



Сетевое сотрудничество вузов Ассоциации финно-угорских университетов: ЮГУ на стажировке в ИТ-парке ПетрГУ

В ПетрГУ в рамках сетевого взаимодействия вузов-партнеров Ассоциации финно-угорских университетов на базе ИТ-парка ПетрГУ прошла стажировка рабочей группы представителей Югорского государственного университета, в состав которой вошли проректор по экономическому развитию ЮГУ В.Ф. Исламутдинов, доцент Высшей цифровой школы Института цифровой экономики ЮГУ Е.А. Годовников, старший преподаватель Высшей цифровой школы Института цифровой экономики ЮГУ М.А. Русанов.

С 18 по 20 июня гости из Ханты-Мансийска познакомились с содержанием работы подразделений Инновационно-технологического парка ПетрГУ, обсуждали вопросы организации взаимодействия для совместной работы по направлениям, представляющим взаимный интерес.

Проректор по научно-исследовательской работе ПетрГУ В.С. Сяунёв и начальник Управления по инновационно-производственной деятельности О.Ю. Дербенёва рассказали о направлениях научно-исследовательской и инновационной деятельности университета, обсудили с участниками стажировки общие вопросы внедрения образовательных программ, развития научных исследований, публикационной активности вузов.

Ключевым местом стажировки делегации ЮГУ стали Центр систем автоматизации ПетрГУ и дочернее малое инновационное предприятие ООО «Опти-софт», занимающиеся разработкой и внедрением в базовые отрасли экономики оптимизационных систем и интеллектуального программного обеспечения. Директор центра А.И. Шабаев подробно рассказал об основных направлениях деятельности Центра систем автоматизации, входящего в состав Инжинирингового центра ПетрГУ, о наукоемких продуктах и услугах для региональных, российских и международных компаний и холдингов, об учебных программах Центра обучения АСУТП для специалистов рос-



сийских предприятий – одного из 6 мировых авторизованных центров ValmetDNA.

На стажировке в малом инновационном предприятии ПетрГУ ООО «Опти-софт» гости из Югры ознакомились с организацией и содержанием работы наиболее успешной ИТ-компании с учредительством ПетрГУ, ее внедренческой и экспортной деятельностью.

Большой интерес представители Высшей цифровой школы Института цифровой экономики ЮГУ Е.А. Годовников и М.А. Русанов проявили к разработкам Центра бюджетного мониторинга ПетрГУ в области мониторинга социально-экономической динамики регионов, о которых рассказал директор ЦБМ В.А. Гуртов. Начальник аналитического отдела ЦБМ Е.А. Питухин провел научную консультацию для участников стажировки по тематике «Прогнозирование социально-экономических показателей региона».

По просьбе наших гостей состоялась рабочая встреча с заведующими кафедрами Института математики и информационных технологий ПетрГУ И.В. Пешковой и Ю.А. Боговяленским, где обсуждались вопросы подготовки кадров и были продемонстрированы возможности подсистем ИАИС ПетрГУ для цифровизации деятельности кафедр и дирекций институтов.

Ознакомление с деятельностью подразделений ИТ-парка ПетрГУ продолжилось в Наноцентре, где доцент Физико-технического института, ведущий научный сотрудник В.В. Путролайнен рассказал об ин-

новационных проектах и наукоемких продуктах в области микро- и наноэлектроники, созданных совместно с промышленными партнерами.

Завершилась стажировка рабочей группы представителей Югорского государственного университета встречей с ректором ПетрГУ А.В. Ворониним. Во время встречи проректор по экономическому развитию ЮГУ В.Ф. Исламутдинов поделился впечатлениями от посещения подразделений ИТ-парка. Участники встречи подвели итоги стажировки, обсудили организацию дальнейшего взаимодействия для совместной работы по направлениям, представляющим взаимный интерес для ЮГУ и ПетрГУ в рамках сетевого сотрудничества вузов Ассоциации финно-угорских университетов.

