



ИВАНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Газета Ивановского государственного университета

Сентябрь-
октябрь
2019



С. 2-3

90 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА И.Г. ЧИСТЯКОВА



УЧИТЬСЯ НЕ
СКУЧНО!

С. 7

ДОСТИЖЕНИЯ
СТУДЕНТОВ
ИВГУ

С. 4,
10

НАУЧНАЯ
ЖИЗНЬ

С. 6,
8, 9

С. 12

СТУДЕН-
ЧЕСКИЙ
ОБМЕН



ПРОФЕССОР И.Г. ЧИСТЯКОВ – выдающийся ученый, педагог и организатор науки

В ЭТОМ ГОДУ МЫ ОТМЕЧАЕМ 90-ЛЕТИЕ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ОДНОГО ИЗ СОЗДАТЕЛЕЙ СОВРЕМЕННОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ФИЗИКИ ЖИДКИХ КРИСТАЛЛОВ, УЧЕНОГО, ЗАЛОЖИВШЕГО ОСНОВЫ СТРУКТУРНОГО АНАЛИЗА И МНОГИХ НАПРАВЛЕНИЙ ИССЛЕДОВАНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ ЖИДКИХ КРИСТАЛЛОВ, УСПЕШНОГО ОРГАНИЗАТОРА И ПОПУЛЯРИЗАТОРА НАУКИ О ЖИДКИХ КРИСТАЛЛАХ, ПРОФЕССОРА, ДОКТОРА ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК ИГОРЯ ГРИГОРЬЕВИЧА ЧИСТЯКОВА.



*Чистяков Игорь Григорьевич
(1929–1982)*

*доктор физико-математических наук, профессор,
организатор и научный руководитель ФЦЛ и ФЛЖК в период с 1964 по 1982 г.*

Игорь Григорьевич Чистяков родился 18 октября 1929 г. в Иванове. Свою трудовую деятельность он начал на одном из заводов Еревана, где работал мастером цеха после окончания Ивановского электротехнического техникума. Тяга к знаниям привела молодого мастера снова в Иваново, на физический факультет педагогического института (ИГПИ), который он с отличием закончил в 1954 г. По распределению И.Г. Чистяков работал учителем в школах Хабаровского края, а в 1956 г. был принят на должность ассистента кафедры физики Ивановского государственного медицинского института (ИГМИ). На этой кафедре сформировался круг научных интересов молодого ученого: структура, свойства и применение жидких кристаллов (ЖК) в различных областях науки и техники.

Во многом данное направление исследований определил заведующий кафедрой физики ИГМИ, канд. техн. наук **Анатолий Петрович Волков (1901–1966 гг.)**.



Волков Анатолий Петрович, кандидат технических наук, заведующий кафедрой физики ИГМИ

В 1926–1930 годах А.П. Волков обучался в аспирантуре Иваново-Вознесенского Политехнического института, а затем в числе 220 перспективных инженеров был направлен на годичную стажировку в Германию и Бельгию. На стажировке А.П. Волков узнал о существовании такого фазового состояния, как жидкие кристаллы,

и привез в Иваново большое количество научной литературы по этому вопросу. В медицинском институте он внедрил поляризационную микроскопию в практику диагностики различных болезней и начал изучать роль холестерина и его фазового состояния в патогенезе некоторых заболеваний.

И.Г. Чистяков очень заинтересовался литературой о ЖК и с присущей ему настойчивостью и талантом занялся изучением жидкокристаллического состояния ряда биоорганических и органических соединений. В этот период сложилось его творческое сотрудничество с зав. кафедрой биохимии профессором В.А. Усолицевой и рядом преподавателей этой кафедры, которые синтезировали сложные эфиры холестерина, выделяли из биологического материала органические вещества – потенциальные мезогены, исследовали термодинамику фазовых переходов. Первые результаты поляризационно-микроскопических, структурных и электрооптических исследований И.Г. Чистяков вынес на суд директора Института кристаллографии АН СССР академика Алексея Васильевича Шубникова, переписка с которым продолжалась ряд лет. Уровень исследований И.Г. Чистякова, приоритетность развиваемых им направлений во многом определялись серьезной научной школой, которую он прошел благодаря советам и рекомендациям академика А.В. Шубникова, а затем как аспирант профессора, члена-корреспондента АН СССР Б.К. Вайнштейна.

