

Ивановский государственный химико-технологический университет

ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА «ЛУЧШИЙ ВЫПУСКНИК ИГХТУ – 2017»

ИВАНОВО 2017

Конкурс на звание «Лучший выпускник года» проводится в ИГХТУ с целью:

- поддержки талантливой молодежи, создания условий для самореализации студентов в области науки, искусства, спорта и общественной деятельности;
- активизации работы соответствующих структурных подразделений университета (Региональный центр содействия трудоустройству и адаптации выпускников учреждений высшего профессионального образования Ивановской области, выпускающие кафедры, деканаты) по трудоустройству выпускников;
- создания условий для определения и реализации социально-профессиональных интересов и потребностей студентов, содействие их профессиональному становлению;
- привлечения внимания деловой общественности к трудоустройству молодых специалистов.

Критериями оценки являются:

- академическая успеваемость студента (средний балл зачетной книжки не менее 4,0);
- резюме (оформление и содержание);
- наличие дополнительного образования (параллельное второе образование, тренинги, образование за рубежом, профессиональные курсы и т.д.);
- достижения в учебной и общественной жизни (именные стипендии, участие в конкурсах, олимпиадах, форумах, творческих, спортивных мероприятиях, наличие значимого общественного статуса и т.п.);
- участие в научной работе по профилю специальности (публикация работ, статей);
- наличие опыта работы по профилю специальности, результаты производственных практик, участие в проектной деятельности.

АГЕЕВА

Татьяна Николаевна

09.10.1995 г.р.

Направление обучения	Бизнес-информатика
Профиль подготовки	Электронный бизнес
Уровень подготовки	бакалавр



Личные достижения

- Лауреат конкурса грантов студенческих научно-исследовательских работ (2016 г.).
- Участник международной олимпиады по веб-программированию, олимпиад по экономике и менеджменту, по русскому языку.
- Участник региональной студенческой конференции (с международным участием) «Дни науки-2015. Фундаментальные науки специалисту нового века».
- Участник фестиваля посвященного 450-летию со дня рождения У. Шекспира.
- Победитель деловой игры «Шаг к успеху» (2016 г.).

Опыт работы

• Практика на предприятии «Альтернатива-Софт».

Участие в проектах

- Член студенческого правительства (2014–2015 гг.).
- Член кружка робототехники (2016 г.).
- Участник студии исторических танцев «Макама» (на базе ИГХТУ).

- **Научное направление**: Компьютерное зрение, распознавание жестов азбуки глухонемых.
- Публикации: 1 статья, 1 доклад.



АСХАБОВА Заира Асхабовна

04.08.1994 г.р.

Направление обучения Химическая технология

 Магистерская
 Химическая технология

 программа
 текстильных материалов

Уровень подготовки магистр

Личные достижения

- Участник Всероссийского студенческого форума «Карьера+» (г. Нижний Новгород).
- Участник региональной студенческой конференции (с международным участием) «Дни науки-2015. Фундаментальные науки специалисту нового века».
- Участник выставки «ВУЗПРОМЭКСПО-2015» (г. Москва).
- Участник многочисленных научных конференций.
- Участник многочисленных мероприятий в ИГХТУ («Учебный процесс глазами первокурсников», «Шаг к успеху» и др.).
- Стипендиат правительства РФ.
- Председатель студенческого совета общежития №3.
- Член профкома студентов и аспирантов ИГХТУ.

- **Научное направление:** Создание бактерицидных текстильных материалов с использованием наночастиц серебра и препарата на основе гумусовых кислот торфа.
- Публикации: 3 статьи и 10 тезисов.
- Иностранные языки: английский язык (базовый).

БАЛАНДИНА Екатерина Вячеславовна

12.02.1993 г.р.