– Мы приехали на стажировку в Петрозаводский государственный университет впервые. Я и мои коллеги очень довольны тем, что за такое короткое время мы смогли о многом узнать, многое увидеть. Мы побывали на экскурсии в Наноцентре Петрозаводского государственного университета, где нам показали, как можно организовать работу малых инновационных предприятий, которые реализуют инновационные проекты на базе проведенных исследований. Мы увидели, как совместные усилия науки, образования, бизнеса и государства помогают достичь хороших результатов. Очень понравилось, как организована работа малого инновационного предприятия «Опти-софт». Антон Игоревич Шабаев рассказал нам о том, как проводится разработка продуктов информационных технологий, об экспортных поставках предприятия. Это все очень впечатлило. Думаю, что уже в ближайшее время мы снова отправим наших представителей МИШов. Было бы очень интересно поработать в совместных проектах, – поделился впечатлением и планами проректор по экономическому развитию ЮГУ В.Ф. Исламутдинов.

Заседание ученого совета (июнь)

Один из главных вопросов, рассмотренных на ученом совете, стал доклад «О подготовке образовательных программ ПетрГУ к государственной аккредитации», с которым выступил проректор по учебной работе К.Г. Тарасов.

К.Г. Тарасов рассказал, что коллективом Петрозаводского государственного университета проводится большая работа по подготовке к очередной комплексной государственной аккредитации образовательных программ (ОП) ПетрГУ, которая будет проходить в ноябре – декабре этого года.

Управлениями и образовательными институтами университета разработаны подробные планы подготовки к аккредитации, регулярно подводятся промежуточные итоги выполнения этих планов, в том числе отчеты директоров; проведены тестирования директоров и заведующих кафедрами на предмет знания современной нормативной документации, определены ответственные за аккредитацию образовательных программ.

Учебно-методическая и нормативная документация ПетрГУ при-

водится в соответствие с современными федеральными нормативными требованиями.

Силами РЦНИТ совместно с Учебно-методическим управлением разработаны новые инструменты в ИАИС ПетрГУ: веб-приложения «Конструктор РПД», «Конструктор ОПОП» и веб-приложение для формирования электронного портфолио обучающихся.

Во всех образовательных институтах представителями Учебно-методического управления проводились организационно-методические семинары по вопросам подготовки к аккредитации, разъяснительная работа, системное независимое тестирование студентов.

К.Г. Тарасов обозначил особенности перехода на новые Федеральные государственные образовательные стандарты (ФГОС 3++).

К аккредитации будут представляться все образовательные программы всех форм и уровней обучения, которые реализуются в ПетрГУ, независимо от наличия выпуска по данной образовательной программе в 2019/20 учебном году, аккредитация будет проводиться

в условиях перехода к Профессиональному стандарту педагога.

Образовательные программы, выходящие на аккредитацию, будут размещены на официальном сайте ПетрГУ.

Таким образом, заслушав доклад, члены ученого совета ПетрГУ подчеркнули, что образовательные программы ПетрГУ к комплексной государственной аккредитации готовы.

Среди других рассмотренных на заседании вопросов были предложения, вынесенные на обсуждение: о создании базовых кафедр и центров. В частности, ученый совет поддержал предложение директора Института иностранных языков И.В. Крениной о создании Ресурсного центра современных методик обучения иностранным языкам.

Ректор ПетрГУ А.В. Воронин отметил, что этот учебный год был сложным, но следующий год будет еще труднее, но тем он и интереснее, потому что коллектив Петрозаводского госуниверситета всегда находит силы и ресурсы для решения сложных задач.

Компания «Опти-софт» ПетрГУ на выставке RosUpack

24-я Международная специализированная выставка RosUpack проходила в МВЦ «Крокус Экспо» в Москве. Участие в RosUpack – возможность представить продукцию тысячам посетителей, заинтересованным в выборе нового упаковочного оборудования, готовой упаковки, инновационных материалов и сырья для производства упаковки.

Посетители выставки – руководители и специалисты компаний разных сфер деятельности: производство продуктов питания и напитков, фармацевтики, розничной торговли, непродовольственных потребительских и промышленных товаров.

Свои разработки представили

компании 34 стран – России, Германии, Италии, Турции, Финляндии, Китая и др.

Петрозаводский государственный университет на выставке представил инновационные разработки компании МИП ООО «Опти-Софт» ПетрГУ.

Компания «Опти-Софт» представила на своем стенде разработки в области оптимизации планирования и управления производством.

– Мы представили систему планирования и управления *Opti-Configured* для предприятий, выпускающих продукцию из гофрированного картона, – рассказал директор «Опти-Софт» Д.П. Косицын.