В 1963 г. появились два первых обзора по жидким кристаллам И.Г. Чистякова в соавторстве с Б.К. Вайнштейном и В.А. Усолицевой. Кандидатская диссертация И.Г. Чистякова «Структура и свойства жидких кристаллов» (1963 г.) была посвящена разработке различных, прежде всего структурных, методов исследования ЖК.

Актуальность и перспективность развиваемого научного направления требовали расширения рамок исследовательской работы, и в 1964 г. на кафедре общей физики Ивановского государственного педагогического института И.Г. Чистяков организует научно-исследовательскую лабораторию структуры и свойств

жидких кристаллов и высокомолекулярных веществ (НИЛ). Он становится ее научным руководителем, а А.П. Волков последние два года своей жизни (1964–1965 гг.) руководит семинаром аспирантов и стажеров. Это была первая специализированная лаборатория в послевоенном Советском Союзе, где возродилось изучение жидких кристаллов (ЖК), начатое в Ленинградском физико-техническом институте в довоенное время и прерванное в 1936 г. в связи с арестом В.К. Фредерикса.

В условиях дефицита веществ для изучения ЖК И.Г. Чистяков сразу поставил задачу синтеза и наработки гомологических рядов соединений, необходимых для исследования влияния химического строения на особенности структуры и свойств. Многие методы синтеза ЖК в НИЛ разрабатывались самостоятельно группой химиков-органиков под руководством заведующей НИЛ Галины Георгиевны Майдаченко. В лаборатории сложился коллектив ученых-единомышленников, принимавших участие в исследовании ЖК, которые работали в разных вузах города: Л.А. Гусакова, М.Д. Насырова, С.А. Селезнев (ИГМИ), А.Д. Иноземцева (ИГТИ), Г.Г. Майдаченко, В.М. Чайковский, Р.И. Жаренов (ИГПИ) и др., а также аспирантов и инженеров ИГПИ.

Научные сотрудники и аспиранты ФЦЛ с научным руководителем проф. И.Г. Чистяковым



Удивителен диапазон научных интересов и направлений исследований, выполненных под руководством И.Г. Чистякова в 60-е годы в этой лаборатории. Были синтезированы новые ЖК и исследованы их структурные характеристики и свойства.

В НИЛ впервые были изучены структура и свойства ЖК не

только индивидуальных каламитных соединений, но также бинарных систем соединений с различными типами мезоморфизма, в том числе двух нематиков, проявляющих смектическую фазу. Эти данные были первым примером проявления супрамолекулярной химии в области ЖК. Впервые в НИЛ, в том числе при сотрудничестве с профессором М.С. Вигдергаузом (Самара), были синтезированы ЖК, которые успешно применялись в газожидкостной хроматографии, в частности, для селективного разделения орто-, пара- и мета-изомеров.

Впервые в мире были выполнены фундаментальные исследования структуры жидкокристаллических веществ методом рентгеноструктурного анализа с использованием статистических функций межтомных расстояний, осуществлен синтез этих функций оптическим методом, проведено моделирование мезогенных структур. Исследовано изменение структуры и свойств жидких кристаллов при воздействии на них температуры, течения, электрических и магнитных полей. Изучены электрооптические свойства мезофаз, поверхностное натяжение, термодинамика полиморфных фазовых превращений и ряд других свойств. Эти работы внесли весомый вклад в развитие науки о жидких кристаллах и превратили Иваново в своеобразную Мекку, куда стремились за знаниями и опытом по работе с ЖК ученые со всех концов Советского Союза.



И.Г. Чистяков с группой сотрудников ФЦЛ

Первая в СССР монография И.Г. Чистякова «Жидкие кристаллы» дала толчок к появлению большого числа работ по жидким кристаллам в нашей стране. В этой книге он дает четкое определение жидкокристаллического состояния вещества и возможных ЖК-структур, представляет советских и зарубежных ученых, которые изучали мезоморфизм. В числе советских ученых он упоминает Ю.В. Вульфа, А.Б. Млодзеевского, А.В. Шубникова, В.К. Фредерикса, Б.К. Вайнштейна, В.Н. Цветкова, А.П. Капустина, Н.М. Меланхолина, в числе зарубежных – Лемана, Форлендера, Брегга, Цохера, Грея и др. В главах книги он приводит собственные и литературные данные о текстурах и оптических свойствах ЖК, их структуре, термодинамических, магнитных, электрических свойствах ЖК, вязкости и поверхностном натяжении этих материалов и действии на них ультразвука.

