

ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА "ЛУЧШИЙ ВЫПУСКНИК ИГХТУ - 2020"



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет»

ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА «ЛУЧШИЙ ВЫПУСКНИК ИГХТУ – 2020»

ИВАНОВО 2020

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 обучения, результаты про-изводственных практик, участие в проектной деятельности.

АЛЕКСАНДРОВА

Елена Ильинична

25.04.1998 г.р.

E-mail: al.elena.98@mail.ru

Направление обучения	«Химическая технология»
Уровень подготовки	Бакалавриат по профилю «Химическая технология химикофармацевтических препаратов и косметических средств»



Личные достижения

- Отличник учебы.
- Стипендия Президента РФ.
- Победитель Всероссийской научной конференции «Фундаментальные науки специалисту нового века» («Дни науки в ИГХТУ»). Призер внутривузовской олимпиады по неорганической химии.
- Золотая медаль «За особые успехи в учении».
- Многократный дипломант муниципальных и областных конкурсов.
- Золотой знак отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО.

Опыт работы

• ООО «Верофарм» – производственная и преддипломная практика.

Общественная деятельность

- Член студенческого правительства.
- Организатор ряда студенческих проектов («Неделя первокурсника», «День химика», студенческая конференция «Учебный процесс глазами первокурсника» и др.).
- Многократный лауреат и обладатель Гран-при международных, всероссийских и региональных фестивалей и конкурсов (в составе АННТ «Винегрет»).

- Знание английского языка.
- Уверенный пользователь ПК (Microsoft Office, Chemcraft).
- Водительское удостоверение категории В.



БАГУЦКАЯ

Наталия Олеговна

22.01.1999 г.р.

E-mail: bagutya@gmail.com

Направление «Продукты питания из **обучения** растительного сырья»

Уровень «Технология жиров, эфирных **подготовки** масел и парфюмерно-

косметических продуктов»

Научная работа

Применение сорбционных материалов на основе терефталевой кислоты в виноделии.

Личные достижения

- Окончила школу с золотой медалью.
- Победитель конкурса «Золотой цыплёнок 2016» в номинации «Вокал».
- Диплом лауреата I степени международного конкурса «Солнце круг» (в составе ТО «Вокруг танца»).

Общественная деятельность

- Участник проекта «Формула будущей работы».
- Волонтер приемной комиссии, «Eurochem career day».

Участие в жизни вуза

- Член студенческого актива факультета.
- Организатор мероприятий для школьников и студентов («Осенний марафон», «День химика», «Ярмарка вакансий» и др.).

- Умение работать с профессиональным ПО.
- Курсы профессиональной переподготовки по программе «Экономика и управление».

БАКУЛИН

Виталий Павлович

11.06.1997 г.р.

E-mail: bakulin-vitali@mail.ru

Направление «Автоматизация технологических обучения процессов и производств» Бакалавриат по профилю «Автоматизация технологических **Уровень** процессов и производств» подготовки

Магистратура по программе «Автоматизация и управление

Научная работа

• Автоматизация стадии подготовки реакционной смеси в производстве этаноламинов.

технологическими процессами и производствами»

Личные достижения

- Повышенная стипендия за успехи в учёбе.
- Участник и победитель научных конференций всероссийского и регионального уровня с устными докладами.
- Победитель регионального этапа Чемпионата по кейсам (2018 и 2019 гг.).

Опыт работы

• ООО «Мон'дэлис Русь» – практика с трудоустройством.

Участие в жизни вуза

- Член студенческого актива факультета.
- Организатор ряда студенческих проектов («Неделя первокурсника», «День Химика», «Eurochem career day»).

- Сертификат с отличием от онлайн-школы: «Stepik».
- Уверенный пользователь ПК (КОМПАС-3D, Python, Mathcad, Matlab, Microsoft Office).
- Знание английского языка (Intermediate).
- Водительское удостоверение категории В.



БАНАКОВА

Елизавета Алексеевна

30.11.1996 г.р.