Направление обучения	Экономика
Магистерская программа	Финансы и кредит
Уровень подготовки	магистр



Личные достижения

- Лауреат стипендии Правительства РФ, губернатора Ивановской области.
- Победитель конкурса грантов ИГХТУ для поддержки студенческой научно-исследовательской работы.
- Победитель Всероссийского конкурса научных работ молодежи «Экономический рост России».
- Победитель Всероссийского конкурса научных работ «Современное развитие финансово-кредитной системы РФ».
- Победитель и участник более 15 олимпиад и конкурсов.
- Участник 10 международных конференций и форумов.
- Участник XXV Юбилейного собрания международного союза экономистов.

Опыт работы

Член некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация оценщиков «Экспертный совет».

- **Научное направление:** Анализ подходов и методов оценки объектов недвижимости и прав. Особенности ценообразования для объектов недвижимости, прав, объектов залога, поручительства физических и юридических лиц. Математическое обеспечение финансовых решений.
- Публикации: 15 статей и тезисов.



ВЯЧИНА Валерия Алексеевна

04.03.1995 г.р.

Направление обучения	Химическая технология
Профиль подготовки	Технология электрохимических производств и источников электрической энергии
Vnовень подготовки	бакалавр

Личные достижения

- Лауреат и призер многочисленных музыкальных и танцевальных конкурсов.
- Победитель и участник многочисленных школьных олимпиад по предметам.
- Заслуженная артистка г. Северодвинска.
- Член Российского Красного Креста.

Участие в научной работе

• **Научное направление:** Гальванический цех с линиями хромирования стальных деталей и анодирования деталей из алюминиевого сплава.

Дополнительная информация

- Знание иностранных языков: английский язык (технические тексты).
- Проходила курсы по повышению финансовой грамотности в компании Business Advisers.
- Участница и староста коллектива современного восточного танца «Озорные девчонки».

ДОМОРОЩИНАМаргарита Николаевна

19.05.1995 г.р.

 Направление обучения
 Экономика

 Профиль подготовки
 Финансы и кредит

 Уровень подготовки
 бакалавр



Личные достижения

- Призер конкурса на знание возможностей справочно-правовой системы «Гарант».
- Призер Всероссийской олимпиады развития Народного хозяйства России.
- Призер региональной студенческой конференции (с международным участием) «Фундаментальные науки – специалисту нового века».
- Призер 15-го межбанковского Интернет-чемпионата по финансам и банковскому делу.
- Участник Всероссийской олимпиады для студентов по истории российского предпринимательства.
- Участник Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Инновационная экономика: тенденции и перспективы развития».

Опыт работы

• Менеджер по внедрению и сопровождению инновационного проекта «Ладошки».

- **Научное направление:** Развитие кредитования малого и среднего бизнеса в коммерческом банке.
- Публикации: 1 статья, 3 тезиса.



ЕРОШЕВИЧ Елена Васильевна

16.03.1994 г.р.

Направление обучения	Информационные системы и технологии
Магистерская программа	Информационные системы и технологии
Уровень подготовки	магистр

Личные достижения

- Участник и призер региональной студенческой конференции (с международным участием) «Дни науки-2015. Фундаментальные науки специалисту нового века».
- Соавтор программы для ЭВМ «Моделирование стратегии предприятия».

Опыт работы

• Специалист по качеству программного обеспечения, ООО «Восточный экспресс» (2016 г. – наст. время).

- Научное направление: Разработка модели процесса адсорбции воска из растительных масел на поверхность отбельных земель.
- Публикации: 2 тезиса.
- **Иностранные языки:** английский язык (техническая документация).
- **Дополнительное образование:** Переводчик в сфере профессиональной коммуникации, ИГХТУ (2013–2014 гг.).

ЗАЙЦЕВА Анастасия Олеговна

25.07.1995 г.р.

Направление обучения Химическая технология

Химическая,

Профиль подготовки био- и нанотехнология

текстиля

Уровень подготовки бакалавр



Личные достижения

- Стипендиат Президента РФ.
- Именная стипендия Б.Н. Мельникова.
- Участник и призер олимпиад и конкурсов по немецкому языку.