Уделяется внимание применению ЖК в технике (поляриды, преобразователи ИК-изображения в видимое, сенсоры на пары химических веществ, получение застеклованных материалов). Кратко, но очень ёмко в книге представлена роль ЖК в биологии и медицине, подчеркивается взаимосвязь между свойства-

ЮБИЛЕЙНАЯ ДАТА

ми ЖК и биологическими процессами. В книге также приводятся методы синтеза ряда мезогенов, как взятые из литературных источников, так и разработанные в НИЛ под руководством И.Г. Чистякова. Данная монография явилась настольной книгой для многих исследователей, заинтересовавшихся этой проблематикой.

В 1970 году И.Г. Чистяковым в Иванове при сотрудничестве с Институтом кристаллографии была проведена Первая Всесоюзная конференция по жидким кристаллам, посвященная памяти академика А.В. Шубникова. В изданных по ее итогам материалах были представлены успехи в возрождении изучения ЖК в СССР, в том числе исследования, проведенные под руководством Б.К. Вайнштейна и И.Г. Чистякова.

В том же году И.Г. Чистяков возглавил лабораторию жидких кристаллов в Институте кристаллографии АН СССР, продолжая свое научное руководство НИЛ ИГПИ. Докторская диссертация «Структура жидких кристаллов» (1970) обобщила большой материал, полученный им и его учениками в Иванове и Москве: описаны новые типы ЖК, создана их структурная классификация. Впервые для характеристики структуры ЖК использованы статистические функции распределения, выведенные Фурье-преобразованием из рентгеновских данных. Сконструирована рентгеновская аппаратура для исследования ЖК в течение, в электрических и магнитных полях. Разработана методика моделирования явления дифракции рентгеновских лучей и оптического преобразования Фурье наблюдаемой дифракционной картины. В конечном итоге создана теория строения мезофаз, основанная на идеях классической симметрии и их сочетания со статистикой.

Признанием заслуг д-ра физ.-мат. наук И.Г. Чистякова и его ивановских коллег в НИЛ ИГПИ стало преобразование в 1976 г. НИЛ кафедры общей физики в Проблемную лабораторию жидких кристаллов (ПЛЖК) Ивановского государственного университета, который был создан в 1974 г. на базе Ивановского педагогического института. Она была открыта по инициативе И.Г. Чистякова и ректора ИвГУ профессора В.Н. Латышева решением коллегии Гос. Комитета СМ СССР по науке и технике и приказом Министерства высшего и ССО РСФСР.

В ПЛЖК, научным руководителем которой И.Г. Чистяков оставался до 1982 г. (а заведующим с 1976 по 1983 г. был его ученик, канд. физ.-мат. наук Р.И. Жаренов), продолжали развиваться рентгеноструктурные исследования и изучение оптических свойств ЖК. Наряду с этим по инициативе И.Г. Чистякова было начато исследование лиотропных мезогенов, синтез и исследование дискотических мезогенов, открытие которых принадлежало индийскому ученому С. Чандрасекару (1977 г.). На русском языке монография С. Чандрасекара

была издана в 1980 г., и редактором перевода с английского языка был И.Г. Чистяков.

Ученый всегда проявлял живой интерес к практическому применению ЖК, в частности к термографии с помощью холестерических жидких кристаллов, роли ЖК в медицине. Одним из первых в СССР он стал применять ЖК в трибологии. Им было получено свыше 50 авторских свидетельств на изобретения.

Много сил было отдано И.Г. Чистяковым на создание отечественной научной школы по изучению жидких кристаллов. Под его руководством в Иванове и Москве подготовлено 8 докторских и 25 кандидатских диссертаций. И.Г. Чистяковым написано свыше 300 научных работ, в том числе о роли жидкокристаллического состояния в биологии, биофизике и в предбиотическом синтезе как этапе возникновения жизни на земле.

Признанный лидер в деле не только изучения, но и популяризации науки о жидких кристаллах, профессор И.Г. Чистяков вел большую научно-организационную работу. Он был инициатором и руководил подготовкой и проведением шести Всесоюзных конференций по жидким кристаллам, был председателем секции «Жидкие кристаллы» Научного совета по образованию и структуре кристаллов АН СССР, членом Оргкомитетов ряда международных конференций, входил в состав редколлегии журнала «Molecular Crystals and Liquid Crystals».