E-mail: liza.banakova@gmail.com

Направление обучения

«Химия»

Уровень подготовки

Бакалавриат по профилю «Теоретическая и экспериментальная химия»

Магистратура по программе «Химия перспективных веществ и материалов»

Научная работа

- Спектральные и агрегационные характеристики борфторидных комплексов дипирролилметена (BODIPY).
- Опубликовано 2 статьи, 15 тезисов докладов, получено 15 грамот.

Личные достижения

- Отличник учебы.
- Участник и победитель ряда научных конференций (в т.ч. XX Всероссийской конференции молодых ученых-химиков (с международным участием) ННГУ им. Н.И. Лобачевского, XXVIII Менделеевского конкурса студентов-химиков НГУ, XVI Международной конференции «Спектроскопия координационных соединений» (г. Туапсе).
- Стипендия Президента РФ на 2019/2020 уч. год.
- Победитель конкурса «Лучший выпускник ИГХТУ-2018».
- Победитель регионального этапа конкурса «Студент года» в номинации «Интеллект года».

Опыт работы

ООО «Ивановский комбинат детского питания», Kraft Heinz – инженер-химик, 2020 г.

Общественная деятельность

• Организатор ряда мероприятий для школьников и студентов («Летняя школа юных химиков», «Осенний марафон», «День открытых дверей» и др.).

БАЯНОВ

Данила Дмитриевич

06.09.1998 г.р.

E-mail: danila.bayanow@yandex.ru

Направление обучения

«Химическая технология»

Уровень подготовки

Бакалавриат по профилю «Технология органического и нефтехимического синтеза»



Научная работа

• Изучение и синтез расширенных аналогов порфиринов.

Личные достижения

- Лауреат III степени Всероссийского конкурса «Лучшее студенческое научное общество нефтегазовой отрасли», г. Москва.
- Участник Всероссийского молодежного образовательного форума «Территория смыслов», г. Солнечногорск. Победитель конкурса «Студент года-2019» в номинации «студент-спортсмен».
- Чемпион Ивановской области по силовому троеборью.

Опыт работы

 Филиал ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк» – практика с трудоустройством.

Участие в жизни вуза

- Член студенческого научного общества.
- Организатор ряда студенческих проектов.
- Участник ряда мероприятий («Eurochem career day», «День химика» и др.)

- Диплом о проф. переподготовке «Экономика и управление».
- Уверенный пользователь ПК (MS Office, Mathcad, Chemcraft, КОМПАС-3D).
- Знание английского языка (Pre-Intermidiate).
- Кандидат в мастера спорта по пауэрлифтингу.
- Водительское удостоверение категории В.



БЕЛОВА

Александра Васильевна

06.08.1998 г.р.

E-mail: aleksandra.belova.1998@mail.ru

Направление обучения

«химия»

Уровень подготовки **Бакалавриат** по профилю «Теоретическая и экспериментальная химия»

Научная работа

- Гидрогенизация замещенных нитро- и азобензолов на никелевых и палладиевых катализаторах.
- Опубликовано 3 статьи, 14 тезисов докладов.

Личные достижения

- Отличник учебы.
- Стипендия Правительства РФ на 2019/20 уч. год. Повышенная стипендия за успехи в научной работе. Повышенная спортивная стипендия.
- Диплом победителя конкурса на лучшую НИР на Всероссийской конференции молодых ученых «Фундаментальные науки – специалисту нового века» («Дни науки в ИГХТУ»).
- Многократный призер соревнований по легкой атлетике.

Участие в жизни вуза

- Член студенческого актива факультета.
- Член сборной ИГХТУ по легкой атлетике.
- Организатор ряда мероприятий для школьников и студентов («Летняя школа юных химиков», «Конкурс юных химиков», «День химика», «День открытых дверей», Менделеевский конкурс и др.).

- Способность организовывать коллективную работу.
- Опытный пользователь ПК.

БОДРОВ

Александр Андреевич

19.11.1998 г.р.

