛЫМ  
И СРЕДНИМ  
БИЗНЕСОМ

## ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛА ИГЭУ

Окончила гимназию  
№ 1, г. Шуя.

По моему мнению,  
ИГЭУ – один из луч-  
ших вузов Иванов-  
ской области.

Университет дал мне  
основную базу тео-  
ретических и ряда  
практических знаний  
для работы, а также  
много новых зна-  
комств с интересны-  
ми людьми, впечат-  
лений и приятных  
воспоминаний.

## ДОСТИЖЕНИЯ

- Ряд публикаций и выступления с тезисами от ИГЭУ в конференциях различного уровня:
  - Социум. Наука. Образование
  - Бенардосовские чтения
  - АСПРЭК
  - Управление финансами и маркетингом в Рос-  
сии и за рубежом
  - ВЛГУ (Вестник ВЛГУ)
- Диплом бакалавра ИГЭУ с отличием

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Опыт работы по профилю подготовки:  
«Pastificio» - маркетолог (2018-2019 гг.)
- На данный момент – один из организаторов  
первого интеллектуально-развлекательного  
шоу в г. Шуя



## ВЫПУСКНИК

ЭЛЕКТРОПРИВОД И  
АВТОМАТИКА

## ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛ ИГЭУ

Окончил школу № 19,  
г. Кинешма.

Потому что здесь ка-  
чественное образова-  
ние, положительные  
отзывы работода-  
телей, высококвалифи-  
цированные препода-  
ватели.

Университет дал мне  
знания и новых дру-  
зей.

# МОКРЕЦКИЙ ИЛЬЯ

## ДОСТИЖЕНИЯ

- Президентская стипендия 2020-2021
- Доска почета ЭМФ
- Histoire de la lutte contre la corruption en France, 2019 год
- Электромехатронные модули позиционирования с модифицированными ПД и ПИД-регуляторами; рук. Лебедев С.К.
- Двадцать шестая международная научно-техническая конференция студентов и аспирантов «Радиоэлектроника, электротехника и энергетика» Москва, 12–13 марта 2020 года «Формирователи траектории для электромехатронных модулей позиционирования» рук. Лебедев С.К.
- «ЭНЕРГИЯ-2021» шестнадцатая Всероссийская (восьмая Международная) научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых г. Иваново

## УЧАСТИЕ В ЖИЗНИ ВУЗА

- Участник «Дня открытых дверей»
- Куратор первокурсников

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Опыт работы по профилю подготовки: электрослесарь по ремонту электрических машин (ЛенАЭР); учебный мастер лаборатории ЭП и АПУ
- Французский язык



# МОРОЗОВА ЕЛЕНА

## ВЫПУСКНИК

ПРИКЛАДНАЯ  
ИНФОРМАТИКА В  
ИНФОРМАЦИОННОЙ  
СФЕРЕ

## ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛА ИГЭУ

Окончила Заволжский лицей,  
г. Заволжск.

В старших классах решила связать свою жизнь с информационными технологиями. ИГЭУ оказался лучшим вариантом из предложенных.

Помимо самого очевидного, знаний, университет дал мне множество полезных знакомств, возможность развивать свои умения, как в учебе, так и в общественной деятельности.

## ДОСТИЖЕНИЯ

- Участник и организатор внутривузовских школ лидерства "Я Активист"
- Волонтер и организатор городской патриотической акции "Блокадный Хлеб", 2017-2019 гг.
- Организатор Фитнес-фестиваля «Переплетая время, руки и сердца», 2019 г.
- Организатор мероприятия «Внутривузовский конкурс социальных проектов», 2019 г.
- Руководитель проекта «Подготовка патриотических акций к 75-летию Победы», 2020 г.