Отличительной особенностью

Opti-Soft является автоматизация нестандартных и сложных бизнес-процессов с применением математического аппарата для решения задач оптимального планирования, распределения ресурсов, раскроя и комплектровки материалов.

Выставка RosUpack – самое крупное событие упаковочной индустрии в России и странах Восточной Европы. Выставку посещают руководители и специалисты российских и зарубежных компаний различных отраслей экономики, которым необходимо выбрать поставщика упаковочного оборудования, материалов, сырья или готовой упаковки, соответствующих заданным параметрам.

В Научно-исследовательском центре по аквакультуре прошло занятие по современным методам микроскопических исследований

20 июня на базе Научно-исследовательского центра по аквакультуре прошло занятие по современным методам микроскопических исследований для преподавателей и студентов Института биологии, экологии и агротехнологий Петрозаводского государственного университета.

Цель мероприятия – популяризация современных методов исследования в биологии, востребованных для работы с живыми клетками, изучения их морфологии, физиологии и ультраструктуры.

Преподаватели и студенты познакомились с линейкой инвертированных микроскопов Thermo Fisher, разработанных для быстрой визуализации клеток в культу-



ре, увидели результаты техники микроскопирования с системой Z-stack, позволяющей посмотреть образцы с разным фокусом и возможности флуоресцентной микроскопии применительно к задачам нейробиологии и иммуногистохимии. После теоретической части занятия под руководством представителя фирмы Thermo Fisher Scientific по работе с инвертиро-

ванными микроскопами марки Evos M 5000 Веры Дружихиной студенты выполнили микроскопическое исследование собственных образцов клеток микроорганизмов и клеток крови рыб.

В мероприятии приняли участие студенты, обучающиеся по направлениям подготовки «Экология и природопользование», «Биология», а также магистранты, обучающиеся по программе «Общая экология», и преподаватели кафедры зоологии и экологии и кафедры зоотехнии, рыбоводства, агрономии и землеустройства.

Организаторы мероприятия: Научно-исследовательский центр по аквакультуре ИБЭиАТ и фирма Thermo Fisher Scientific.

Сотрудничество в сфере подготовки специалистов по сохранению деревянной архитектуры



Состоялась встреча и переговоры по дальнейшему развитию сотрудничества при участии специалистов музея-заповедника «Кижь», кафедры ЮНЕСКО ПетрГУ и Берлинского университета прикладных наук.

Первым практическим мероприятием в рамках трехстороннего соглашения о сотрудничестве в сфере подготовки специалистов по сохранению деревянной архитектуры, подписанного ранее, стал совместный симпозиум по вопросам управления и сохранения объекта всемирного наследия «Кижский погост».

В этом году музей-заповедник «Кижь» и кафедра ЮНЕСКО ПетрГУ вплотную соприкоснулись с вопросами использования технологий лазерного сканирования, фотограмметрии и 3D-моделирования деревянной архитектуры.

Группы студентов из колледжа Оулу и ПетрГУ прошли краткий курс обучения на острове Кижь и выполнили практическую работу в исторической деревне Кургеницы (в рамках проекта «Этно-архитектура Фенноскандии в XXI веке» по Программе приграничного сотрудничества «Карелия»).

Студенты учились не просто использовать современные технологии, но прослушали курс лекций по деревянной архитектуре, по комплексному обследованию исторического поселения.

Студенты увидели особенности домов и отдельных элементов построек, особенности планировки деревни. Также студенты приняли



участие в Фестивале плотницкого мастерства.

Благодаря данному проекту деревня Кургеницы будет максимально изучена и зафиксирована, будет создана 3D-модель этой деревни с реконструкцией утраченных построек.

Богатый опыт Берлинского университета в сфере лазерного сканирования и 3D-моделирования архитектуры, опыт преподавания этих дисциплин может стать важным вкладом в направлении подготовки специалистов для изучения и сохранения деревянной архитектуры.

Проект CULTA: учебно-ознакомительная поездка в Хельсинки

Команда проекта КА-3004 («Развитие эффективных форм взаимодействия культуры и бизнеса»), реализуемого КРИНПО ПетрГУ, посетила с рабочим визитом Центр развития креативных индустрий и СтартАП Сауну, функционирующие на базе Университета Аалто (Хельсинки, Финляндия). Визит был организован по приглашению финской стороны под эгидой Программы развития опорного университета.

