Золотой выпуск ЮФУ 2016



УДК 82-88 ББК 94 Я 380



Золотой выпуск ЮФУ 2016

«Золотой выпуск ЮФУ 2016», сборник резюме выпускников Южного федерального университета 2016 г. Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону - Таганрог, 2016. – 176 с.

южный федеральный университет. – Ростов-на-дону - таганрог, 2016. – 1/6 с.

Основная задача сборника «Золотой выпуск ЮФУ 2016» - помощь в трудоустройстве выпускникам и помощь работодателям в поиске высококвалифицированных кадров.

В сборник включены: резюме лучших выпускников последнего года обучения бакалавриата, специалитета и магистратуры, продемонстрировавших высокие показатели в учебной, научно-исследовательской и творческой деятельности, отличившихся активным участием в общественной жизни университета, а так же, финалисты и полуфиналисты Турнира ЮФУ «Профессионал»-2016.

Резюме представлены в редакции авторов

ISBN 978-5-9275-1564-6

УДК 82-882

Я 380

Адрес для писем: E-mail: career_centr@sfedu.ri



Тираж 200 экз. Заказ №200 от 30.05.2016 г. Отпечатано в типографии «Медиа-Полис» г. Ростов-на-Дону, пр.М. Нагибна, 14a, офис 22 www.media-polis.ru

Распространяется бесплатно



Уважаемые коллеги!

В этом сборнике, который символично назван «Золотой выпуск» представлены, конечно, не все выпускники Южного федерального университета, только лучшие из лучших. Здесь вы видите информацию о тех, чьи проекты были в числе самых интересных проектов, их высоко оценили научно-педагогические коллективы.

Мы поддерживаем связь с нашими студентами и после выпуска и заинтересованы, чтобы их профессиональная карьера сложилась как можно удачнее.

Мы уверены, что все выпускники ЮФУ будут и в дальнейшем достойно нести по жизни имя Альма-матер, приумножая традиции и славу университета своими профессиональными достижениями.

Мы гордимся выпускниками и отмечаем, что сообщество выпускников университета – это сообщество успешных, высокопрофессиональных специалистов в самых разных сферах жизни.

Мы надеемся, что каждый выпускник Южного федерального университета и после его окончания сохраняет интерес ко всем сферам деятельности университета и активно заинтересован в его эффективной модернизации и совершенствовании, достижении значимых результатов и продвижении бренда ЮФУ в мировом образовательном пространстве, понимая, что имя и репутация Альма-матер работают на повышение и укрепление репутации каждого выпускника.

Ректор Марина Боровская



История Южного федерального университета началась в 1915 году, когда в Ростов-на-Дону переехал Императорский Варшавский университет. Сегодня университет располагается в двух южных городах - Ростове-на-Дону и Таганроге и является одним из первых федеральных университетов России.

Среди приоритетных направлений исследовательской работы ЮФУ - наноматериалы, нанотехнологии, устройства и системы на их основе; биотехнологии, технологии живых систем, экологическая безопасность, морская, авиационная и ракетно-космическая техника. Инновационная система ЮФУ включает около семидесяти малых предприятий с ежегодным оборотом примерно два миллиарда рублей.

В университете обучается более 35 000 студентов по направлениям, ориентированным на важнейшие отрасли экономики России и наиболее актуальные для регионов Юга России.

СОДЕРЖАНИЕ

УЧЕБНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ЮФУ	страницы
Академия архитектуры и искусств	6
Академия биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского	16
Академия психологии и педагогики	22
Академия физической культуры и спорта	30
Институт высоких технологий и пьезотехники	36
Институт радиотехнических систем и управления	39
Институт нанотехнологий, электроники и приборостроения	47
Институт компьютерных технологий и информационной безопасности	56
Институт управления в экономических, экологических и социальных системах	63
Высшая школа бизнеса	77
Институт истории и международных отношений	81
Институт математики, механики и компьютерных наук им. И.И. Воровича	85
Институт наук о Земле	91
Институт социологии и регионоведения	96
Институт филологии, журналистики и межкультурной коммуникации	105
Институт философии и социально-политических наук	120
Факультет управления	124
Физический факультет	130
Химический факультет	137
Экономический факультет	141
Юридический факультет	157
Волгодонский институт (филиал) ЮФУ	164
Филиал ЮФУ в г. Новошахтинске	168