## УЧАСТИЕ В ЖИЗНИ ВУЗА

- Член ОСО ИГЭУ в 2017-2021 гг.
- Секретарь ОСО ИГЭУ 2020-2021 гг.
- Волонтер и организатор внутривузовских мероприятий



# НОСКОВ АНДРЕЙ

## ДОСТИЖЕНИЯ

- **НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:**
  - 3 место, внутривузовская олимпиада по культуре речи в сфере профессиональной коммуникации
  - Участник V международной научно-практической конференции «Современные вызовы и реалии экономического развития России»
  - 2 место, II Международный конкурс университетских групп по английскому языку, 2019 г.
- **ОБЩЕСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:**
  - Руководство студ. объединениями: Заместитель председателя ОСО ИГЭУ, 2018 – 2019 гг.; Руководитель Комиссии по качеству образования ИГЭУ 2017 – 2021 гг.; Руководитель Волонтерского центра ИГЭУ, 2020 – 2021 гг.
  - Реализация проектов и инициатив: Руководитель пресс-службы Всероссийской студенческой школы спортивных волонтеров «Всегда в движении», 2017г.; организатор-координатор Форума ЦФО «Перезагрузка», 2018г.; организатор Городской патриотической акции «Блокадный хлеб», 2018 – 2020 гг.; руководитель спартакиады для школьников U'sport
  - Участие в мероприятиях: школа Всероссийского слёта Национальной студенческой лиги, 2020 г.; школа ЦФО по Качеству образования, 2016 г.; школы актива вуза
- **СТАТУСЫ**
  - эксперт Всерос. молодёжного форума ОстроVa 2020 г.
  - Федеральный общественный наблюдатель КОН с 2016 г.
  - Амбассадор НЛСК с 2020 г.
  - Победитель регионального этапа Всероссийского конкурса «Регион добрых дел» в 2021 г., победитель внутривузовского конкурса проектов ИГЭУ в 2019 г., волонтер (стаж 7 лет).

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Курсы повышения квалификации по волонтерской деятельности, организации процессов. Английский - A1
- Прохождение курса подготовки на факультете общественных профессий в группе перевода специальной научно-технической литературы с присвоением специальности "переводчик - референт"



## ВЫПУСКНИК

ЭЛЕКТРОННЫЕ  
ИНФОРМАЦИОННО-  
УПРАВЛЯЮЩИЕ  
СИСТЕМЫ

## ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛ ИГЭУ

Окончил лицей № 33,  
г. Иваново

В ИГЭУ я поступил,  
прежде всего, потому что  
это один из лучших тех-  
нических вузов.

Также я смог пройти обу-  
чение на военной кафед-  
ре при вузе и тем самым  
полностью решить вопрос  
с военным билетом. Бла-  
годаря прохождению во-  
енных сборов, работода-  
тели более охотно рас-  
сматривают мою канди-  
датуру, так как понима-  
ют, что меня не призовут  
в армию. Магистратура, в  
свою очередь, позволила  
развить в себе управлен-  
ческие навыки, которые  
будут максимально пол-  
лезны и применимы в  
нынешнем динамично  
изменяющемся мире.



## НЯМБА ИВ РОЛАНД

### ВЫПУСКНИК

ГАЗОТУРБИННЫЕ,  
ПАРОТУРБИННЫЕ  
УСТАНОВКИ И  
ДВИГАТЕЛИ

### ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛ ИГЭУ

Окончил муниципальный лицей Пьер Гади, район Йопугона, Республика Кот-д'Ивуар.

ИГЭУ – лидер по моей специальности и стоимость обучения, по сравнению с другими странами, очень низкая.

Университет дал мне навыки, чтобы противостоять «миру завтрашнего дня», дал возможность показать и доказать свои компетенции, позволил мне глубоко почувствовать окружающую среду. К сожалению, нам сложно. Это мое мнение, но я не сомневаюсь в том, что, если ИГЭУ найдет решение этой проблемы, то в вуз будет поступать больше иностранных студентов, чтобы тоже стать отличными специалистами.