Главная цель визита в Университет Аалто – интерес специалистов ПетрГУ к актуальным вопросам развития предпринимательства, в том числе в сфере креативных индустрий. В числе основных тем, обсуждавшихся на встречах в Хельсинки, были вопросы финансирования малого бизнеса, программы поддержки малого и среднего бизнеса, применяемые в России и Финляндии, инвестиционный климат на муниципальном уровне, поиск инвесторов, развитие предпринимательской активности среди студентов и молоде-



жи, инструменты поддержки инвестиционных проектов.

Участники рабочей встречи отметили, что на рост предпринимательской активности напрямую влияет активное развертывание элементов инфраструктуры поддержки, в том числе бизнес-инкубаторов, технопарков, образовательных и научных организаций, оказывающих практическую поддержку начинающим и действующим предпринимателям. Активную роль при этом должны играть университеты и прочие образовательные структуры, которые в тесном сотрудничестве с

предпринимателями могут выступать своеобразными «мостиками» для коммерциализации инновационных разработок и наукоемких проектов.

Особый интерес делегатов из Карелии вызвали презентации эффективных моделей развития и поддержки предпринимательства, использованных в Финляндии, в том числе программа Bridge, примененная в городах Сало, Тампере и Оулу для высвобождаемого персонала при реструктуризации компании «Нокиа», и программа Protomo, показавшая высокие результаты в ряде городов Финляндии.

Опыт, накопленный финскими коллегами при использовании указанных моделей, был признан весьма интересным и пригодным для тиражирования на других территориях. Были обсуждены возможные варианты совместных действий по развитию креативных индустрий, предпринимательства и самозанятости в пилотных городах Республики Карелия.

НАУЧНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Актуальные вопросы изучения русской литературы

В Петрозаводском государственном университете открылась национальная, с международным участием, научная конференция «Русская романтическая поэзия: к 220-летию со дня рождения А.С. Пушкина (1799–1837) и 210-летию со дня рождения А.В. Кольцова (1809–1842)».

С докладами и сообщениями выступают ведущие российские специалисты в области истории и теории русской литературы, лингвопоэтики, стилистики художественной речи, текстологии из Института русской литературы РАН (Пушкинского Дома), Института русского языка им. В.В. Виноградова, Института лингвистических исследований, Московского государственного университета

им. М.В. Ломоносова, Санкт-Петербургского госуниверситета и других российских научных и образовательных учреждений. Онлайн-доклады представляют ученые Азербайджана.

– *Национальный статус конференции обусловлен не только широкой географией, представляемой участниками форума, но и бесценным вкладом, который внесли своими художественными творениями А.С. Пушкин, А.В. Кольцов и другие поэты первой половины XIX века в формирование национального русского литературного языка и культуры,* – рассказала Наталья Викторовна Патроева, заведующая кафедрой русского языка Института филологии ПетрГУ.

На юбилейной конференции

ученые обсуждают актуальные вопросы изучения русской литературы: проблемы описания жанра и композиции лирического произведения; жанровые традиции восемнадцатого столетия в русской лирике пушкинской эпохи; лингвопоэтику и лингвостилистику русской поэзии; семантику и грамматику поэтического текста; идиостилию русских классицистов, сентименталистов и романтиков; мифопоэтику, фольклоризм, античные и христианские традиции русской романтической поэзии; историю русского литературного языка пушкинской поры; русскую поэтическую лексикографию; язык и стиль А.С. Пушкина; язык и стиль А.В. Кольцова и др.

Научно-исследовательская экспедиция «Карельская Арктика и Приладожье»

17 июня два отряда комплексной научной экспедиции вернулись из Кемского и Лоухского районов и города Костомукши.

Экспедиция в северные районы Карелии проводилась в рамках проекта № 1 Гуманитарного инновационного парка ПетрГУ «Способы сохранения человеческого

капитала как актуальная проблема Карелии: комплексный подход».

Ученые А.А. Скоропадская, К.Ю. Терентьев, И.О. Редькина, И.П. Конев, И.М. Суворова провели социологические исследования в виде опросов, анкетирования, интервьюирования и собеседования в 25 различных коллективах

Севера Карелии. Всего в исследованиях приняли участие 377 респондентов.