347928, г. Таганрог, ул. Шевченко, 2, корп. "Е", дирекция ИНЭП, Тел.: (8634) 371 767 inep@sfedu.ru http://inep.sfedu.ru



ИНСТИТУТ НАНОТЕХНОЛОГИЙ, ЭЛЕКТРОНИКИ И ПРИБОРОСТРОЕНИЯ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ АКАДЕМИИ





347928, г. Таганрог, ул. Шевченко, 2, корп. "Е", дирекция ИНЭП, Тел.: (8634) 371 767 inep@sfedu.ru http://inep.sfedu.ru



Бычкова Елена Алексеевна

09.10.1993 г.д. г. Воронеж +7 (904) 442 66 70 79044426670@uandex.ru



ОБРАЗОВАНИЕ:

Направление подготовки: Землеустройство и кадастры Квалификация: бакалавр 2012-2016 гг.

Тема выпускной квалификационной работы:

Информационная система «Разработка проекта домаинтерната для престарелых и инвалидов в г. Таганроге»

Личные качества:

Ответственность, целеустремленность, отсутствие вредных привычек

Интересы / увлечения:

Бадминтон, волейбол, вокал, художественная школа

Желаемая должность:

Риководящая должность

Предпочтительные места работы:

Организация, специализирующаяся на кадастре, г. Воронеж

Знание специальных программ: AutoCAD, PHOTOMOD, Statistica, ObjectLand, Mathcad, Photoshop **Иностранные языки:** английский - Intermediate

Кем видите себя через 5 лет Руководитель отдела

Карьерные ожидания:

Получение опыта работы в своей сфере, получение высокой заработной платы, продвижение по карьерной лестнице

Достижения:		
I место, 2015 г.	62 Студенческая научная кон Информационных измеритель	

ных технологий и систем, в рамках 100-летия ЮФУ I место, 2013 г. 60 Студенческая научная конференция, секция

ференция, секция

Информационных измерительных технологий и систем, ИТА ЮФУ

Допонительная информация:

Права категории «В»



ИНСТИТУТ НАНОТЕХНОЛОГИЙ, ЭЛЕКТРОНИКИ И ПРИБОРОСТРОЕНИЯ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ АКАДЕМИИ

Жардецкая Анастасия Сергеевна

24.12.1994 г.р. г. Таганрог, Ростовская область

+7 (928) 603 34 49 anastasiya.zhardetskaya@mail.ru



ОБРАЗОВАНИЕ:

Направление подготовки: Биотехнические системы и технологии

Квалификация: бакалавр 2012-2016 гг.

Тема выпускной квалификационной работы: «Исследование и разработка способов снижения энергетической нагрузки на человека при ультразвуковой интроскопии»

Личные качества:

Целеустремленность, коммуникабельность, исполнительность, добросовестность, творческий подход, пунктуальность

Интересы / увлечения:

Общественная деятельность, спорт, творчество, наука

Желаемая должность:

Технический специалист по эксплуатации и ремонту медицинского и экологического оборудования

Предпочтительные места работы:

Медицинские учреждения, контроль и управление состоянием живых систем и обеспечение их жизнедеятельности, учебные заведения

Навыки:

Степень владения ПК – цверенный пользователь MS Office (Excel, Word, Outlook, PowerPoint, Access), MathCad, MALAB. Компас, средний ировень Photo Shop, пользование интернет-порталами

Иностранные языки: английский - средний чровень

Кем видите себя через 5 лет Технический специалист

по эксплуатации / ремонту медицинского и экологического оборудования, руководитель

Карьерные ожидания:

Предпочтительно преподавательская должность в рамках естественного карьерного роста

Опыт работы: 3 месяца

Практика, 2013-Кафедра электрогидроакустической и меди-2015 гг. цинской техники ЮФУ

Научная работа:

Доклад, Сертификат, г. Таганрог, 2015 г.	«Применение широкополосных сигналов в ультразвуковой диагностике для измерения скорости кровотока» // Научно-практическая конференция «Нелинейная акустика-50»
Статья, г. Таганрог, 2015 г.	«Применение широкополосных сигналов в ультразвуковой диагностике для измерения скорости кровотока» // Сборник тридов. ЮФУ

Награды:

Стипендиат, Сертификат, 2015 г. Стипендия Мэра г. Таганрога

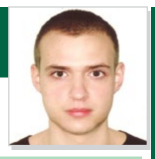






Писаренко Иван Вадимович

25.03.1993 г.р. г. Таганрог, Ростовская область +7 (918) 597 85 35 ivan123tgn@yandex.ru



Личные качества:

Целецстремленность, ответственность, исполнительность, стремление к профессиональному развитию и обучению; отсутствие вредных привычек

Интересы / чвлечения:

Спорт, литература, ремонт и обслуживание автомобильной техники

Желаемая должность:

Нацчный сотрудник

Предпочтительные места работы:

Университеты, Научно-исследовательские институты

Языки программирования: C. Pascal, MATLAB Операционные системы: Windows Опыт разработки и реализации численных физикотопологических моделей полупроводниковых приборов **Иностранные языки:** английский - Upper-Intermediate

Кем видите себя через 5 лет

Кандидат технических нацк, ведиший нацчный сотрудник университета / инститита

Карьерные ожидания:

Получение опыта работы в сфере научной деятельности, внедрение разработок, получение высокой заработной платы, продвижение по карьерной лестнице

Достижения:

І место, Диплом, 2015 г.

Конкирс «Молодой инноватор г. Таганрога», номинация «Лучшая инновационная идея»

Допонительная информация:

Водительские права категории «В» и личный автомобиль

ОБРАЗОВАНИЕ:

Направление подготовки: Конструирование и технология электронных средств

Квалификация: магистр 2014-2016 гг.

Тема магистерской диссертации: «Разработка и

исследование быстродействующих фотоприемников для интегральных систем оптической коммутации многоядерных

Направление подготовки: Проектирование и технология электронных средств

Квалификация: бакалавр 2010-2014 гг.

Опыт работы (в т.ч., стажировки, практики) – 5 лет

Лаборант, техникпроектировщик, 2011-2016 гг. ИНЭП ИТА ЮФУ

Научная работа:

Статья, Scopus, Web of Science, 2015 г.	I Pisarenko, E Ryndin, M Denisenko. Diffusion-drift model of injection lasers with double heterostructure // Journal of Physics: Conference Series. V. 586. P. 012015. http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/586/1/012015 (Scopus, Web of Science)
Доклад, г. Азов, 2015 г.	2015 International Conference on «Physics and Mechanics of New Materials and Their Applications» (PHENMA-2015), Azov, Russia, May 19–22, 2015
Доклад, г. Ростов-на- Дону, 2015 г.	Международная конференция молодых ученых стран БРИКС «Сотрудничество стран БРИКС для устойчивого развития», 24–26 сентября 2015 г., г. Ростов-на-Дону
Доклад, г. Таганрог, 2015 г.	Молодежная научная конференция «NanoTech-2015», 21–25 сентября 2015 г., г. Таганрог, Россия
Статья, Scopus, 2014 г.	Bogdanov S.A., Zakharov A.G., Pisarenko I.V. Influence of electrical machining of the surface of a semiconductor sensitive layer of a gas sensor on its electrical properties // Surface Engineering and Applied Electrochemistry, 2014. V. 50. I. 6. P. 455–459 (Scopus)
Всего опубликовано 20 печатных работ, в т.ч., 7 научных статей,	

из которых 3 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 2 статьи в журналах, рецензируемых в базах данных SCOPUS и Web of Science, 1 глава в коллективной монографии, получены 3 свидетельства о регистрации программ для ЭВМ

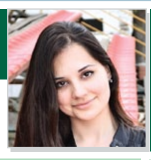


ИНСТИТУТ НАНОТЕХНОЛОГИЙ, ЭЛЕКТРОНИКИ И ПРИБОРОСТРОЕНИЯ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ АКАДЕМИИ

Саубанова Лолита Равилевна

10.05.1995 г.р.