### ДОСТИЖЕНИЯ

- Диплом за III место в конкурсе докладов по секции «Паровые и газовые турбины», «ЭНЕРГИЯ-2021»
- Научная статья совместно с доцентом, к.т.н. Е.Ю. Григорьевым, XVIII Всероссийская научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых, 2020 г.
- Грамота за III место в конкурсе презентаций иностранного языка в рамках Европейского дня языков, 2019 г.
- Диплом за II место в конкурсе докладов по секции «Паровые и газовые турбины», «ЭНЕРГИЯ-2019»
- III место (командное первенство) во Всероссийской студенческой олимпиаде ЦФО (II тур), 2017 г.
- III место (командное первенство) во Всероссийской студенческой олимпиаде по прикладной механике, ИТМО, 2017 г.
- Грамоты вуза «За активное участие в жизни ИГЭУ»
- Диплом Департамента образования Ивановской области за успехи в учебе, активное участие в студенческой жизни и укрепление международных отношений, 2018 г.
- Победитель в творческом конкурсе «Золотое кольцо» в рамках III студенческого Фестиваля национальных культур «Энергия содружества», 2017 г.
- Диплом за участие во Всероссийском спортивном съезде Ассоциации иностранных студентов России «Мировая игра», 2017 г.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Умение анализировать, чертить и рассчитывать схемы ТЭС
- Высокая работоспособность и адаптированность



# ПАРФЕНОВ ГРИГОРИЙ

## ДОСТИЖЕНИЯ

### НАУЧНЫЕ

- Неоднократный победитель всероссийских и международных научных конференций, олимпиад, конкурсов.
- Обладатель именной стипендии Росатома и двух свидетельств о регистрации программы на ЭВМ.
- Более 20 публикаций, в том числе в базах Scopus и ВАК.
- Участник форумов: "Территория смыслов", "Олимп" и программы "Наставничество" в 2019 году.
- Руководитель Студенческого научного общества теплоэнергетического факультета, руководитель студенческого научного кружка "Энергосбережение в промышленной теплоэнергетике".

### СПОРТИВНЫЕ

- I взрослый разряд по греко-римской борьбе (неоднократный победитель и призер Владимирской области).
- Участник сборной команды ИГЭУ по шахматам с 2018 года.
- Неоднократный призер Владимирской области по армрестлингу.
- Организатор внутривузовского этапа АССК по шахматам и футболу в 2018 году.

## УЧАСТИЕ В ЖИЗНИ ВУЗА

- Помощь в организации и проведении Международной научно-технической конференции «Энергия» с 2017 года

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Опыт работы по профилю подготовки – 2 года
- Проходил курсы по фондовым рынкам



## ВЫПУСКНИК

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И  
ТЕПЛОТЕХНИКА

## ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛ ИГЭУ

Окончил МСОШ  
№ 15, г. Владимир.

Энерго считается престижным университетом с гарантированным трудоустройством и наличием военной кафедры.



# ПЕТРОВ АЛЕКСЕЙ

## ДОСТИЖЕНИЯ

- Стипендиат Президента РФ на 2020/21 учебный год
- ДИПЛОМЫ:
  - 1 место, вузовский конкурс НИР; 2019 г.
  - 1 место, II Всероссийский открытый конкурс работ студентов и аспирантов по электроэнергетической и электротехнической тематикам, выполненных с использованием симуляторов RTDS и PSCAD от компании Эн-Лаб; 2019 г.
  - Дипломом II степени в номинации "Эволюция компьютерных игр, мобильные приложения и мир IT профессий", Всероссийский конкурс научных и научно-методических работ на базе Московского политехнического университета; 2020 г.
  - Диплом победителя, III Всероссийский открытый конкурс работ студентов и аспирантов по электроэнергетической и электротехнической тематикам, выполненных с использованием симуляторов RTDS и PSCAD от компании ЭнЛаб; 2020 г.
- Доклады:
  - X Международной научно-технической конференции «Электроэнергетика глазами молодежи-2019»
  - II Международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава и молодых ученых «Цифровые технологии: наука, образование, инновации»; 2019 г.
  - «Электрические сети России», 2019 г.
  - Международной научно-практической конференции «Альтернативная и интеллектуальная энергетика»; 2020 г.
- Публикации в журналах: Вестник ИГЭУ, Интеллектуальная электротехника, материалы конференций «ЭНЕРГИЯ-2019», «ЭНЕРГИЯ-2020»

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Закончил военную кафедру по командному профилю ВУС «Применение подразделений со средствами радиорелейной и тропосферной связи»
- Опыт работы по профилю подготовки: 9 месяцев стажировки в должности специалиста-стажера 1 категории Группы кадрового резерва Службы управления персоналом в представительстве АО «СО ЕЭС» в Ивановской области по основному направлению подготовки.