Помимо сбора эмпирических данных, сотрудники Гуманитарного инновационного парка прочитали 25 лекций просветительского характера и провели два мастер-класса.

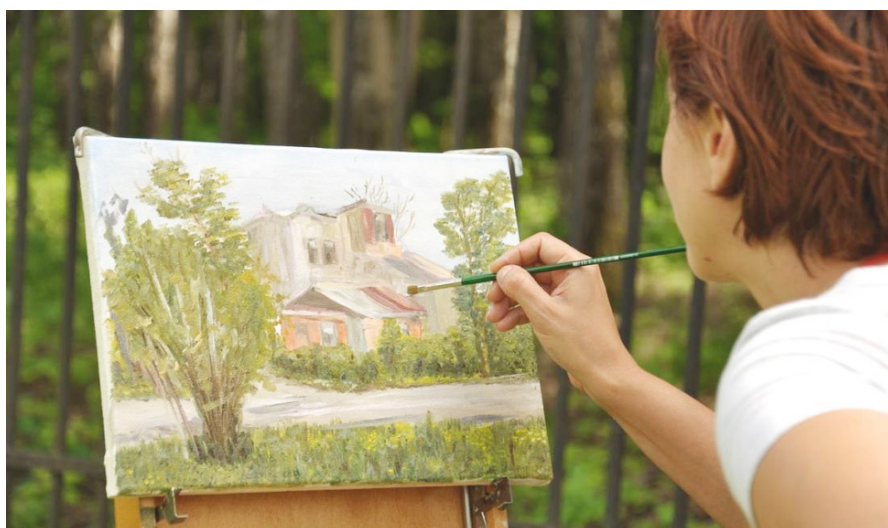
Пленэр в заповеднике «Кивач»

В заповеднике «Кивач» состоялся ставший уже традиционным международный пленэр Союза педагогов-художников Северо-Запада, к которому присоединились студенты кафедры технологии, изобразительного искусства и дизайна ПетрГУ.

16 художников под руководством заслуженного деятеля искусств Республики Карелия, доцента кафедры технологии, изобразительного искусства и дизайна Института педагогики и психологии ПетрГУ Бадри Отаровича Топурия выполнили серию работ, отображающих красоту и своеобразие карельского заповедного уголка.

Часть работ пейзажистов была выставлена в день рождения заповедника – 11 июня.

В один из заключительных дней



пленэра импровизированную выставку готовых работ могли увидеть гости заповедника.

К концу международного пленэра Союза педагогов-художников Северо-Запада приехали студенты

Б.О. Топурия. Они оценили работу профессионалов, отметили для себя тонкости исполнения картин в различных техниках и сами вышли на пленэр в рамках ежегодной летней практики.

Новое плавсредство из ПетрГУ отправляется в Костомукшу

Новая модификация промышленного плавсредства «ЯСОН-4» выполнена специалистами Инженерного парка ИЛГиСН ПетрГУ.

В Инженерном парке Института лесных, горных и строительных наук выполнена глубокая модернизация промышленного плавсредства серии «ЯСОН-4».

– В базовой комплектации предусмотрено дистанционное рулевое управление. Уже в ближайшее время «ЯСОН-4» отправится на форелеводческое предприятие к заказчику в Костомукшу, – рассказал Евгений Тихонов, директор Инженерного парка ИЛГиСН.



В комплектации есть дистанционное рулевое управление – согласно всем новым требованиям к плавсредствам с мотором.

Кроме того, модернизированная модель обладает улучшенной гидродинамикой и оптимизированной технологией производства.



Студенты из Франции прошли обучение в ПетрГУ

Впервые в истории кафедры английского языка Института иностранных языков ПетрГУ занятия по ряду предметов на английском языке целый год посещали студентки из Франции.

Занятия по практике устной и письменной речи (английский язык) для Амбр Петижан, Александры Лесниак, Женестье Ндуйе и Шарлотт Обрио проходили на 3-м курсе ИИЯ (профиль «Английский и немецкий языки»), преподаватель – д.п.н, профессор Елена Васильевна Борзова).

На последнем занятии по английскому языку они устроили настоящий праздник: напекли блинов с джемом, принесли цветы и сказали много добрых слов, не сдерживая искренних слез.