Чистяков на Кристаллографическом конгрессе

После безвременной кончины проф. И.Г. Чистякова ученики и соратники продолжили его дело. С 1983 года заведующей ПЛЖК, а с 1991 г. – научным руководителем ПЛЖК стала автор этих строк.

В ИвГУ в 1985 г. была проведена еще одна, последняя в СССР, Всесоюзная конференция по жидким кристаллам. Стали развиваться новые научные направления: акустические исследования жидких кристаллов, исследования фазовых переходов и надмолекулярной организации мезогенов в плавающих слоях и тонких пленках, изучение дендримеров и бананоподобных соединений, звездообразных мезогенов, поликатенаров, лиотропных мезогенов в неводных растворах. Большой объем работ по синтезу, изучению структуры и свойств, а также практическому применению термотропных и лиотропных дискотических мезогенов был обобщен в коллективной монографии, посвященной памяти двух выдающихся ученых – проф. И.Г. Чистякова и проф.



Посещение президентом АН СССР акад. А.П. Александровым ПЛЖК. Слева направо: научный руководитель ПЛЖК проф. И.Г. Чистяков, зав. ПЛЖК к.ф.-м.н. Р.И. Жаренов и акад. А.П. Александров (1978 г.)



IV Всесоюзная конференция по жидким кристаллам и их практическому применению. Иваново, 1977



46-я Немецкая конференция по жидким кристаллам, 2019 г. Слева направо: проф. Х. Кюцеров, г-жа М. Зауне, проф. Ф. Тиссельманн (Германия), проф. Ф.В. Усольцева (Россия), проф. П. Тиерански (Франция)

С. Чандрасекара. Были организованы семь Международных конференций по лиотропным жидким кристаллам (1990, 1993, 1997, 2000, 2003, 2006, 2009) и пять Чистяковских чтений «Успехи в изучении термотропных жидких кристаллов» (1989, 1995, 2000, 2004, 2009). Наряду с выпуском межвузовских сборников по жидким кристаллам, с 2001 г. стал выпускаться единственный на постсоветском пространстве журнал «Жидкие кристаллы и их практическое использование».

При основании журнала мы опирались на авторитет Ивановской школы исследователей ЖК, основанной проф. И.Г. Чистяковым, на опыт взаимодействия с учеными России и зарубежных стран. Мы рассматривали основную миссию журнала как создание форума для специалистов по обмену собственными научными достижениями и информацией о крупных международных мероприятиях в области жидких кристаллов (<http://nano.ivanovo.ac.ru/journal/ru/>).

Расширение тематики и направлений работы ПЛЖК позволило преобразовать ее в 2008 г. в Научно-исследовательский институт наноматериалов, который включает сектор «Жидкие кристаллы», Межвузовский научно-образовательный консорциум «Жидкие кристаллы», редакцию журнала «Жидкие кристаллы и их практическое использование» и др.

Продолжая традиции нашего основателя и научного руководителя проф. И.Г. Чистякова, мы направляем свои усилия на воспитание научных и научно-педагогических кадров. В ПЛЖК – НИИН подготовлено 3 доктора и 13 кандидатов наук, успешно работает аспирантура и НОК «Жидкие кристаллы». Мы проводим научные конференции, в том числе в 2012 г. в Иванове – Первую Всероссийскую конференцию по жидким кристаллам (председатель академик А.Р. Хохлов, МГУ), интегрируемся в международное научное пространство путем стажировок в зарубежных научных группах, совместных публикаций с иностранными коллегами, выступлений на международных конференциях. Выпускаемый нами журнал вошел в Международные базы данных Scopus (Q3) и WoS.

Профессор И.Г. Чистяков всегда будет для нас служить примером беззаветного служения и преданности науке. При всем его огромном научном авторитете он оставался очень простым в общении, скромным человеком, готовым уделить свое время для обсуждения научных вопросов не только маститым ученым, но даже студентам, делающим первые шаги в науке. Он прожил недолгую, но яркую жизнь и навсегда останется в истории отечественной и мировой науки.