## ВЫПУСКНИК

РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И  
АВТОМАТИЗАЦИЯ  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИ-  
ЧЕСКИХ СИСТЕМ

## ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛ ИГЭУ

Окончил школу  
№ 13, г. Вичуга.

Этот университет за-  
кончили мои родите-  
ли, и я пошёл по их  
стопам.

В стенах ИГЭУ я при-  
обрёл все необходи-  
мые навыки для по-  
стоянного самосовер-  
шенствования в про-  
фессиональной дея-  
тельности, нашел хо-  
роших друзей и вер-  
ных товарищей.



# ПУШКАРЕВА МАРИЯ

## ВЫПУСКНИК

ФИНАНСОВЫЙ  
МЕНЕДЖМЕНТ

## ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛА ИГЭУ

Окончила гимназию  
№ 3, г. Иваново.

В ИГЭУ я поступила целенаправленно, поскольку это ведущий ВУЗ, который выпускает востребованных специалистов с хорошей базой для работы в ведущих энергетических компаниях.

ИГЭУ - это университет возможностей, отличная база знаний, которая в будущем мне точно пригодится. ИГЭУ развивает все возможные грани личности, начиная с творчества, заканчивая наукой. Университет помог мне стать более компетентной в сфере финансового менеджмента и маркетинга, развил во мне такие качества, как ответственность, коммуникабельность, открытость.

## ДОСТИЖЕНИЯ

- Участие в научных конференциях: АСПРЭК 2019-2020, 2020-2021, Тинчуринские чтения, г. Казань 2018 год и др.
- Есть патент – База данных по расчету показателей публичных энергетических компаний
- Руководила проектом PostScriptum (поэтический клуб)
- Председатель профбюро факультета экономики и управления (в течение 3 лет)
- Организатор регионального конкурса бизнес-проектов (Бизнес-инкубатор ИГЭУ-2019)
- Активное участие в студенческой зиме и весне (призовые места)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Опыт работы по профилю подготовки: 3 года  
– Менеджер по оптовым продажам/Маркетолог
- Английский язык, уровень intermediate





# РАФИКОВ ВАДИМ

## ДОСТИЖЕНИЯ

- Стипендиат Президента 2020-2021 год
- ДИПЛОМЫ:
  - Победитель Международной студенческой олимпиады по электроэнергетике им. А.Ф. Дьякова, 2019 г.
  - Призер Всероссийской студенческой олимпиады «Электроэнергетика и электротехника», 2019 г.
  - Призер Второй Международной студенческой олимпиады по электроэнергетике и электротехнике, 2019 г.
  - Призер конкурса докладов в рамках «Энергия-2019»
  - Призер отборочного этапа Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» Студенческой лиги, 2020
  - Призер Международной научно-технической конференции «Электроэнергетика глазами молодежи», 2020
  - Победитель конкурса докладов в рамках конференции «Энергия-2021»
- ПАТЕНТЫ:
  - Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2021613701 «Программа для расчета малогабаритных трансформаторов тока»
  - Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2021613702 «Программа для расчета высоковольтного резистивного делителя напряжения»
- ПУБЛИКАЦИИ:
  - в материалах конференций Энергия-2020, Электроэнергетика глазами молодежи-2020, IEEE Power and Energy Student Summit (PESS 2020), Энергия-2021, XXI Бенардосовские чтения, Радиоэлектроника, электротехника и энергетика-2021

## ВЫПУСКНИК

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ

## ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛ ИГЭУ

Окончил лицей № 9, Республика Башкортостан, г. Сибай

Университет дал большой объем знаний и хорошую теоретическую подготовку по специальности, а также подарил множество положительных эмоций.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Опыт работы по профилю подготовки: 2019-2021 учебный мастер, ассистент кафедры Электрических систем, ИГЭУ



## ВЫПУСКНИК

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ  
МОДЕЛИРОВАНИЕ И  
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ  
МАТЕМАТИКА

## ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛ ИГЭУ

Окончил школу № 7, г. Шуя

Поступил в ИГЭУ, потому что старший брат уже учился в ИГЭУ и рекомендовал поступать именно сюда.

Университет дал мне возможность активно участвовать в общественной жизни, начиная с 1 курса. Благодаря этой деятельности я стал коммуникабельным, стрессоустойчивым, научился тайм-менеджменту и т.п.