Участие в научной работе

- Научное направление: Разработка препарата для антибактериальной отделки целлюлозных тканей на основе наночастиц серебра (работа посвящена получению наноразмерных антимикробных препаратов, в которой также будут рассмотрены перспективные методы синтеза наночастиц серебра различных форм и состава).
- Публикации: 4 тезиса (2 стендовых доклада).

Увлечения

• Путешествия, плетение кос.



КАРПУХИНА Анастасия Николаевна19.01.1994 г.р.

Направление обу	учения Экономика
-----------------	-------------------------

Магистерская Экономика фирмы программа и отраслевых рынков

Уровень подготовки магистр

Личные достижения

- Стипендиат Правительства РФ (2016/2017 учебный год).
- Двукратный победитель конкурса студенческих грантов.
- Победитель конкурса «Студент года» в номинации «Студент ученый».
- Победитель конкурса «Престиж» Ивановского муниципального района в номинации «Наука и техника».
- Победитель муниципального этапа общественного кадрового проекта «Я МОГу».
- Победитель и лауреат студенческих, региональных научных конференций, олимпиад.

Опыт работы

- Заместитель директора МУ МСЦ «Олимп» (2015 г. наст. время).
- Инструктор-методист физкультурно-спортивной организации МУ МСЦ «Олимп» (2013–2015 гг.).

- Научное направление: Математические методы анализа экономики и экономическая статистика; Прогнозирование, экономико-математическое моделирование.
- Публикации: статьи, тезисы, доклады.
- Знание иностранных языков: английский (Independent User).

КОРОЛЬКОВА

Ксения Алексеевна

04.03.1995 г.р.

Направление обучения

и наноэлектроника

Микроэлектроника

Профиль подготовки и твердотельная

электроника

Уровень подготовки бакалавр



Личные достижения

- Участник международной научной конференции «Химическая термодинамика и кинетика» (г. Тверь).
- Участник III Всероссийской молодежной конференции (г. Черноголовка).
- Участник региональной студенческой конференции (с международным участием) «Дни науки-2015. Фундаментальные науки специалисту нового века».
- Призер внутривузовских олимпиад по физике и квантовой механике.
- Лауреат стипендии Президента РФ.
- Член студенческого правительства, председатель отдела работы с абитуриентами.
- Организатор проекта «Смотр строя и песни», посвященного победе в ВОВ.
- Многочисленный лауреат конкурсов черлидинга, входит в основной состав школы черлидинга «Задор» с 2013 г.

Опыт работы

• Работа за границей с 2015 г. в ММК «Джуниор-клуб», Болгария.

- **Научное направление:** Изучение процессов сублимации гетероциклических *N*-оксидов методом масс-спектрометрии.
- Публикации: 4 статьи, 1 тезис.



КРУПИНА Надежда Александровна

30.09.1994 г.р.

Направление обучения	системы и технологии
Магистерская	Информационные
программа	системы и технологии

Уровень подготовки магистр

Личные достижения

- Призер региональной студенческой конференции (с международным участием) «Дни науки-2015. Фундаментальные науки - специалисту нового века».
- Участник предметной внутривузовской олимпиады для студентов по дисциплине «Информатика».
- Соавтор базы данных «Сравнительные характеристики типовых проектных решений для автоматизированных информационных систем предприятий химического машиностроения».

Участие в научной работе

- Научное направление: Разработка информационной подсистемы «Студент» в рамках электронной информационно-образовательной среды вуза.
- Публикации: 3 публикации.

Личные качества

• Умение решать поставленные задачи, аналитический склад ума, умение работать в команде, умение презентовать свои идеи публике, коммуникабельность, организованность, целеустремленность.

КУВШИНОВ

Григорий Владимирович

09.12.1993 г.р.

Направление обучения Химическая технология

Магистерская Химическая

программа технология полимеров

и пластических масс

Уровень подготовки магистр



Личные достижения

- Многократный стипендиат Правительства РФ и Президента РФ (2014–2016 гг.).
- Участник внутривузовского конкурса ораторов.
- Участник олимпиады «Химия и физика полимеров» (г. Казань).
- Отличник в учебе.