E-mail: bodrovegzis@mail.ru

обучения

Направление «Автоматизация технологических

процессов и производств»

Уровень подготовки Бакалавриат по профилю

«Автоматизация технологических

процессов и производств»



Научная работа

- Синтез и моделирование САУ методом модального управления.
- Опубликовано 2 тезиса докладов, соавтор научной статьи.

Личные достижения

- Отличник учебы.
- Стипендия Правительства РФ на 2019/20 уч. год.

Опыт работы

- OOO «Cargill» (Завод масел и жиров) производственная практика.
- ООО «Эггер Древпродукт Шуя» преддипломная практика (с трудоустройством).

Участие в жизни вуза

• Постоянный участник «Дня открытых дверей» факультета техники, управления и цифровой инфраструктуры.

Личные качества

• Быстрая обучаемость, ответственность, усидчивость, коммуникабельность.

- Курсы по английскому языку А1-А2.
- Моделирование систем и процессов посредством Mathcad.



БОЧАРОВ Павел Сергеевич

17.12.1998 г.р.

E-mail: bochpavl@gmail.com

Направление обучения

«Химия»

Уровень подготовки

Бакалавриат по профилю «Теоретическая

и экспериментальная химия»

Научная работа

- Изучение процессов супрамолекулярного комплексообразования алкилзамещенных BODIPY с транспортными белками крови.
- 5 устных и 3 стендовых доклада, участие в финансируемой НИР, опубликовано 3 статьи.

Личные достижения

- Участник и победитель ряда научных конференций всероссийского и регионального уровня («Дни науки в ИГХТУ» 2018–2020 гг.).
- Повышенная стипендия за успехи в научной работе (2018–2020 гг.).
- Стипендия Президента РФ на 2019/20 уч. год.

Участие в жизни вуза

• Организатор мероприятий для школьников и студентов («Летняя школьников», «День химика»).

Личные качества

• Быстрая обучаемость, коммуникабельность, мобильность.

- Знание английского языка.
- Умение работать с профессиональным ПО (ChemBioDraw, Chemcraft, Origin, Hyperchem, Autodock).

ВАКАРЮК

Дарья Сергеевна

23.08.1995 г.р.

E-mail: da--sha@mail.ru

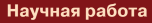
Направление «Продукты питания обучения из растительного сырья»

Бакалавриат по профилю

«Технология хлеба, кондитерских

уровень и макаронных изделий» Магистратура по программе

«Биокаталитические процессы в пищевых технологиях»



- Разработка способов применения металлоорганических каркасных структур в пищевой промышленности.
- Опубликовано 4 статьи, 10 тезисов докладов, получено 8 научных дипломов.

Личные достижения

- Отличник учебы.
- Участник научных конференций всероссийского и регионального уровня с устными и стендовыми докладами.
- Победитель III степени Всероссийского конкурса научных работ студентов, аспирантов и молодых ученых по направлению «Технология продовольственных продуктов», по направлению «Технология продуктов питания из растительного сырья» (г. Краснодар).
- Стипендия Президента РФ на 2019/20 уч. год. Повышенная стипендия за успехи в учёбе и научной работе.

Опыт работы

• ООО «Мон'дэлис Русь» – учебная и преддипломная практики.

Дополнительные навыки

• Знание английского (Upper Intermediate), украинского (свободно) и румынского (свободно) языков.

Увлечения

• Путешествия, рукоделие и кулинария.



ВЕСЕЛОВА

Татьяна Дмитриевна

03.08.1998 г.р.

E-mail: tayhop6937@gmail.com

Направление обучения «Информационные системы

и технологии»

Уровень подготовки

Бакалавриат по профилю «Информационные системы

и технологии»

Личные достижения

- Участник и призер регионального конкурса ИОООП «Молодой проф= союзный лидер-2017» среди обучающейся молодежи.
- Участник и призер ряда спортивных мероприятий по легкой атлетике.
- Повышенная стипендия за успехи в учёбе.