За время учебы я приобрел большой багаж различных знаний, которые пригодятся мне в дальнейшей работе по профессии.

# РУБАН МАРК

## ДОСТИЖЕНИЯ

- Публикация «Основные характеристики цепи Маркова для процессов смешивания сыпучих материалов», («Энергия-2019»)
- Куратор академической группы первокурсников в рамках «Программы адаптации первокурсников PowerQ» 2018 г.
- Организатор Форума студенческого самоуправления ЦФО «Перезагрузка-2018» в роли транспортного логиста/куратора команды
- Координатор студентов-волонтеров ИГЭУ на Всероссийской акции «Цифровизация», 2019 г.
- Организатор школы кураторов ИГЭУ «Территория Q» в роли руководителя «Педагогического отряда Q7», 2019 г.
- Руководитель проекта «Программа адаптации первокурсников PowerQ», 2019 г.
- Участник Всероссийского молодежного образовательного форума «Территория смыслов», 2019 г.
- Тренер Внутривузовская школа лидерства «Я активист», 2019 г.
- Организатор Школы кураторов ИГЭУ «Территория Q» в роли руководителя школы, 2020 г.
- Помощь в организации и проведении городской патриотической акции «Блокадный хлеб», 2019
- Руководитель конкурса «Лучшая академическая группа», 2019 г.

## УЧАСТИЕ В ЖИЗНИ ВУЗА

- Активный участник «Программы адаптации первокурсников» (2018 год)
- Активный участник «Педагогического отряда Q7» (с 2019 года)



## САВИН ОЛЕГ

### ДОСТИЖЕНИЯ

#### ВЫПУСКНИК

ФИНАНСОВЫЙ  
МЕНЕДЖМЕНТ

#### ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛ ИГЭУ

Окончил Перемилловскую школу Шуйского района.

Для получения качественных знаний и профессиональных компетенций, актуальных на рынке труда.

#### ○ ПУБЛИКАЦИИ:

- Финансовая реализация национальных проектов в 2019 году. Анализ состояния и перспективы развития экономики России (АСПРЭК-2020)
- Организация работы по управлению рисками при реализации национальных проектов. Анализ состояния и перспективы развития экономики России (АСПРЭК - 2021)
- Организация работы по управлению рисками при реализации национальных проектов // СТУДЕНТ ГОДА 2021
- Управление финансами и маркетингом в России и за рубежом. Сб. науч. тр. магистр.: вып. 7

#### ○ СЕРТИФИКАТЫ, КУРСЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ:

- "Цифровая трансформация. Быстрый старт" (2021)
- «Карьера будущего» (2021)
- Повышение квалификации "Вопросы профилактики и противодействия коррупции" (2020)
- Повышение квалификации "Профессиональные и коммуникативные навыки эффективного руководителя" (2020)
- Повышение квалификации "Методы и технологии, основанные на работе с данными", направленность "Введение в управление на основе данных" (2020)

#### ○ СПОРТ

- значок ГТО с отличием VII степени

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Опыт работы по профилю подготовки – с мая 2019 года по текущий момент работа в ситуационном центре Губернатора Ивановской области (финансовая аналитика)
- Дополнительные навыки:
  - 2007 г. окончил ИГЭУ. Квалификация: «Бакалавр техники и технологии»
  - 2019 г. окончил ИГЭУ. Квалификация: бакалавр.



# САДИНА МАРИЯ

## ВЫПУСКНИК

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ  
МОДЕЛИРОВАНИЕ И  
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ  
МАТЕМАТИКА

## ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛА ИГЭУ

Окончила гимназию  
№ 44, г. Иваново.

Поступила в ИГЭУ,  
потому что он счита-  
ется самым престиж-  
ным вузом Иванов-  
ской области.

Университет дал мне  
в первую очередь  
новые знания и уме-  
ния, образование, а  
также навыки обще-  
ния и реализации  
себя во многих сфе-  
рах жизни (творче-  
ской, социальной,  
спортивной и т. п.).  
Научил добиваться  
своих целей и всегда  
пробовать что-то но-  
вое для себя.