Участие в научной работе

• Публикации: 5 статей, 10 тезисов, 2 доклада, 2 заявки на патенты.

Дополнительная информация

• КМС по пауэрлифтингу, многократный призер областных соревнований, судья 1-й категории по пауэрлифтингу.



КУЛЬПИНА Юлия Николаевна

19.07.1993 г.р.

Направление обучения Химическая технология

Магистерская программа

Химическая технология неорганических веществ

и материалов

Уровень подготовки магистр

Личные достижения

- Участник международной научно-практической конференции «Проблемы теории и практики современной науки» (г. Нефтекамск, Башкортостан).
- Участник региональной студенческой конференции (с международным участием) «Дни науки-2015. Фундаментальные науки – специалисту нового века».
- Участник конференции молодых ученых «Актуальные проблемы неорганической химии».
- Участник Всероссийской школы-конференции молодых ученых «Теоретическая и экспериментальная химия жидкофазных систем» (Крестовские чтения).

Опыт работы

- Производственная практика в АО «ФосАгро-Череповец» (аппаратчик отдела СКП, лаборант отдела УКК).
- Преддипломная практика ООО НИУИФ (г. Череповец).

- Научное направление: Синтез низкомодульных цеолитов.
- Публикации: 15 статей и тезисов.
- Знание иностранных языков: английский язык.

ЛЕОНТЬЕВ

Николай Александрович

01.05.1993 г.р.

Направление обучения	Химическая технология
Магистерская программа	Электрохимические процессы и производство
Уровень подготовки	магистр



Личные достижения

- Лауреат конкурса грантов студенческих научно-исследовательских работ на 2016/2017 учебный год.
- Участник региональной студенческой конференции (с международным участием) «Дни науки-2015. Фундаментальные науки специалисту нового века».
- Участник университетских олимпиад по информатике математике.

Участие в научной работе

- Научное направление: Исследование электрохимических и электрокаталитических свойств углеродных материалов.
- Публикации: 2 статьи, 6 тезисов.

Дополнительная информация

• Призер первенства г. Иваново среди студентов по решению двухходовых шахматных задач.



ОЗЕРОВ Алексей Николаевич

30.05.1995 г.р.

Направление обучения	Технологические машины и оборудование
Профиль подготовки	Технологические машины и оборудование химических и нефтехимических производств
Уровень подготовки	бакалавр

Личные достижения

- Участник региональной студенческой конференции (с международным участием) «Дни науки-2015. Фундаментальные науки – специалисту нового века».
- Участник Всероссийской олимпиады по сопротивлению материалов (2015 г.).
- Участник региональной олимпиады по инженерно-компьютерной графике (2015 г.).

Опыт работы

- Аппаратчик окисления 6-го разряда, АО «ФосАгро-Череповец» (производство сложных минеральных удобрений, установка слабой азотной кислоты).
- Вожатый, ДОЛ «Жемчужина Мологи».

- **Научное направление:** Абсорбционная колонна в производстве слабой азотной кислоты.
- **Публикации:** 1 тезис.
- **Иностранные языки:** английский язык (техническая документация).

ОРЛОВ

Анатолий Витальевич

27.08.1995 г.р.

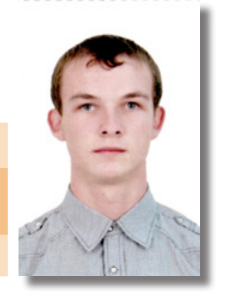
Направление обучения Электроника

и наноэлектроника

Магистерская и твердотельная программа

электроника

Уровень подготовки бакалавр



Личные достижения

- Участник чемпионата по кейсам АО «МХК ЕвроХим».
- Призер университетских олимпиад по высшей математике, по квантовой механике.
- Участник Всероссийской студенческой олимпиады по математике «Золотое кольцо».
- Участник региональной студенческой конференции (с международным участием) «Дни науки-2015. Фундаментальные науки специалисту нового века».
- Участник студенческих конференций «Учебный процесс глазами студента», «Образование. Занятость. Карьера».
- Стипендиат Российского союза промышленников и предпринимателей.
- Член студенческого правительства ИГХТУ.
- Председатель студенческого научного общества ИГХТУ.