г. Таганрог, Ростовская область +7 (928) 908 29 40 lolitkasaub@gmail.com



ОБРАЗОВАНИЕ:

Направление подготовки: Нанотехнологии и микросистемная

Квалификация: бакалавр 2012-2016 гг.

Тема выпускной квалификационной работы: «Разработка технологии формирования и исследование мемристорных структур на основе оксида титана методом локального анодного окисления»

Личные качества:

Целеустремленность, ответственность, аккуратность, стремление к профессиональному развитию и обучению, умение работать в команде; не имею вредных привычек

Интересы / увлечения:

Чтение, спорт, программирование

Желаемая должность:

Разработчик микро- и наносистемной техники

Знание специальных программ: Excel, Word, Power Point, MathCad, MathLab, Ansus, LabView, Microwind Степень владения ПК - продвинутый пользователь Иностранные языки: английский язык - базовый

Кем видите себя через 5 лет Руководитель проекта

Научная работа	:
Доклад, 2015 г.	III Всероссийская научной молодежная конференция «Актуальные проблемы нано- и микроэлектроники»
Статья	Международный журнал CEUR-WS, «Automatic Detection of Bone Contours in X-Ray Images»
Доклад, 2014 г.	Молодежная школа-семинар «Нанотехнологии в электронике и МЭМС»

Допонительная информация:

- Общественная деятельность:
- Староста группы
- Староста в общежитии
- Руководитель волонтерского сектора ИНЭП ИТА ЮФУ, 2015 г.
- Заместитель руководителя волонтерского сектора ИНЭП ИТА ЮФУ, 2016 г.





51 50



Сикорский Дмитрий Александрович

26.11.1993 г.р. г. Таганрог, Ростовская область +7 (950) 849 07 05 dmsikorskij@mail.ru



ОБРАЗОВАНИЕ:

Направление подготовки: Биотехнические системы и технологии

Квалификация: бакалавр 2012-2016 гг.

Тема выпускной квалификационной работы: «Разработка ультразвуковой терапевтической системы»

Личные качества:

Аналитический склад ума, коммуникабельность, отличная обучаемость, высокая стрессоустойчивость, исполнительность, быстрая адаптация к изменениям, обширный кругозор, отсутствие вредных привычек

Интересы / увлечения:

Чтение художественной и научной литературы, компьютерная сфера, медицина, история, путешествия, география, любительский спорт - баскетбол, стрельба

Желаемая должность:

Технический специалист по эксплуатации и ремонту медицинского и экологического оборудования

Предпочтительные места работы:

Междинародная компания по производстви и сервисному обеспечению медицинского, экологического оборудования

Навыки:

Степень владения ПК – уверенный пользователь со знаниями в аппаратной части

Умение работать в следующих офисных программах, программах проектирования и CAПР: Word, Excel, Visio, PowerPoint, Diptrace, Multisim, SolidWorks, Autodesk, Компас. Mathcad, Matlab

Иностранные языки: Английский язык - Upper-Intermediate, немецкий язык – Elementary, A2

Кем видите себя через 5 лет Инженер высшей категории по ремонту и эксплуатации медицинского и экологического оборудования

Карьерные ожидания:

52

Должность начальник отдела в течение 1.5-2 лет

Дополнительное образование:

Сертификат, 07.-08.2014 гг. Интенсивный курс изучения немецкого языка в Академии языков F+U (Heidelberg)

Опыт работы (в т.ч., стажировки, практики) – 1 месяц

Практика, лаборант, г. Санкт-Петербург, 2015 г.

Российский государственный гидрометеорологический университет

Допонительная информация:

Председатель Первичной профсоюзной организации ИНЭП ИТА ЮФУ, 2014-2016 гг.