В связи с юбилейной датой выпущено два номера журнала «Жидкие кристаллы и их практическое использование» (№№ 2 и 3 за 2019 г.), посвященные памяти профессора И.Г. Чистякова. В Читальном зале ИвГУ организована выставка, где представлены фотографии и научные публикации проф. И.Г. Чистякова и продолжателей его научной традиции в ИвГУ.

**Усольцева Н.В.,
доктор химических наук,
профессор, директор НИИ
наноматериалов ИвГУ**

ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА РОССИЙСКОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРЕМИИ «Студент года – 2019»

От всей души поздравляем наших победителей:

- Локову Наталью, студентку юридического факультета, победителя в номинации «Общественник года»;
- Ширяеву Дарью, студентку Шуйского филиала ИвГУ, победителя в номинации «Спортсмен года»;

- Смирнову Алену, студентку факультета РФФ, победителя в номинации «Творческая личность года»;
- Мбуала Беа Рут Моксиан, студентку филологического факультета, победителя в номинации «Иностранец года»;
- Центр студенческой пра-

вой помощи ИвГУ в лице Богатова Ильи, Клюшкина Александра и руководителя центра Исаевой Н.В., победивших в номинации «Юридическая клиника года».

Желаем ребятам новых побед и удачи на всероссийском этапе национальной премии!



11 ОКТЯБРЯ БЫЛИ ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА РОССИЙСКОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРЕМИИ «СТУДЕНТ ГОДА – 2019». С ГОРДОСТЬЮ СООБЩАЕМ, ЧТО ИЗ 14 ЗАЯВЛЕННЫХ НОМИНАЦИЙ СТУДЕНТЫ ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ОДЕРЖАЛИ ПОБЕДУ В ПЯТИ, ЗНАЧИТЕЛЬНО ОПЕРЕДИВ В ОБЩЕМ ЗАЧЕТЕ ДРУГИЕ ИВАНОВСКИЕ ВУЗЫ!

Кафедра экономического анализа и бухгалтерского учета гордится своими учениками!



Поздравляем студентку 1 курса магистратуры направления 38.04.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит) **Никошину Наталью Евгеньевну** с назначением стипендии Президента Российской Федерации на 2019 / 2020 учебный год!

За 4 года обучения в бакалавриате (38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит)) по результатам сессий Наталья имеет только отличные оценки. Ею опубликовано 10 научных трудов, она является победителем различных



конкурсов, олимпиад, фестивалей и других научных, научно-технических и творческих конкурсных мероприятий по профилю подготовки.

Поздравляем студентку 4-го курса бакалавриата направления 38.03.01 Экономика (Бухгалтерский учет, анализ и аудит) **Грибанову Даниэллу** с присуждением именной стипендии Союза промышленников и предпринимателей Ивановской области на 2019 / 2020 учебный год в номинации «Экономика»!

Студенты-айтишники из ИвГУ стали участниками крупнейшего в Европе хакатона

НА ТРИ ДНЯ – 27, 28 И 29 СЕНТЯБРЯ – КАЗАНЬ ПРЕВРАТИЛАСЬ В ЦЕНТР СОСРЕДОТочЕНИЯ ВЕДУЩИХ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ, ДИЗАЙНА И УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ. ЛУЧШИЕ ИТ-УМЫ СТРАНЫ ВСТРЕТИЛИСЬ В ФИНАЛЕ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА «ЦИФРОВОЙ ПРОРЫВ», КОТОРЫЙ ВОШЕЛ В КНИГУ РЕКОРДОВ ГИННЕСА ПО ЧИСЛУ УЧАСТНИКОВ. В КРУПНЕЙШЕМ В ЕВРОПЕ ХАКАТОНЕ ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ КОМАНДА ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА.

Всероссийский конкурс «Цифровой прорыв» – один из флагманских проектов президентской платформы «Россия – страна возможностей», главная цель которого – найти новые кадры для цифровой экономики по всей стране.