Опыт работы

• Преддипломная практика в АО «НПП «Исток» им. Шокина» (2017 г.).

Участие в научной работе

• **Научное направление:** Высокочастотный каскад СВЧ усилителя мощности на полевых транзисторах в гибридно-интегральном исполнении для передачи экосистемы спутниковой связи.



ПОКРОВСКАЯ Елизавета Александровна

01.07.1994 г.р.

Направление обучения

Продукты питания из растительного сырья

Магистерская программа

Биокаталитические процессы в пищевых

технологиях

Уровень подготовки

магистр

Личные достижения

- Участник и лауреат научной конференции «Фундаментальные науки развитию регионов».
- Призер конкурса, посвященного Всемирному дню философии 2016 г.
- Победитель и призер внутривузовских олимпиад по общей и неорганической химии; по английскому языку.
- Участник конкурса студенческих научно-исследовательских работ (направление гуманитарные науки).
- Член студенческого правительства ИГХТУ.

Опыт работы

• Производственная практика в ОАО «Сан ИнБев» (г. Иваново).

- Научное направление: Получение модифицированных крахмалов с использованием органокатализа и катализа комплексами переходных металлов.
- Публикации: 8 тезисов, 1 доклад.
- Знание иностранных языков: английский (разговорный).

ПРОХОРОВА

Анна Андреевна

28.03.1994 г.р.

Направление обучения	Химическая технология
Магистерская программа	Химическая технология текстильных материалов

Уровень подготовки магистр



Личные достижения

- Лауреат конкурса грантов студенческих научно-исследовательских работ.
- Лауреат межвузовской научно-технической конференции аспирантов и студентов «Молодые ученые развитию текстильно-промышленного кластера».
- Участник региональной студенческой конференции (с международным участием) «Дни науки-2015. Фундаментальные науки специалисту нового века».
- Финалист IX конкурса проектов молодых ученых в рамках выставки Российского химического общества.

Участие в научной работе

- **Научное направление:** синтетические полиэлектролиты и использование их в репеллентной отделке текстильных материалов.
- Публикации: 5 статей, 15 тезисов, 2 патента (в соавторстве).

Дополнительная информация

• Занятия волейболом в СДЮСШОР №3, легкой атлетикой в ИГХТУ.



САФАРОВА Зоя Аскер-кызы

24.07.1995 г.р.

Технология

Направление обучения художественной

обработки материалов

Технология

Профиль обучения художественной

обработки материалов

Уровень подготовки бакалавр

Личные достижения

- Мастер спорта России по пауэрлифтингу.
- Чемпион России по пауэрлифтингу 2017 г., серебряный призер (2015–2016 гг.)
- Бронзовый призер чемпионата Европы 2016 г.
- Восьмикратный чемпион Ивановской области.
- Член молодежного совета по спорту при комитете по физической культуре и спорту администрации г. Иваново.
- Участник Всероссийского студенческого форума 2015 г. (г. Ростов-на-Дону).
- Победитель конкурса социальной рекламы «Измени свою жизнь к лучшему» в номинации «Здоровое будущее».
- Диплом I степени в номинации «Мастерство. Разработка коллекции изделий» на VII выставке творческих работ студентов «ТХОМ», дипломы II и III степеней в других номинациях.

Участие в научной работе

• **Научное направление:** Технология изучения декоративно-художественного изделия.

Дополнительная информация

• Прошла обучение по темам: «Взаимодействие с администрацией вуза», «Лидерство», а также по работе со спортивными студенческими клубами (организация, информационная работа, управление и т.д.).

СКВОРЦОВ Иван Александрович

23.02.1994 г.р.