## ДОСТИЖЕНИЯ

### ○ ТВОРЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

- участие в Студенческой весне 2018-2020 гг.
- лауреатство 2 степени в танцевальном направлении в составе коллектива «ЭнергоFlashDance», 2018 г.
- лауреатство 1 степени в танцевальном направлении в составе коллектива «ЭнергоFlashDance», 2019 г.
- участие в конкурсе Maxivan в составе коллектива «ЭнергоFlashDance», 2019 г.

### ○ СПОРТИВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

- проведение вечерних групповых занятий по фитнесу в ССК ИГЭУ для студентов в качестве тренера, 2021 г.



## ВЫПУСКНИК

РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И  
АВТОМАТИЗАЦИЯ  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИ-  
ЧЕСКИХ СИСТЕМ

## ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛ ИГЭУ

Окончил школу № 2  
имени К.Д. Бальмонта,  
г. Шуя

В школьные годы  
решил, что хочу  
учиться в ИГЭУ.

Университет дал мне  
хорошее и ценное  
образование в широ-  
кой сфере, новых  
друзей и поднял ме-  
ня на новую ступень  
в жизни.

# СВИСТОВ МАКСИМ

## ДОСТИЖЕНИЯ

- 3 место в командном зачете, XLVI открытая Московская олимпиада по теоретическим основам электротехники
- 3 место, Финал студенческой лиги Международного инженерного чемпионата «CASE-IN», 2019 г. Осенний кубок
- 3 место в командном зачете, II Международная студенческая олимпиада по электроэнергетике и электротехнике
- 2 место в командном зачете, VII Международная студенческая олимпиада по электроэнергетике им. А. Ф. Дьякова
- 1 место в командном зачете, Всероссийская студенческая олимпиада по релейной защите и автоматике электроэнергетических систем
- Староста группы в течение 6-ти лет обучения

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Опыт работы по профилю подготовки: стажировка в рамках дополнительного профессионального обучения по программе Системного оператора ЕЭС «Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем»
- Английский язык на среднем уровне
- Навык ручной сварки 3-й категории



# СОЛОВЬЕВ ДМИТРИЙ

## ДОСТИЖЕНИЯ

- Участие в конференциях «Энергия», «Бенардосовские чтения», МИКМУС-2019.
- Призер в третьем сезоне Всероссийской олимпиады студентов «Я — профессионал» в 2019/2020 учебном году
- Участие в студенческой лиге Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» по направлению «Цифровой атом», 2020 г.
- Публикации:
  - XXXI Международная инновационная конференция молодых ученых и студентов (МИКМУС - 2019): Сборник трудов конференции, тематика публикации «Компьютерное моделирование и анализ напряженного состояния индивидуального эндопротеза тазобедренного сустава», 2020 г, ИМАШ РАН, РИНЦ.
  - XV Всероссийская школа Математическое моделирование и биомеханика в современном университете, «Оценка напряженного состояния системы «таз – кастомизированный имплантат» при реалистичном моделировании упругих свойств костной ткани», 2021 г.
  - IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, «Comparative analysis of the revision acetabular customized implant position by finite element modeling», 2020 г, IOP Publishing, Scopus.
  - 40th International Conference on Vibroengineering, «Finite-element study of the customized implant for revision hip replacement», 2019 г., JVE International, Scopus.
- Участие в Летней студенческой научно-технической школе «Кадры будущего», 2018 г.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Опыт работы по профилю подготовки: инженеринговый центр «Центр компьютерного инженеринга», СПбПУ Должность Инженер, с 01.01.2021

## ВЫПУСКНИК

ДИНАМИКА И  
ПРОЧНОСТЬ СЛОЖНЫХ  
МЕХАНИЧЕСКИХ  
СИСТЕМ

## ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛ ИГЭУ

Окончил МКОУ Заволжский лицей, г. Заволжск.

Заинтересовала интересная и перспективная специальность, которая отвечает современным требованиям, дает широкую теоретическую подготовку и возможность применения полученных навыков во многих отраслях промышленности.

Университет дал опыт проведения исследовательских работ и участия в различных проектах и научных конференциях.