Профессор Е.В. Борзова отмечает: «В течение года четыре студентки из Франции – Амбр Петижан, Александра Лесниак, Женестье Ндуйе и Шарлотт Обрио посещали занятия по практике устной и письменной речи. Это был первый опыт преподавания английского языка и российским, и иностранным студентам. Мне понравилось. Во-первых, появилась возможность для общения по-английски. Интересно было сравнивать мнения молодых людей из разных культур. И могу точно сказать, что страхи культурных шоков и проблем межкультурной коммуника-



ции намного преувеличены.

Во-вторых, надеюсь, что некоторым российским студентам удалось преодолеть барьер общения по-английски с иностранцами. Они убедились, что очень хорошо говорят на иностранном языке, что их понимают.

И важный вывод для меня: молодежь в разных странах во многом похожа, имеет схожие точки зрения на актуальные проблемы, слушает современную музыку известных нам певцов. Мне точно будет не хватать дружеских улыбок и приятного французского акцента на занятиях в будущем году.

На последней паре наши французские девушки сказали, что в будущем обязательно приедут в Россию, может, даже в Петрозаводск. Вот тогда увидимся снова. Всего самого доброго нашим Амбр, Шарлотт, Александре и Женестье!»

Женестье Ндуйе делится впечатлениями: «Мои впечатления потрясающие, особенно от занятий английским языком в группе профессора Елены Борзовой, мы

все стали настоящими друзьями! Другие курсы были гораздо сложнее, потому что это были лекции на русском языке, и у нас не было достаточно времени, чтобы подружиться с одногруппниками. Преподаватели всегда относились к нам с пониманием и помогли нам во всем, за что им огромное спасибо. Система оценивания здесь более мягкая и не такая стрессовая. Доверительные, дружеские отношения между преподавателями и студентами приятно порадовали меня.

В этом году мы приобрели новый, удивительный опыт во многих сферах! Что касается жизни в России и в Петрозаводске, нам не всегда было легко, но это был новый, интересный опыт для нас: например, знаменитая русская зима, русская еда. Зимой нам не хватало солнца и дневного света, хотя мы не страдали от холода. Теперь же, наоборот, белые ночи в Карелии нам в новинку.

Но самый важный аспект – это люди. Я встретила столько невероятных, великодушных, заботливых и желающих помочь во всем людей, что это изменило мой взгляд на жизнь. Хотя этот год был иногда трудным, я никогда его не забуду! Я многое узнала и получила много положительных впечатлений, проведя этот год здесь с вами, за что я благодарна всем вам!»

Выпускной на подготовительном факультете

66 иностранных слушателей из 16 стран мира завершили обучение на подготовительном факультете ПетрГУ.

В этом учебном году в Петрозаводский университет приехали ребята из Вьетнама, Бразилии, Ганы, Китая, Иордании, Туркменистана, Зимбабве, Сирии, Ботсваны, Афганистана, Узбекистана, Турции, ЮАР, Замбии, Ирака и Монголии.

Большинство выпускников выбрали различные направления подготовки в ПетрГУ, среди которых программы специалитета «Лечеб-



ное дело» и «Фармация», программы бакалавриата «Агрономия», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», «Технологические машины и оборудование», «Лингвистика», «Филология», программа магист-

ратуры «История». Остальные слушатели, получившие стипендию для обучения в России, отправятся в вузы Санкт-Петербурга для продолжения обучения.

Учебный год пролетел очень быстро, он был насыщен не только учебной, но и яркими фестивалями и проектами, интересными встречами, общением с новыми друзьями.

Впереди пора вступительных испытаний, летние каникулы, путешествия по России и долгожданная поездка на родину.

Молодой ученый Александр Кучко: «Университет дает огромные возможности для личного развития»

Знакомьтесь: Александр Кучко, магистрант Института биологии, экологии и агротехнологий. Победитель программы УМНИК 2018 г. с темой «Разработка технологии создания биокомпозита на основе шунгита для ремедиации акваторий рыбохозяйственного значения», участник и победитель научных конференций.

Сейчас он проводит исследования в Научно-исследовательском центре по аквакультуре ПетрГУ на базе Института биологии, экологии и агротехнологий, изучая санитарное состояние рыбохозяйственных водоемов и методы их очистки. Александр рассказал, почему он поступил в ПетрГУ и планирует ли он остаться в Карелии.