Общественная деятельность

- Организатор общевузовских и городских мероприятий (Региональная школа профсоюзного актива, «Парад студенчества», «Ходоки» и др.).
- Организатор ряда благотворительных акций («Ты нам нужен», «Поможем маленьким сердцам», сбор средств для приюта «Майский день»).
- Участник профильных смен, школ и лагерей по направлению «Студенческое самоуправление».

Участие в жизни вуза

- Председатель профбюро факультета ТУиЦИ.
- Член сборной ИГХТУ по легкой атлетике.
- Член пресс-отдела ИГХТУ.
- Активист профкома студентов и аспирантов ИГХТУ.
- Организатор вузовских мероприятий («Осенний марафон», «Хеллоуин», «День открытых дверей», «Неделя первокурсника» и др.).

Дополнительные навыки

• Уверенный пользователь ПК (Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe Lightroom, Sony Vegas Pro, Spark AR, Blender, Microsoft Office).

ЖАНУАРИУ

Феликс Валтер

22.12.1992 г.р.

подготовки

E-mail: Wagbamidele@hotmail.com

Направление обучения
Уровень
Уровень
Саматизация технологических процессов и производств»
Бакалавриат по профилю «Автоматизация технологических процессов и производств»

Магистратура по программе «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами»

Общественная деятельность

- Участник, организатор и хореограф ряда студенческих проектов («День открытых дверей», «День Химика», «Масленица в ИГХТУ», «День Африки», «День иностранного студента», «КВН»).
- Помощь в адаптации иностранных студентов.

Опыт работы

Ивановский пивоваренный завод ОАО «САН ИнБев» – производственная практика.

Дополнительные навыки

- Знание португальского (родной), испанского, русского, английского (Pre-Intermediate) языков.
- Уверенный пользователь ПК (Microsoft Office и др.).
- Преподаватель сольных, парных направлений в танцевальной сфере (афро, сальса, бачата, кизомба).

Личные качества

• Коммуникабельность, доброжелательность, активность, отзывчивость, умение обучать, работать с большой аудиторией.



ГРИШИН

Илья Сергеевич

05.03.1997 г.р.

E-mail: grish.in.03.97@gmail.com

Направление обучения

«Химическая технология»

Уровень подготовки

Бакалавриат по профилю «Технология переработки природного газа»

Магистратура по программе «Химическая технология неорганических веществ и материалов»

Научная работа

- Технология экстракционной фосфорной кислоты (очистка), адсорбенты (синтез и модифицирование), функциональные и композитные углеродные материалы.
- Опубликовано 3 статьи, 19 тезисов докладов.

Личные достижения

- Отличник учебы.
- Участник и победитель ряда научных конференций и предметных олимпиад (XI Всероссийская конференция «Теоретическая и экспериментальная химия жидкофазных систем», Всероссийская конференция-конкурс «Актуальные проблемы недропользования» и др.).
- Повышенная стипендия за успехи в учебе и в научной работе.
- Капитан команды-победителя Чемпионата по кейсам АО «МХК ЕвроХим».
- Проходил стажировку в Краковской Политехнике им. Тадеуша Костюшки.
- Лауреат I степени Международного конкурса «Студент года 2019», проводимого по инициативе проекта Interclover в номинации «Молодой исследователь».

- Знание английского языка.
- Умение работать в профессиональном ПО (Mathcad, Aspen Hysys, Chemcraft, Origin, POMQM, KOMПAC-3D, Actrix, Matlab).

ЕЩЕНКО

Анастасия Руслановна

26.06.1996 г.р.

E-mail: eshchenko.nastya@mail.ru

Направление «Продукты питания из растительного

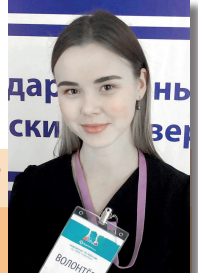
обучения сырья»

Бакалавриат по профилю «Пищевая

Уровень биотехнология»

подготовки Магистратура по программе «Био-

каталитические процессы в пищевых технологиях»



Научная работа

- Энзимный гидролиз льняного масла.
- Опубликовано 18 статей, 4 тезиса докладов.