Направление обучения	Химия
Магистерская программа	Химия перспективных веществ и материалов
Уровень подготовки	магистр



Личные достижения

- Сертификат участника XXV Менделеевского конкурса молодых ученых. Москва 2015 г.
- Диплом I степени победителя первого тура международного конкурса «Английский в школе» в 2016/2017 учебном году.
- Сертификаты на получение грантов для поддержки студенческой научно-исследовательской работы на 2015/2016 и 2016/2017 учебный год.

Опыт работы

- Научное руководство и преподавание в рамках проектов «Областной конкурс юных химиков» (2016 г. настоящее время),
 Результаты работы отмечены благодарностями оргкомитетов Областного конкурса юных химиков (2016 г.).
- Организация научной работы в рамках адаптации стажеров-исследователей лаборатории электрохимии НИИ макрогетероциклических соединений.

- **Научное направление:** Физико-химическое изучение растворов биологически активных соединений. Синтез и исследование новых тетрадиазепинопорфиразинов.
- Публикации: 10 статей, 6 тезисов, 5 докладов
- Знание иностранных языков: английский (Intermediate): свободное чтение и перевод профессиональной литературы.



СОСНИНА Евгения Валерьевна

31.10.1993 г.р.

Направление обучения	Химическая технология
Магистерская программа	Микро и нанотехнология в производстве изделий электронной техники
Vnовень полготовки	магистр

Личные достижения

- Участник региональной студенческой конференции (с международным участием) «Дни науки-2015. Фундаментальные науки специалисту нового века».
- Стипендиат Президента РФ.
- Стипендиат губернатора Ивановской области
- Стипендиат Российского союза промышленников и предпринимателей.
- Член студенческого правительства ИГХТУ (с 2012 г.).
- Председатель студенческого правительства ИГХТУ (с 2015 г.).
- Организатор многочисленных мероприятий и конкурсов, конференций «Учебный процесс глазами первокурсника» и «Образование. Занятость. Карьера».
- Победитель Всероссийской деловой игры «Траектория успеха» (2016 г.).

Опыт работы

• Практика в АО «НПП «Исток» им. Шокина» (2017 г.).

- **Научное направление:** Восстановление ионов хрома в водных растворах под действием тлеющего разряда.
- Публикации: 3 тезиса.

СУСЛОВ Максим Игоревич

17.03.1993г.р.

Направление обучения	Техносферная безопасность
Магистерская программа	Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов
Уровень подготовки	магистр



Личные достижения

- Лауреат региональной студенческой конференции (с международным участием) «Дни науки-2015. Фундаментальные науки специалисту нового века».
- Участник I Межвузовской научно-практической конференции «Актуальные вопросы общей и специальной химии».
- Участник XI Международной научно-практической конференции «Пожарная и аварийная безопасность», посвященной году пожарной охраны.
- Сертификат на получение гранта для поддержки студенческой научно-исследовательской работы.

- **Научное направление:** Статистический анализ данных мониторинга химических показателей качества родниковых вод для оценки закономерностей его формирования.
- Публикации: 2 статьи, 3 тезиса.



ТРУСОВ Альберт Вячеславович

15.12.1995 г.р.

Направление обучения	Управление в технических системах
Профиль подготовки	Системы и средства автоматизации техноло-гических процессов
Уровень подготовки	бакалавр

Личные достижения

- Член студенческого правительства ИГХТУ.
- Председатель объединенного студенческого совета ИГХТУ.
- Член движения «Молодая Гвардия».
- Организатор многочисленных проектов (в том числе конференций «Учебный процесс глазами студентов», «Образование.
 Занятость. Карьера», «Ярмарка вакансий» и др.).
- Участник Всероссийского форума по качеству образования в Екатеринбурге.

Опыт работы

Производственная и преддипломная практика ООО «ПГ Фосфорит» (г. Кингисепп, Ленинградская область).

Участие в научной работе

• **Научное направление:** Автоматизация участка плавления комовой серы с последующей фильтрацией цепи производства серной кислоты.

Дополнительная информация

• Второй разряд по футболу, третий разряд по легкой атлетике, призер областных и районных соревнований по футболу.