ИНСТИТУТ НАНОТЕХНОЛОГИЙ, ЭЛЕКТРОНИКИ И ПРИБОРОСТРОЕНИЯ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ АКАДЕМИИ

Шавшина Алена Владимировна

14.10.1994 г.р. с. Александровское, Ставропольский край +7 (989) 636 18 45 lampochka3d@rambler.ru



ОБРАЗОВАНИЕ:

Направление подготовки: Биотехнические системы и технологии

Квалификация: бакалавр 2012-2016 гг.

Тема выпускной квалификационной работы: «Разработка биотестера для экспресс-анализа качества воды»

Личные качества:

Отличная обучаемость, исполнительность, трудолюбие, аккуратность, ответственность, пунктуальность, стремление к профессиональному росту, высокая стрессоустойчивость, коммуникабельность, быстрая адаптация к изменениям

Интересы / чвлечения:

Компьютерная сфера, отслеживание нововведений в экологической и медицинской сфере, научная фантастика, питешествия, шахматы

Желаемая должность:

Сервисный инженер по обслуживанию медицинской техники, специалист-проектировщик медицинского и экологического оборудования / по ремонту и техническому обслуживанию медицинского и экологического оборудования / по продвижению медицинского и экологического оборудования

Предпочтительные места работы:

Междинародная компания по производстви и продаже медицинской аппаратуры Сервисный центр по ремонту медицинского и экологического оборудования

Навыки:

Умение работать в следующих офисных программах, программах проектирования и САПР: Word, Excel, Visio, PowerPoint, SolidWorks, Компас, Mathcad, Matlab Степень владения ПК – уверенный пользователь **Иностранные языки:** Английский язык - Pre-Intermediate

Кем видите себя через 5 лет Сервисным инженером

по обслуживанию медицинского и экологического оборудования

Карьерные ожидания:

Заведиющий отделом сервисного обслуживания медицинского и экологического оборудования, старший инженер / инженер в дирекции

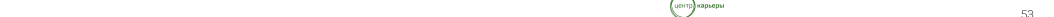
Достижения:

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
I место, Всероссийский уровень, Диплом, 2016 г.	Всероссийская олимпиада «Измерительные приборы», проведенная Информационно-методическим центром «Линия знаний»
I место, Международный уровень, Диплом, 2016 г.	IV Международный конкурс, проходящий в формате ФМВДК Таланты России, номинация Научно-техническое творчество
І место, Международный уровень, , г. Челябинск, Диплом, 2016 г.	Международный конкурс студенческих работ, номинация: Учебно-исследовательская работа

Допонительная информация:

Отсутствие вредных привычек







Шипулин Илья Александрович

19.09.1992 г.р. г. Таганрог. Ростовская область моб. +7 (918) 572 52 29. shipuliniliya@gmail.com



ОБРАЗОВАНИЕ:

Направление подготовки: Нанотехнологии и микросистемная

Квалификация: магистр 2014-2016 гг.

Тема магистерской диссертации: «Исследование электрофизических параметров наноструктурированных пленок ZnO для мильтисенсорной системы типа «электронный нос»

Направление подготовки: Нанотехнологии в электронике Квалификация: бакалавр 2010-2014 гг.

Личные качества:

Целеустремленный, коммуникабельный, ответственный, быстро обучаемый, усердный

Интересы / увлечения:

Спорт и нацка

Желаемая должность:

Нацчный сотрудник

Предпочтительные места работы:

НИИ, Опытно-конструкторское бюро

Наноэлектроника, лазерная абляция, газовые сенсоры Степень владения ПК, знание специальных программ: продвинитый пользователь, программы Origin, MathLab, MathCad. ANSYS и т.п.

Иностранные языки: английский - Upper-intermediate, немецкий - Beginner

Кем видите себя через 5 лет Старший научный

сотрудник и руководитель проекта

Карьерные ожидания:

Руководитель собственных исследований

Руководитель гранта в рамках развития научного сообщества ЮФУ, 2015 г.

Исполнитель двух грантов РФФИ 2013 г., 2015 г.

Допонительная информация:

- Категория «В», личный автомобиль имеется.
- Наличие рекомендации

Дополнительное образование:

(24 yac.)

02.09.-04.11.2013 rr., Scientific writing, Stanford Online

05.2012 гг., (36 час.)