Личные достижения

- Стипендия президента РФ на 2019/20 уч. год.
- Повышенная стипендия за успехи в научной работе.
- Диплом лауреата I степени на Международном конкурсе «Студент года-2019», проводимого по инициативе проекта «Interclover-2019».
- Диплом победителя конкурса на лучшую НИР на Всероссийской конференции «Фундаментальные науки специалисту нового века».
- Участие в научных конференциях всероссийского и регионального уровня (Бизнес-конференция в Международной промышленной академии, «Фундаментальные и прикладные исследования в науке и образовании» и др.)

Общественная деятельность

• Участник в университетском конкурсе «Смотр строя и песен». Волонтер «Ярмарки вакансий» и чемпионата по кейсам АО «МХК ЕвроХим».

- Знание английского языка.
- Диплом о профессиональной переподготовке «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации».
- Уверенный пользователь ПК (КОМПАС-3D, MS Office, Origin). Навыки работы с системой РІ для анализа данных технологического процесса.



КАПРАЛОВА Мария Александровна

20.03.1998 г.р.

E-mail: maryakapralova27@gmail.com

Направление «Управление в технических обучения

системах»

Уровень

Бакалавриат по профилю

«Управление бизнес процессами» подготовки

Научная работа

- Совершенствование технологии проектирования бизнес-процессов предприятия.
- Опубликовано 13 статей, 6 тезисов докладов.

Личные достижения

- Повышенная стипендия за успехи в учёбе.
- Стажировка в летней международной экономической школе в Лодзинском университете.
- Участник и победитель ряда научных конференций и предметных олимпиад.

Опыт работы

- Машиностроительное предприятие ООО «Профессионал» практика.
- МКУ МЦО «Молодежные центр» специалист по работе с молодежью.
- ЗОЦ «Ломы», Loft Fitness, Pop Gym тренер групповых и индивидуальных программ.

Общественная деятельность

- Участник городских и региональных спортивных, танцевальных соревнований и конкурсов; участник благотворительного марафона «Ты нам нужен».
- Участник проектов всероссийского и международного уровня (совместный проект ИГХТУ и МЦО «Интредом» с чунцинским университетом науки и искусств; Международная Ассамблея Моды, арт-спектакль «Путь в будущее» в рамках юбилея Победы и др.).

КОЖЕВНИКОВА

Ольга Юрьевна

22.04.1996 г.р.

E-mail: olya kozhevnikova 22@mail.ru

Направление обучения

«Химическая технология»

Уровень подготовки Бакалавриат по профилю

«Материаловедение и технологии

материалов»

Магистратура по программе «Химическая технология

тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»

Научная работа

- Новые электрореалогические жидкости на основе неорганических оксидных материалов.
- Опубликовано 2 тезиса докладов.

Личные достижения

- Отличник учебы.
- Окончила школу с золотой медалью.
- Диплом победителя конкурса выпускных квалификационных работ.
- Участие в научных конференциях всероссийского и регионального уровня с устными докладами.

Опыт работы

- Центр автоматизации бизнеса г. Иваново отдел бухгалтерии (с 2018 г.).
- ООО «ТЕХЛАЙН» г. Иваново практика.

Общественная деятельность

• Организатор ряда проектов СП (обучение старост, «Неделя первокурсника», «День химика» и др.).

- Знание английского языка.
- Диплом о проф. переподготовке по программе «Бухгалтерский учёт».
- Умение работать в проф. ПО (1С:Бухгалтерия, MS Office, Origin и др.).



КОРСАКОВА

Наталья Эдуардовна

08.02.1997 г.р.

E-mail: natalyajom0802@gmail.com

Направление обучения

«Управление в технических

системах»

Уровень подготовки

Бакалавриат по профилю «Автоматизация технологических процессов и производств».

Магистратура по программе «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами».