# СОНИН ВЛАДИСЛАВ

## ВЫПУСКНИК

РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И  
АВТОМАТИЗАЦИЯ  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИ-  
ЧЕСКИХ СИСТЕМ

## ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛ ИГЭУ

Окончил школу № 4,  
г. Родники

Поступил в ИГЭУ, по-  
тому что после него  
достаточно легко  
найти хорошую рабо-  
ту по специальности.

Университет дал мне  
ценные знания, свел  
меня с замечатель-  
ными людьми. Сту-  
денческие годы  
останутся ярким вос-  
поминанием!

## ДОСТИЖЕНИЯ

- Корпоративная стипендия «Росэнергоатом»
- Стипендия Правительства РФ
- Участник конференции «Энергия-2020»
- 3 место в Международном инженерном чемпионате «Case-in», 2019 г.
- 3 место в Международной олимпиаде по электроэнергетике и электротехнике, 2019 г.
- 3 место во Всероссийской викторине "100 лет ГОЭЛРО", 2020 г.

## УЧАСТИЕ В ЖИЗНИ ВУЗА

- Участник вузовских научных конференций, олимпиад, викторин

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Английский, intermediate.
- Программа подготовки специалистов АО «СО ЕЭС» по специализации «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»



# ТАССО ГАЛИНА

## ДОСТИЖЕНИЯ

- Стипендиат Президента РФ
- Участник в конкурсе докладов Международной научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Энергия-ИГЭУ», 2018. Публикация «Нормирование микроклимата в общественных зданиях»
- Участник Всероссийского инженерного конкурса «ВИК-2019» (Симферополь), 2019
- Участник XXVI Международной научно-технической конференции студентов и аспирантов «Радиоэлектроника, электротехника и энергетика» 2020. Публикация «К вопросу о химических очистках теплоэнергетического оборудования»
- Участник в конкурсе докладов Международной научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Энергия-ИГЭУ», 2020. Публикация «Экологические аспекты химических очисток»
- Участник «Летней энергетической онлайн-школы СКОЛКОВО: Энергетика и устойчивое развитие», 2020
- Участник XXVII Международной научно-технической конференции студентов и аспирантов «Радиоэлектроника, электротехника и энергетика» 2021. Публикация «Последствия образования отложений на внутренней поверхности нагрева теплоэнергетического оборудования»
- Участник в конкурсе докладов Международной научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Энергия-ИГЭУ», 2021. Публикация «Состав сточных вод после химических очисток теплоэнергетического оборудования»
- Участник в Международной научно-технической конференции XXI Бенардосовские чтения, 2021. Публикация «К вопросу об утилизации сточных вод химических очисток»
- Член группы, занявшей первое место в конкурсе «ЛАГ-2015»

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Работы по профилю подготовки (в рамках производственной практики) – лаборант химического анализа центральной химической лаборатории (Филиал «Костромская ГРЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация», г. Волгореченск, Костромская обл.)

## ВЫПУСКНИК

ТЕХНОЛОГИЯ ВОДЫ И  
ТОПЛИВА НА ТЭС И  
АЭС

## ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛА ИГЭУ

Окончила школу № 6,  
г. Тутаев  
Ярославской обл.

Мне всегда нравилась химия и различные опыты, которые нам показывал учитель на уроках. Кроме того, мне нравится выполнять что-то своими руками и видеть результат своей работы. Зная это, мои родители посоветовали мне поступить в ИГЭУ, что в итоге оказалось правильным решением.

ИГЭУ, в первую очередь, дал мне знания, необходимые для дальнейшей моей профессиональной жизни, подарил мне прекрасных надежных друзей, помог повзреть.

Думаю, что время, проведенное в стенах ИГЭУ, буду вспоминать с особой теплотой.





# ТИТОВА ЮЛИЯ

## ВЫПУСКНИК

УПРАВЛЕНИЕ И  
ИНФОРМАТИКА В  
ТЕХНИЧЕСКИХ  
СИСТЕМАХ

## ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛА ИГЭУ

Окончила школу  
№ 35, г. Иваново.

В ИГЭУ решила по-  
ступать после посе-  
щения «Дня откры-  
тых дверей» и по со-  
вету родителей.

Университет дал мне  
высокий уровень  
знаний, который, я  
уверена, позволит  
мне в будущем стать  
хорошим специали-  
стом, помог мне реа-  
лизовать себя как в  
учебной, так и в  
спортивной деятель-  
ности.