— Александр, почему выбрали Петрозаводский университет?

— Скорее всего, из-за того, что я родился и живу в Петрозаводске. Это мой город.

— Почему Институт биологии, экологии и агротехнологий? Почему решили заняться наукой?

— Я заинтересован экологическими проблемами в Республике Карелия. Экология – это одна из перспективных наук в наше время, и с каждым годом ее важность возрастает в связи с возникновением все более и более серьезных экологических проблем. Решить – это громко сказано. Пока я хочу сделать так, чтобы эти проблемы не возникали или, точнее, снизить вероятность их возникновения. Сделать это я хочу путем разработки метода очистки водоемов, на которых располагаются рыболовецкие предприятия.

— Что дает университет современному студенту?

— Университет дает огромные возможности для личного развития.

— Что особенно интересного в студенческой жизни?

— Затрудняюсь ответить, скорее всего, просто возраст, в нем вся, так сказать, «фишечка».

— Что планируете в дальнейшем?

— В дальнейшем планирую заниматься все тем же, то есть «следить» за микробиологической обстановкой в водоемах Республики Карелия, которые подвержены антропогенному воздействию со стороны рыболовецких предприятий. Буду продолжать следить за тем, как интенсивная рыболовецкая деятельность отражается на водоемах республики с микробиологической точки зрения.



На данный момент я выполняю НИР на тему «Разработка технологии создания биокомпозита на основе шунгита для ремедиации акваторий рыбохозяйственного значения».

— Чем интересен такой научный проект? И кто помогает в исследованиях?

— Он очень актуален для нашего региона, так как на данный момент в Карелии официально действует 56 рыболовецких хозяйств и их число с каждым годом растет, как и растет количество добываемой рыбы (30 тыс. тонн за 2018 г.), следовательно, водные экосистемы испытывают огромный «стресс» из-за такой интенсивной деятельности. Моя задача – снизить этот уровень «стресса» за счет очистки водоемов от попадаемых в них загрязнителей в виде остатков корма и отходов. Исследования проводятся в лаборатории под руковод-

ством Тамары Юрьевны Кучко. Также мне помогают научный руководитель Ольга Владимировна Мамонтова и научный консультант Наталья Анатольевна Сидорова. Все они подсказывают, контролируют, не дают сделать ошибку.

— Ваши планы в дальнейшем? Будете продолжать научное направление?

— Задача в будущем – расширить спектр применения своей разработки, то есть это может быть, например, очистка сточных вод промышленных предприятий.

— Нравится ли Вам жить и работать в Карелии? Не планируете уехать?

— Да, мне нравится Карелия. В ближайшее время точно нет планов уехать.

Светлана СЕМЁНОВА
Фото Марии КИЖИНОЙ

Театральный сезон завершен

Красивым заключительным аккордом завершил свой 13-й сезон народный университетский театр имени Ю.А. Сунгурова «ТИС».

Театральный коллектив представил третью за этот сезон премьеру – спектакль по пьесе А. Галина «ПЕТРО».

Первая премьера состоялась в декабре 2018 года, молодые актеры театра (М. Валетова, А. Чистяков и Р. Базаров) показали спектакль по пьесе М. Туруновского «Самый последний поцелуй». Режиссер, художественный руководитель театра Г. Михайлюк.

Зал был полным. Игра актеров задела за живое и предложила переосмыслить нашу жизнь. Было над чем подумать, а актерский состав выше всех похвал – сыгранный и чувствующий друг друга.

Вторая премьера состоялась 15 марта – театр представил новую постановку – «ЛЯМУР-ТУЖУР» по мотивам искрометной французской комедии Клода Монье «БЛЭЗ».

Великолепно слаженный, удачно подобранный ансамбль на одном дыхании провел весь спектакль.

Играли легко и непринужденно. Зрители прекрасно принимали спектакль, а свободных мест в зале не было. И, конечно, нужно выразить слова восхищения и режиссеру Г. Ицковскому, и всем актерам. Прекрасному дуэту Блэза и Мари – Ивану Карпушенко и Марии Валетовой, которые практически не покидали сцену и очень эмоционально и безупречно провели свои роли. Замечательному комедийному дуэту Мишеля и Сабины Карлье – Александру Титову и Татьяне Хейкинен, появление которых на сцене вызывало бурю восхищения и смеха. Элегантной и хитроумной

Женевьеве в исполнении Елены Макаровой и Марины Кузнецовой и, конечно, Лауре Карлье в замечательном исполнении Дианы Гавриковой.