Сертификат, 10.2011- Базовый курс немецкого языка, ЮФУ

Научная работа:

Доклад, 2016 г.	Международная конференция ICMEN
Статья, 2015 г.	Shipulin I.A., Ageev O.A., Zamburg E.G., Kolomiytsev A.S., Suchkov D.O., Shumov A.V. Formation of elements of integrated acousto- optic cell based on LiNbO3 films by methods of nanotechnology // Journal of Physics: Conference Series
Статья, New York, USA, 2014 г.	Shipulin I.A., Zamburg E.G., Modeling of influence of adsorption of gases on electrophysical parameters of nanoscale ZnO films for gas sensors with increased selectivity // Theoretical and Applied Sciences in the USA, proceedings of the 1st International scientific conference. Cibunet Publishing. New York, USA

Нагоады:

Победитель,	Международная конференция студентов,
2015 г.	аспирантов и молодых ученых «Ломоносов»
Стипендиат,	Фонд целевого капитала ЮФУ молодым
2015 г.	ученым
Стипендиат, 2015 г.	Стипендия Президента РФ по приоритетным направлениям
I место, доклад,	Студенческая конференция, секция
2014 г.	«Английского языка», ЮФУ



ИНСТИТУТ НАНОТЕХНОЛОГИЙ, ЭЛЕКТРОНИКИ И ПРИБОРОСТРОЕНИЯ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ АКАДЕМИИ

Шумов Александо Владимирович

25.02.1993 г.р. г. Тимашевск, Краснодарский край +7 (928) 620 54 69 alexshumov25@gmail.com



ОБРАЗОВАНИЕ:

Направление подготовки: Нанотехнологии и микросистемная

Квалификация: магистр 2014-2016 гг.

Тема магистерской диссертации: «Разработка технологии изготовления селективных газовых мультисенсоров на основе наноструктурированных пленок оксидов металлов»

Направление подготовки: Нанотехнология Квалификация: бакалавр 2010-2014 гг.

Личные качества:

Целеустремленность, ответственность, умение работать в команде

Интересы / увлечения:

Электроника, легкая атлетика

Желаемая должность:

Инженер-технолог микроэлектронного производства

Предпочтительные места работы:

Транснациональная корпорация

Навыки:

Лабораторное оборудование: установка импульсного лазерного осаждения, атомно-силовая микроскопия Программное обеспечение: MATLAB. OriginPro. LabVIEW Языки программирования: C++, R. Java, Haskell **Иностранные языки:** английский - Upper-Intermediate

Кем видите себя через 5 лет Руководитель

технологической линейки

Карьерные ожидания:

Работа в крупной международной компании, обладающей ведищими технологиями

Допонительная информация:

Права категории «В» и автомобиль

Опыт работы (в т.ч., стажировки, практики) – 4 года Инженер, 2014 г. -Инститцт нанотехнологий, по настоящее время. электроники и приборостроения ИТА (2 г.) Техник, 2012-2014 гг., Факультет электроники и (2 г.) приборостроения ЮФУ

Публикации:	
Статья, Швейцария, 2014 г.	O.A. Ageev, E.G. Zamburg, E.Yu. Gusev, Z.E. Vakulov, D.E. Vakulov, M.N. Ivonin, A.V. Shumov. Nanocrystalline ZnO films grown by PLD for NO2 and NH3 sensor // Journal «Applied Mechanics and Materials»
Статья, Швейцария, 2014 г.	O.A. Ageev, E.G Zamburg, Z.E. Vakulov, D.E. Vakulov, A.M. Alexeev, D.A. Golosov, M.N. Ivonin, A.V. Shumov. Researching influence of IBAD PLD parameters on properties of nanocrystalline ZnO thin films // Journal «Applied Mechanics and Materials»