Ни разу не пожалела  
что выбрала именно  
этот ВУЗ.

## ДОСТИЖЕНИЯ

- 2-й взрослый разряд по легкой атлетике
- 2-е место в первомайской эстафете на призы газеты «Рабочий край» 2021 г.
- 1-е место в первомайской эстафете на призы газеты «Рабочий край» 2019 г.
- Участие в соревнованиях Спартакиады вузов Ивановской области
- Участие в Чемпионатах области по легкой атлетике

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Второе высшее образование «Финансовый менеджмент»
- Знание английского языка на уровне Intermediate



# ТИХОМИРОВА МАРИЯ



## ВЫПУСКНИК

ТЕХНОСФЕРНАЯ  
БЕЗОПАСНОСТЬ

## ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛА ИГЭУ

Окончила школу  
№ 2, г. Родники.

Поступила, чтобы  
получить специаль-  
ность своей мечты.

Благодаря универси-  
тету, я получила  
много новых знаний,  
умение выражать  
свою мысль и гра-  
мотно выстраивать  
свою речь обрела  
новых друзей и зна-  
комых.

## ДОСТИЖЕНИЯ

- Участие в Международной научно-технической конференции «Энергия»
- 2 место в V международной студенческой интернет-олимпиаде по направлению «Безопасность жизнедеятельности»
- Участие в семинар-тренинге «Вектор спасения»
- Участница городского студенческого бала «Сердце предано метели» (2017 г.)



# ФИРСТОВА КСЕНИЯ

## ВЫПУСКНИК

ЭЛЕКТРОПРИВОД И  
АВТОМАТИКА

## ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛА ИГЭУ

Окончила школу  
№ 53, г. Иваново.

Потому что это один  
из престижных энер-  
гетических вузов  
страны, в данном ву-  
зе хорошее образо-  
вание.

Университет дал мне  
знания и навыки, ко-  
торые не даст ни  
один вуз в городе,  
друзей, профессию,  
по которой я соби-  
раюсь дальше рабо-  
тать и продвигаться  
по карьерной лест-  
нице.

## ДОСТИЖЕНИЯ

- Участник творческих конкурсов
- Куратор и старший куратор Программы адаптации первокурсников ИГЭУ в 2018-2020 гг.

## УЧАСТИЕ В ЖИЗНИ ВУЗА

- Староста и профорг группы.
- Участие в вузовских тренингах и мероприятиях.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Получаю параллельно второе высшее образование по профилю «Производственный менеджмент»
- С 2011 года занимаюсь Тхэквондо



# ЧЕКУРДА ВИКТОРИЯ

## ДОСТИЖЕНИЯ

- Публикация и участие в Международной научно-технической конференции «Энергия-2021»
- Творческая деятельность:
  - участие в конкурсе «Мисс интеллект 2020» (внутривузовский).
- Спортивная деятельность:
  - 2 разряд по лыжным гонкам
  - 2 место в областных соревнованиях по лыжным гонкам «Весенний марафон» г. Кинешма, 2021
  - 2 место во Всероссийских массовых соревнованиях «Лыжня России – 2021»
  - 2 место в соревнованиях по лыжным гонкам памяти мастера спорта СССР Л.С.Туманова
  - 2 место в Спартакиада вузов Ивановской области по лыжным гонкам (эстафета), 2020/2021уч.год.

## ВЫПУСКНИК

ДИНАМИКА И  
ПРОЧНОСТЬ СЛОЖ-  
НЫХ МЕХАНИЧЕСКИХ  
СИСТЕМ

## ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛА ИГЭУ

Окончила лицей № 22,  
г. Иваново.

В моей жизни математика всегда играла немало-важную роль. Поэтому после окончания школы, хотелось продолжить также развиваться и в этом направлении. ИГЭУ был тем местом, где можно получить хорошие знания по выбранной профессии, узнавая что-то новое в любимом предмете.

В энергоуниверситете хорошо развита спортивная деятельность, что тоже повлияло на выбор вуза.

За время учебы я стала более уверенной в себе, приобрела много новых друзей, смогла реализоваться в спортивной деятельности.