Научная работа

- Синтез и полунатурное моделирование нелинейной системы управления химическим реактором.
- Опубликовано 7 тезисов докладов, 1 статья.

Личные достижения

- Участник Всероссийской студенческой олимпиады по теории автоматического управления, олимпиады «Я-профессионал», Международной научно-практической конференции «Наукоемкие технологии и инновации», г. Белгород.
- Победитель Всероссийской конференции «Фундаментальные науки специалисту нового века» («Дни науки в ИГХТУ»).
- Финалист Чемпионата по кейсам «МХК ЕвроХим».

Общественная деятельность

- Организатор ряда вузовских мероприятий («День открытых дверей», «День химика»).
- Участник Всероссийского форума Breakpoint, форсайта «Инновационный ХИМТЕХ» и др.

- Третий разряд по теннису.
- Общее музыкальное и художественное образование.

КУЗНЕЦОВА

Виктория Александровна

21.08.1998 г.р.

E-mail: v.kuznetsova.98@mail.ru

Направление обучения

«Химическая технология»

Уровень подготовки

Бакалавриат по профилю «Технология художественной обработки материалов»



Научная работа

 Разработка дизайна деколи для производства на керамическом изделии.

Личные достижения

- Отличник учебы.
- Окончила с отличием художественную школу.
- Дипломы I степени в номинациях «Мастерство. Композиция», «Мастерство. Керамика», дипломы II и III степени в других номинациях на X и XI выставках творческих работ студентов «ТХОМ».
- Финалист конкурсной программы XIV Международного этнофестиваля «Земля Калевалы-2020» в номинации «Графический дизайн».

Личные качества

• Быстрая обучаемость, ответственность, трудолюбие.

Увлечения

• Рисование, скульптура, вязание, чтение.



МАЛЮГИН

Александр Анатольевич

25.07.1998 г.р.

E-mail: azazincreed35@gmail.com

Направление обучения

«Электроника и наноэлектроника»

Уровень подготовки

Бакалавриат по профилю «Микроэлектроника и твердотельная электроника»

Научная работа

Участие в конференциях «Фундаментальные науки – специалисту нового века» («Дни науки в ИГХТУ»), темы: «Изучение эффекта Холла в полупроводниках» и «Электрофизические параметры плазмы СFНЗ».

Личные достижения

Участник и победитель ряда поэтических конкурсов (песенно-поэтический фестиваль-конкурс памяти Михаила Дудина, г. Фурманов;
«Золотой цыпленок», г. Иваново и др.).

Общественная деятельность

- Член студенческого клуба ИГХТУ.
- Организатор ряда студенческих проектов («День открытых дверей», концерты студенческого клуба и др.)

Личные качества

• Быстрая обучаемость, коммуникабельность, ответственность.

Дополнительные навыки

- Знание английского языка.
- Опыт озвучивания видеороликов.

Увлечения

• Велопрогулки, тяжёлая атлетика.

НОСКОВ

Андрей Владимирович

10.09.1996 г.р.

E-mail: whitedrunya@gmail.com

Направление обучения

«Химическая технология»

Уровень подготовки **Бакалавриат** по профилю «Технология электрохимических производств и источников электрической энергии»

Магистратура по программе «Электрохимические процессы

и производства»



- Электрохимическое поведение электродных материалов применяемых в медицине.
- Опубликовано 2 тезиса докладов.

Личные достижения

- Повышенная стипендия за успехи в учёбе.
- Участие в финансируемой НИР (конкурс «Старт»).
- Участник окружной школы по качеству образования «С качеством «На ТЫ».
- Участник ряда научных конференций и предметных олимпиад всероссийского и регионального уровня.

Общественная деятельность

- Член студенческого правительства ИГХТУ.
- Организатор ряда студенческих проектов («Шаг к Успеху», «День Химика», «Неделя первокурсника», «Учебный процесс глазами первокурсника», «Образование. Занятость. Карьера» и др.),
- Артист студенческого клуба ИГХТУ. Участник театральной студии «С Чистого Листа».