остижения:	
Финалист конкурса «Умник», 2016 г.	Участие в гранте «Исследование процессов формирования наноструктурированных пленок LiNbO3 лазерными и ионно-плазменными методами для интегральных элементов акустооптоэлектроники»
Победитель конкурса, 2015 г.	Стипендия Правительства РФ
⁻ рант, 2014 г.	Участие в гранте «Исследование процессов локализованного формирования нанокластеров Ni методом импульсного лазерного осаждения для квантовых вычислительных устройств»
Участник, Победитель в составе научного коллактива,	Всероссийский конкурс научно- исследовательских работ студентов и аспирантов в области химических наук и наук о материалах

55





АССОЦИАЦИЯ ВЫПУСКНИКОВ ЮЖНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕСТИТЕТА





«Особая гордость любого вуза – его выпускники. Южный федеральный университет гордится своими выпускниками, ведь они не только его доблестная история, но и уверенность в будущем»

С.А. Дюжиков Президент Ассоциации выпускников ЮФУ

Ассоциация выпускников ЮФУ – это сообщество выпускников Южного федерального университета, который в 2006 году объединил Ростовский государственный университет, Таганрогский государственный радиотехнический университет,

Ростовский государственный педагогический университет, Ростовскую государственную академию архитектуры и искусств.

Наши выпускники успешно работают в различных отраслях науки и экономики России, занимают ведущие позиции в крупных динамично развивающихся компаниях, а также принимают активное участие в политической, социальной и культурной жизни нашей страны.

Цели Ассоциации:

- 1. консолидация и поддержание контактов между выпускниками ЮФУ,
- 2. организация встреч, мероприятий для членов Ассоциации,
- 3. сохранение и развитие лучших традиций ЮФУ;
- 4. всестороннее развитие ЮФУ как ведущего международного образовательного, исследовательского и научного центра, укрепление его репутации и повышение престижа;
- 5. адаптация выпускников ЮФУ в профессиональной среде.



КОНТАКТЫ:

Президент Ассоциации выпускников: Сергей Александрович Дюжиков тел.: +7 (863)218-40-38 e-mail: duzhikov@sfedu.ru

Центр сопровождения деятельности Ассоциации выпускников: alumni@sfedu.ru тел: +7 (863) 218 40 31, 218 40 00

Директор:

Сэм Ирина Мирославовна тел. внутренний: 10 579 e-mail: isem@sfedu.ru

Менеджер:

Струкова Людмила Михайловна тел. внутренний: 10 120 e-mail: lmstrukova@sfedu.ru

Менеджер:

Ткалина Жанна Васильевна тел. внутренний: 10 578 e-mail: jvshmoylova@sfedu.ru

НАШИ ВСТРЕЧИ:



Встречи выпускников в филиалах ЮФУ в г. Новошахтинске, г.Волгодонске, г. Учкекен, г. Махачкале, г. Геленджике, г. Железноводске, в Представительстве ЮФУ (г. Сочи)



Команда Ассоциации выпускников ЮФУ на Всероссийском забеге, в рамках Всероссийского студенческого форума (г. Ростове-на-Дону)



Гольф-турнир в честь 100-летия ЮФУ



Ежегодная встреча членов, партнеров и друзей Ассоциации выпускников в рамках Фестиваля науки Юга России



Регата на кубок 100-летия ЮФУ



Клуб выпускников



День выпускника

ПОЛЕЗНЫЕ

ЧЛЕНЫ АССОЦИАЦИИ ИМЕЮТ ПРАВО:

- → на свободный вход во все здания Университета:
- → получать актуальную информацию о мероприятиях Университета и Ассоциации выпускников ЮФУ;
- → участвовать во всех мероприятиях Ассоциации (встречи выпускников, мастер-классы, встречи с известными бизнесменами, бизнес-тренерами и т.д.);
- → пользоваться библиотечным и научным фондами Университета;
- → размещать информацию о членстве в Ассоциации на сайте Ассоциации выпускников (по согласованию);
- → публиковать научные статьи в сборниках, издаваемых типографией Университета;
- → проводить презентации, круглые столы и семинары на площадках Университета на особых исловиях:
- → принимать участие в научных, общественных и праздничных мероприятиях, проводимых Университетом;
- → пользоваться льготами, скидками и бонусами, предоставленными другими организациямипартнерами

НАШИ ПАРТНЕРЫ:





Вконтакте