Финал конкурса, организованный в формате хакатона, стал крупнейшим в Европе и собрал более 3000 человек из 77 регионов России. В нем приняли участие 440 команд, которые успешно прошли очный этап конкурса, проходивший с 5 июня по 28 июля в 40 городах России. Команды финалистов «Цифрового прорыва» работали на площадке в течение 48 часов в круглосуточном режиме в двадцати тематических треках (номинациях). Конкурсные задания разрабатывались совместно с партнерами конкурса – крупнейшими российскими компаниями. Они ставили задачи конкурсантам: например, разработать приложение для предприятий сферы ЖКХ, чтобы распознать обращение и отследить его выполнение, создать систему мониторинга пунктов сбора и переработки мусора или предложить онлайн-продукт для привлечения граждан активнее

участвовать в переписи населения. Кроме того, задания для участников создавались вместе с региональными профильными ведомствами и основаны на проблематике разных регионов страны. Оценивали работу команд более 120 членов жюри. Экспертный совет и состав жюри конкурса «Цифровой прорыв» включал представителей госкорпорации «Росатом», «Mail.ru Group», «МегаФон» и «МТС» и др.

Руководитель конкурса «Цифровой прорыв» Олег Мансуров отметил, что «выбранный формат хакатона – наиболее эффективный способ для формирования работоспособных команд, которые за ограниченный отрезок времени могут создать по-настоящему хороший цифровой продукт».

В своем приветственном слове к участникам хакатона заместитель министра науки и высшего образования РФ Марина Боровская сказала: «Мы надеемся, что те университеты, от которых вы приехали, тоже испытывают гордость за то, что вы на гребне этого цифрового прорыва. Мы очень надеемся, что вы понимаете, как важно для экономики нашей страны, чтобы те решения, которые вы предлагаете, сделали нашу страну лучше».

Наша команда, в состав которой вошли студенты факультета математики и компьютерных наук Владимир Колокольцев, Захар Калачев и Валерий Истомин, а также аспирант кафедры прикладной математики и компьютерных наук Александр Куваев, решала задачи, связанные с разработкой прототипа для привлечения людей на Все-



российскую перепись населения 2020 года и визуализацией итогов переписи 2010 года. Ребята создали веб-сервис, с помощью которого любой желающий может пройти процедуру переписи онлайн или выбрать удобный МФЦ для очной процедуры. Пользователи сервиса могут посмотреть всероссийскую статистику по ключевым показателям (уровень образования, демография и т.п.), представленную в виде инфографики. Также был создан чат-бот для социальной сети «ВКонтакте», который призывает пройти перепись онлайн в сервисе и дарит за это набор стикеров. Ребята продемонстрировали невероятную работоспособность и по итогам предзащиты проекта прошли в шорт-лист, в который из 30 команд трека были отобраны только 11. Это результат, которым действительно можно гордиться!

Со всеми проектами финалистов ознакомились столпы отечественной IT-индустрии и крупнейшие ведомства и министерства, которые выступали партнерами конкурса. Проект команды Ивановского государственного университета отметил руководитель Росстата Павел Малков. Надеемся, наши ребята смогут стать участниками преакселератора.

От всей души поздравляем наших участников и желаем достижения новых высот!



ЧЕМ БОГАТЫ

В ПРЕДДВЕРИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРАЗДНИКА – ВСЕМИРНОГО ДНЯ УЧИТЕЛЯ – 3 ОКТЯБРЯ В ЗАЛЕ ИВАНОВСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ФИЛАРМОНИИ ПРОШЛИ ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ, ТОРЖЕСТВЕННЫЕ НАГРАЖДЕНИЯ ПЕДАГОГОВ И ВРУЧЕНИЕ НАГРУДНЫХ ЗНАКОВ «ПОЧЕТНЫЙ РАБОТНИК ОБРАЗОВАНИЯ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ». СРЕДИ ТЕХ, КТО БЫЛ УДОСТОВЕРЕН ВЫСОКОЙ ОБЛАСТНОЙ НАГРАДОЙ, – НАША КОЛЛЕГА, ПРОФЕССОР КАФЕДРЫ НЕПРЕРЫВНОГО ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТАМАРА АЛЕКСАНДРОВНА ВОРОНОВА.



По Заслугам – награда

Профессиональная деятельность Тамары Александровны связана не только с университетом, но и со всей региональной системой образования. Одновременно работая в системе высшего образования и учителем в школе, последовательно выступая и как организатор одного из первых в России Учебно-научно-педагогического комплекса (УНПК) «Университет – лицей № 22», как педагог для педагогов, как наставник и научный руководитель для учи-

телей школ, как эксперт в системе образования, своим отношением к делу и результатами профессор Воронова Т.А. заслужила признанный авторитет и снискала всеобщее уважение в профессиональном педагогическом сообществе.