- Прошел обучение по программе «Основы техники фотосъемки и монтажа» в рамках медиашколы «Центр кристаллизации».
- Знание немецкого языка.



НОСКОВАЮлия Владимировна

04.02.1997 г.р.

E-mail: yulino97@mail.ru

Направление обучения

«Химическая технология»

Уровень подготовки

Бакалавриат по профилю «Химическая технология текстильных материалов»

Магистратура по программе «Химическая технология текстильных материалов»

Научная работа

- Разработка метода получения нанокапсулированных активных фрагментов биополимеров для создания раневых повязок.
- Опубликовано 3 статьи, 5 тезисов, получено 7 дипломов, 1 сертификат, 1 патент.

Личные достижения

- Отличник учёбы.
- Стипендия Президента РФ на 2019/20 уч.год.
- Стипендия им. Б.Н. Мельникова на 2019/20 уч.год.
- Диплом лауреата I степени Международного конкурса «Студент года-2019», проводимого по инициативе проекта «Interclover-2019» в номинации «Молодой исследователь», (г.Нижний Новгород).
- Выступление с устными и стендовыми докладами на конференциях с международным участием.

Личные качества

• Ответственность, аккуратность, дисциплинированность.

ПАРАМОНОВА

Анна Сергеевна

13.12.1996 г.р.

E-mail: anna_par96@mail.ru

Направление обучения

«Продукты питания из растительного

Уровень подготовки **Бакалавриат** по профилю «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий»

Магистратура по программе

«Биокаталитические процессы в пищевых технологиях»



- Методические и практические аспекты разработки физиологически полноценных жиров для производства мучных изделий.
- Опубликовано 8 статьи, 3 тезисов докладов.

Личные достижения

- Стипендия Президента РФ; Повышенная стипендия за успехи в учёбе.
- Лауреат Международного конкурса «Студент года-2019»; Всероссийской научной конференции «Фундаментальные науки специалисту нового века» («Дни науки в ИГХТУ»).

Опыт работы

• ООО «Мон'дэлис Русь» – практика; ООО «Cargill» (Завод масел и жиров) – практика; АО «АБ ИнБев Эфес» – участник проектной деятельности; ГК «RAUM-PROFIE» – лаборант химического анализа.

Участие в жизни вуза

Организатор мероприятий для школьников и студентов.

- Курсы проф. переподготовки по программе «Экономика и управление». Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Химический анализ».
- Знание английского языка (Pre-Intermediate). Уверенный пользователь ПК (MS Office, Adobe Photoshop).



РАЩЕНКО Алексей Игоревич

04.12.1996 г.р.

E-mail: aler1596@gmail.com

Направление обучения

«Электроника и наноэлектроника»

Уровень подготовки

Бакалавриат по профилю «Микроэлектроника и твердотельная электроника»

Магистратура по программе «Микро- и нанотехнологии в производстве изделий твердотельной электроники»

Научная работа

 Исследование свойства поверхности пленок ПЭТФ после модифицирования в послесвечении разряда атмосферного давления; влияние обработки в послесвечении разряда постоянного тока на поверхностные свойства поликарбоната.

Личные достижения

- Отличник учебы.
- Участник научных конференций и предметных олимпиад.
- Призер олимпиады по физике, ИГХТУ, 2015 г.
- Участник летней экономической школы в г. Лодзь, 2019 г.

Опыт работы

 АО «НПП «Исток» им. Шокина» – учебная и преддипломная практика с трудоустройством.

Общественная деятельность

- Член студенческого правительства.
- Организатор ряда студенческих проектов («Неделя первокурсника», «Студент года», «Шаг к успеху», «Образование. Занятость. Карьера» и др.).

Дополнительные навыки

• Уверенный пользователь ПК (программные пакеты Microsoft Office, Origin, КОМПАС-3D, Adobe Photoshop).

ТИМОВСКИЙ

Андрей Сергеевич

14.07.1998 г.р.