Если Александр Титов, Иван Карпушенко, Елена Макарова и Мария Валетова уже испытанные актерские бойцы, то настоящим открытием стали роли в исполнении Татьяны Хейкинен и Дианы Гавриковой.

Между второй и третьей премьерами 12 апреля студия театра (руководитель С. Фомин) показала свою отчетную работу «Читаем и играем классику». По мнению зрителей, вечер получился не только нескучным, но и насыщенным – литературой, талантом, трудом, поэзией и музыкой. Хочется отметить, что второй год подряд среди студийцев мы замечаем одни и те же фамилии. И материал, показанный на сцене, – это в основном стихи и монологи, правда, удачно украшенные видеорядом на экране. Наверное, правильнее было бы назвать этот коллектив не «кузницей актеров для театра "ТИС"», студией театра, а отдельной «Студией художественного слова» ПетрГУ.

И, наконец, о третьей премьере. Казалось бы, вряд ли пьеса, написанная практически 40 лет назад, может быть интересной сегодня. Оказывается, может! Причин тому несколько. Описанная простая человеческая история в жизни повторяется с завидной цикличностью: дети вырастают, начинают говорить с родителями на разных языках, родители стареют, в старости приходят к одиночеству; молодые пытаются им помочь, но те не понимают их стараний. Это в общечеловеческом смысле. Речь, на первый взгляд, идет о конфликте

поколений, но на самом деле это и конфликт ценностей: вечная борьба между совестью и низостью.

И весь творческий коллектив, причастный к постановке этой пьесы, с блеском это продемонстрировал. Начну с прекрасного оформления – скромные, но очень эффектные декорации. При отсутствии художника-декоратора и реквизитора это большая удача и огромный труд режиссера и участников театра. Актеры составили прекрасный ансамбль. Очень достоверно, вдумчиво, эмоционально и непосредственно провел роль старика-вдовца Николай Сеничев. Он абсолютно естественен, органичен. Его преображению к финалу спектакля веришь, и это большой успех актера. Пара молодых людей – находчивый, вальяжный, может быть, чересчур подвижный Леонид в исполнении Константина Логинова и несколько флегматичная, не знающая, что делать, хозяйка дома Людмила в исполнении Анны Выжимовой. Блестящее трио одиноких пенсионеров: строгая экс-медсестра Светлана Пальшина, эксцентричная экс-актриса Лилия Теплова и сердобольная мать семейства Маргарита Анухина. Великолепное исполнение ролей не раз прерывалось аплодисментами зрителей. Надо отдать должное режиссерам спектакля Людмиле Прохоренко и Георгию Михайлюку, которые взяли за очень сложный материал и довели его до достойного финала, затронув самые сокровенные струны сердца и души зрителей. И логичным было длительное рукоплескание, множество букетов цветов и благодарность зрителей!

Георгий МИХАЙЛЮК

Следующий номер газеты «Петрозаводский университет» выйдет в сентябре.

Газета «Петрозаводский университет» выходит один раз в неделю в пятницу (кроме летних каникул). Распространяется бесплатно.

Свидетельство о регистрации периодического издания № 3 от 05.11.1999 выдано исполкомом Петрозаводского городского

Совета народных депутатов. Время подписания в печать по графику 27.06.2019 в 12:00, фактическое — 27.06.2019 в 12:00.

УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет», 185910, г. Петрозаводск, пр. Ленина, 33
Адрес редакции: 185910, г. Петрозаводск, пр. Ленина, 33, к. 219

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР Семёнова С.Н.

КОМПЬЮТЕРНАЯ ВЕРСТКА Алексеева С.А., Беляева А.А.

711-045

E-mail: press@petsru.ru

Электронная версия газеты:
<https://petsru.ru/page/ptoday/newspaper>

6+

Отпечатано в типографии Издательства ПетрГУ. 185910, г. Петрозаводск, пр. Ленина, 33. Тираж 300 экз.