Поздравляем Тамару Александровну с заслуженным признанием и желаем продолжать вдохновлять учеников, студентов, коллег на новые достижения в общем деле обучения и воспитания подрастающего поколения!

Коллектив кафедры непрерывного психолого-педагогического образования

А.А. Корников награжден Почетным знаком А.Б. Лакиера «Сподвижнику Геральдики» II степени



13–15 сентября в Суздале проходил XXXIII Международный слет геральдистов. В его работе приняло участие 109 человек из ряда зарубежных стран, а также 46 регионов России. Проблематика этого представительного слета ученых, занимающихся изучением гербов,

была посвящена анализу современной муниципальной (местной) геральдики. В работе слета принимал участие профессор ИвГУ Корников А.А., выступивший с докладом о развитии муниципальной геральдики Ивановского края.

По итогам работы слета Корников А.А. за многочисленные публикации (монографии, учебники, статьи) по геральдике, а также за активное участие в популяризации геральдики был награжден Почетным знаком А.Б. Лакиера «Сподвижнику Геральдики» II степени. А.Б. Лакиер (1824–1870) является основоположником геральдической науки в России. Почетный знак А.Б. Лакиера был учрежден в 2004 г. Этим знаком награждаются лица, внесшие значительный вклад в развитие геральдики в России.

Когда я рисую, я счастливая... (В. Травина)

ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ПРОЦЕСС – СЛОЖНОЕ И МНОГООРУБЕНЧАТОЕ ЯВЛЕНИЕ. В РАМКАХ ПРОЕКТА «СВЕТ РОССИИ» В УНИВЕРСИТЕТЕ 15 ЛЕТ ДЕМОНСТРИРОВАЛИСЬ РАБОТЫ ЛУЧШИХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ХУДОЖНИКОВ ИВАНОВА. СЕЙЧАС ИХ РАБОТЫ ИЗ КОЛЛЕКЦИИ ИВГУ ЭКСПОНИРУЮТСЯ В ЧИТАЛЬНОМ ЗАЛЕ 1-ГО КОРПУСА.



За короткий срок начинающая художница определила свои темы, а сейчас находится в поиске собственного пластического языка. Ее работы возникают из потребности созидания и самовыражения, жизнеутверждающего мировосприятия, искренности и непосредственности, что характерно для наивного искусства. Как и многим художникам выходного дня, ей свойственны яркость и звучность палитры, устойчивость и симметричность композиции, ясность и определенность пластического языка, эмоциональность высказывания. Конкретность изображения не мешает Вере Травиной преодолеть узкие границы повседневности и устроить праздник себе и зрителям. Не случайно на сайте «Акриловая группа начинающих художников» она, кроме многочисленных «лайков» и восторженных отзывов, получила звание «Эксперт по визуальному контенту».

С конца XIX века среди профессионалов возникает интерес к значимому и искреннему искусству самодельных художников. С тех пор народное и «ученое» искусства вырабатывают сложную систему взаимодействий и взаимовлияний.

Вера Константиновна Травина – старший преподаватель кафедры физической культуры, работает в ИвГУ более 30 лет. В прошлом году она случайно попала на живописный мастер-класс в городе Остин (штат Техас, США), где более 20 женщин из разных стран мира под руководством местных художников пытались постигнуть основы изобразительного искусства. Из России Вера была одна. В течение двух часов нужно было сделать угловую композицию на тему «Цветы». Это – первый в ее жизни рисунок... Он очень понравился всем присутствующим представителям разных национальных культур. «Анютины глазки». С них у Веры Травиной начался новый этап жизни.

Выставка в читальном зале ИвГУ, на которой профессиональное искусство взаимодействует с наивным, – первая встреча Веры Травиной с широким зрителем.

Александр Казак – обладатель гранта Президента РФ!

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ВАДИМ ХРОМОВ И ГЛАВНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСПЕКТОР ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ АЛЕКСАНДР ПЕТУХОВ ПОЗДРАВИЛИ МОЛОДЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ НАУКИ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАТ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ПОДДЕРЖКУ НА ПРОВЕДЕНИЕ СВОИХ ИССЛЕДОВАНИЙ, И ВРУЧИЛИ ИМ СВИДЕТЕЛЬСТВА НА ПОЛУЧЕНИЕ ГРАНТОВ ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ.