ФИЛИППОВА

Анна Александровна

01.08.1996 г.р.

Направление обученияХимияПрофиль подготовкиТеоретическая и экспериментальная химияУровень подготовкибакалавр



Личные достижения

- Стипендия Президента РФ на 2016/2017 учебный год.
- Диплом лауреата конкурса грантов студенческих работ на 2016/2017 учебный год.
- Грамота за лучший доклад на XI региональной студенческой конференции (с международным участием) «Фундаментальные науки специалисту нового века».
- Диплом II степени победителя Блиц-тура международного конкурса «Английский в школе» в 2014/2015 учебном году.
- Сертификат на получение гранта для выполнения научно-исследовательской работы на 2015/2016 учебный год, ИГХТУ.
- Участник конференций (Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Технологический форсайт 2.0»; V конференции с элементами научной школы для молодежи «Органические и гибридные материалы»).
- Участник Менделеевского конкурса студентов, Молодежной научной школы «ЯМР-спектроскопия для химиков-органиков».

- **Научное направление:** Исследование влияния роли растворителя при формировании упорядоченных структур CO(II) фталоцианинов.
- Публикации: 5 статей, 15 тезисов, 9 докладов, 1 патент.
- Знание иностранных языков: английский язык (Pre-Intermediate).



ХАРИТОНОВАНадежда Викторовна

11.04.1995 г.р.

Направление обучения Химия

Теоретическая

Профиль подготовки и экспериментальная

КИМИХ

Уровень подготовки бакалавр

Личные достижения

- Победитель и призер региональной студенческой научной конференции «Дни науки-2015» (секция высшей и прикладной математики – 1 место, секция «Современные проблемы теоретической и экспериментальной химии» – 3 место).
- Активный участник IX Международной научной конференции «Кинетика и механизм кристаллизации. Кристаллизация и материалы будущего» (2016 г.).
- Победитель 2 тура международного конкурса «Английский в школе» (2015–2016 гг.).

Опыт работы

• Трудоустройство на кафедре ХиТВМС (тема «Хлорин»).

Участие в проектах

 Исполнитель в проекте «Наноструктуры амфифильных каликсаренов в слоях Ленгмюра как средство управления структурой организацией лекарственных средств».

- **Научное направление:** Получение и исследование комплексов незамещенного порфиразина с магнием и железом.
- Публикации: 8 тезисов, 7 докладов.
- Знание иностранных языков: английский язык (Intermediate).

ШАМСУДДИНОВА Эльвира Глюсовна

02.03.1994 г.р.

Направление обучения	Химическая технология
Магистерская программа	Химическая технология текстильных материалов
Уровень подготовки	магистр



Личные достижения

- Участник научных конференций, проводимых в ИГХТУ и других вузах.
- Участник XIX Всероссийской конференции молодых ученыххимиков (г. Нижний Новгород).
- Участник Всероссийской научной конференции молодых ученых «Инновации молодежной науки» (г. Санкт-Петербург).
- Стипендиат правительства РФ.
- Победитель конкурса на получение научно-исследовательских студенческих грантов ИГХТУ.

Участие в научной работе

- **Научное направление:** «Алюмосиликаты модификаторы свойств шерстяного волокна».
- Публикации: 4 статьи, 13 тезисов, 1 заявка на патент.

Дополнительное образование

• Высшее образование по направлению «Экономика», профиль «Экономика предприятий и организаций».

Увлечения

• Пение, искусство визажа, шитье, фигурное катание.



ШЕХАНОВА Яна Руслановна

24.09.1993 г.р.

Направление обучения Менеджмент

Магистерская Инновационный **программа** менеджмент

Уровень подготовки магистр

Личные достижения

- Лауреат Всероссийской научно-практической конференции с международным участием: «Инновационная экономика: тенденции и перспективы развития 2017».
- Дважды лауреат конкурса грантов студенческих научно-исследовательских работ на 2014/2015 и 2015/2016 учебный год.