E-mail: andrey_timovskiy@mail.ru

Направление обучения «Автоматизация технологических

процессов и производств»

Уровень подготовки

Бакалавриат по профилю

«Автоматизация технологических

процессов и производств»



Научная работа:

• Опубликовано 3 тезиса докладов.

Личные достижения:

- Победитель конкурса «Студент года-2020. ИГХТУ».
- Победитель III степени Всероссийской научной конференции «Фундаментальные науки – специалисту нового века» («Дни науки в ИГХТУ»).
- Стипендия Президента РФ на 2019/20 уч. год; Стипендия Российского Союза промышленников и предпринимателей на 2019/20 уч. год.

Опыт работы:

- ОАО «ЕвроХим-Северо-Запад» производственная практика; ОАО «Щёкиноазот» преддипломная практика.
- Инструктор по батутному спорту.

Общественная деятельность:

- Член студенческого правительства ИГХТУ.
- Организатор ряда мероприятий («День открытых дверей ИГХТУ», «Ярмарка вакансий», интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?» и др.).

Дополнительные навыки:

• Уверенный пользователь ПК (Microsoft Office, AutoCAD, KOMПAC-3D, Mathcad), скорость печати 250 зн./мин.



ТЮКАНОВА

Ксения Александровна

24.05.1997 г.р.

E-mail: tyka-ksenia@mail.ru

Направление обучения

«Техносферная безопасность»

Уровень подготовки

Бакалавриат по профилю «Защита окружающей среды и промышленная экология»

Магистратура по программе «Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов»

Научная работа

- Очистка газовых выбросов, содержащих летучие органические соединения, в плазме барьерного разряда.
- Опубликовано 11 тезисов, 8 статей.

Личные достижения

- Отличник учебы.
- Повышенная стипендия за успехи в учёбе и научной деятельности.
- Стипендия Президента РФ на 2019/20 уч. год.
- Участник гранта, поддержанного РФФИ.
- Участник и победитель ряда научных конференций международного, всероссийского и регионального уровня.

Опыт работы

- ООО «ИвЭкКо» инженер-проектировщик (с 2020 г.)
- ФГУ «Верхне-Волжскводхоз» практика (2017, 2018 гг.).

- Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Бухгалтерский учёт».
- Знание английского языка.
- Умение работать в профессиональном ПО (Origin, Microsoft Office, 1C:Бухгалтерия и др.).
- Водительское удостоверение.

ЧЕСНОКОВА

Надежда Алексеевна

14.04.1997 г. р.

E-mail: nadin.chesnokova@gmail.com

Направление обучения	«Химия»
	Бакалавриат по профилю «Химиче-
	ская технология химико-фармацев-
Уровень	тических препаратов и косметиче-
подготовки	ских средств»
	Магистратура по программе «Химия

ществ и материалов»



Научная работа:

- Кислотно-основные равновесия изоникотинамида и комплексообразование с ионами меди (II) в водно-органических растворах.
- Опубликовано 2 статьи, 13 тезисов докладов.

Личные достижения:

- Отличник учебы.
- Повышенная стипендия за успехи в науке; Стипендия Правительства РФ; Стипендия Ивановского отделения Союза промышленников и предпринимателей.
- Участник и победитель ряда научных конференций всероссийского и регионального уровня; Лауреат Международного конкурса ВКР.
- Участник летней экономической школы в г. Лодзь, научно-технической школы «Кадры будущего», г. Дубна.

Общественная деятельность:

- Председатель студенческого правительства ИГХТУ.
- Организатор ряда проектов (XXIX Менделеевская школа-конференция молодых ученых и др.)
- Исполнитель по гранту «Моя семья. Мой вуз. Моя губерния» от ФАДМ Росмолодежь.
- Участник культурно-образовательных форумов, III саммита студенческих лидеров стран ШОС, республика Алтай.

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 редакционно-издательского центра ФГБОУ ВО «ИГХТУ» 153000, г. Иваново, Шереметевский пр., 7

Подписано в печать 29.05.2020. Тираж 130 экз.