Опыт работы

- Специалист отдела управления делами, ПАО Сбербанк.
- Ассистент кафедры экономики и финансов, ИГХТУ.
- Экономист, ОАО «Информатика».
- Производственная практика: ОАО «СанИнБев».

Участие в научной работе

- **Научное направление:** Системный подход к управлению человеческим капиталом на инновационном предприятии.
- Публикации: 6 статей, 11 тезисов, 5 докладов.

Дополнительная информация

- Имеет 2-й разряд по стрельбе из винтовки, выпускница модельного агентства «Деловая Женщина» В. Зайцева, прошла обучение в лаборатории робототехники и трехмерной печати.
- Водительские права категории «В», стаж вождения 2 года.

ЭШОНОВ

Мухамади Махмадраджабович

25.07.1995 г.р.

Профиль подготовки

 Направление обучения
 Химическая технология

 Электрохимические

процессы и производство

Уровень подготовки бакалавр



Личные достижения

- Мастер спорта по тайскому боксу.
- Кандидат в мастера спорта по ушу-саньда.
- Кандидат в мастера спорта по кикбоксингу.
- Спортсмен года 2015-2016 гг. по ушу-саньда.
- Победитель Всероссийского соревнования по кикбоксингу 2015–2016 гг.
- Победитель областных и региональных соревнований по кикбоксингу.
- Призер чемпионата России по вьетводао (2016 г.).
- Призер чемпионата России по бирманскому боксу (2017 г.).

Участие в научной работе

• **Научное направление:** Коррозионное поведение углеродистой стали в хлоридсодержащих растворах.

Личные качества

• Отличается скромностью, активностью, спортивной выдержкой, лидерскими качествами. Является тренером спортивной команды по бирманскому боксу.



ЯКИМОВ Сергей Анатольевич

10.05.1993 г.р.

Направление обучения Химическая технология

Магистерская программа

Химия и технология биологически активных

веществ

Уровень подготовки магистр

Личные достижения

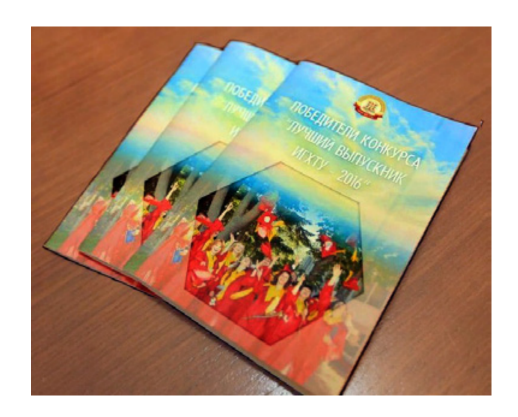
- Участник Менделеевской конференции молодых ученых (г. Волгоград, г. Томск)
- Участник региональной студенческой конференции (с международным участием) «Дни науки-2015. Фундаментальные науки специалисту нового века».
- Участник III международной конференции стран СНГ «Зольгель синтез и исследование неорганических соединений, гибридных Функциональных материалов и дисперсных систем» (г. Суздаль).
- Участник международной научно-технической конференции «Инновационное развитие техники пищевых технологий» (Воронеж).
- Участник IV Международной научной конференции с элементами научной школы для молодежи «Качество и экологическая безопасность пищевых продуктов и производств» (г. Тверь).
- Лауреат стипендии Президента РФ, грантов НИР.
- Победитель в номинации «Студент-ученый» в рамках конкурса «Студент года-2016».

Опыт работы

• Учебная практика в ООО «Агрофирма» (Иваново).

- Научное направление: Применение металлорганических каркасных структур для очистки растительных масел.
- Публикации: 6 статей, 8 тезисов, 9 докладов.

ЗАЛОГ УСПЕХА – ДИПЛОМ ХИМТЕХА!



Составитель М. Максимова

Верстка И. Базлова Обложка Е. Кулагина

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Отпечатано на полиграфическом оборудовании кафедры экономики и финансов ИГХТУ г. Иваново, пр. Шереметевский, д. 7