В этом году одним из обладателей гранта Президента РФ по направлению «Информационно-телекоммуникационные системы и технологии» стал кандидат химических наук, старший научный сотрудник НИИ наноматериалов ИвГУ Александр Казак. Его проект «Система методов исследования и создания тонкопленочных наноматериалов для

компонентов наноэлектронных устройств с улучшенными эксплуатационными характеристиками на основе производных фталоцианина» направлен на получение органических тонкопленочных материалов, которые могут применяться в современных наноэлектронных устройствах.



ФГБОУ ВО «Ивановский государственный университет»

Вера Травина
художник выходного дня

Открытие: 19 сентября в 13.00
по адресу: ул. Ермака, 37/7, 1-й корпус ИвГУ

XXI Менделеевский съезд по общей и прикладной химии прошел с 9 по 13 сентября в Санкт-Петербурге. Он стал одним из ключевых событий Международного года Периодической таблицы химических элементов, который Генеральная ассамблея ООН объявила 2019 год.

Съезд приурочен к 150-летию открытия Периодического закона химических элементов Дмитрием Ивановичем Менделеевым. Под эгидой ЮНЕСКО Международный год Периодической таблицы химических элементов проходит в России, Франции, Германии, Испании, США, Японии и сопровождается проведением более 500 научных мероприятий (симпозиумов, конгрессов, конференций, тематических выставок, конкурсов молодых ученых и др.).

«Менделеевские съезды – крупнейшие международные научные форумы, посвященные фундаментальным и прикладным вопросам химии, – сказал в своем выступлении на церемонии открытия зампреда оргкомитета президент Российского химического общества академик РАН Аслан Цивадзе. – Первый съезд прошел в 1907 году в Санкт-Петербурге по инициативе Русского физико-химического общества в память Дмитрия Ивановича Менделеева. Тогда съезд объединил возможности ученых-химиков, потребности химической промышленности и интересы государства».

Двадцать первый Менделеевский съезд также прошел в Санкт-Петербурге и стал самым представительным за всё время проведения этих ключевых для химического научного сообщества мероприятий: на XXI съезд зарегистрировались почти четыре тысячи участников из шестидесяти стран мира. Среди них два Нобелевских лауреата, пять президентов ИЮПАК, президенты

Наши ученые на XXI Менделеевском съезде по общей и прикладной химии



химических обществ, астрофизического общества, директора ведущих научных институтов мира и руководители лидирующих химических вузов, главы научных фондов и промышленных компаний, историки и политики. В общей сложности они сделали 5366 докладов, что стало еще одним рекордом Менделеевских съездов. Высокий статус съезда подчеркнули и российские власти: приветствие участникам направил президент России В. Путин, открывал съезд премьер-министр Д. Медведев, съезд посетили вице-премьер Т. Голикова, министр науки и высшего образования М. Котюков.

На XXI Менделеевском съезде по общей и прикладной химии Ивановский государственный университет представляли врио ректора проф. С.А. Сырбу, зав. кафедрой органической и физической химии проф. Т.П. Кустова и доцент кафедры неорганической и аналитической химии М.С. Фёдоров. Ими было представлено 2 устных и 2 постерных доклада. Выступление С.А.

Сырбу на секции «Химия и технология материалов» было посвящено новым супрамолекулярным мезоморфным материалам для трибосистем. Проблемы проектирования новой образовательной программы специалитета (04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия) по ФГОС 3++ в части профессиональных компетенций и индикаторов их достижения обсуждалась в устном докладе Т.П. Кустовой на секции «Химическое образование».

Участникам съезда организаторы представили много интересных экспонатов: «Народную таблицу», сделанную вручную лоскутной техники; современную периодическую таблицу химических элементов – подарок генерального спонсора съезда компании «Фосагро». Эту таблицу впервые презентовали на открытии года в Париже; почти в каждой ее ячейке находится либо сам элемент (за исключением радиоактивных и «сверхтяжелых»), либо сделанные из



него предметы. Также в дни съезда работала выставка Фестиваля науки «Наука 0+», где можно было попасть в виртуальный кабинет Менделеева, познакомиться с различными вариантами таблицы и даже продегустировать напитки в химическом баре.

Важным итогом съезда стало решение о создании Премии имени Д.И. Менделеева, которая может стать второй Нобелевской премией. Кроме того, в резолюции съезда высказано предложение присвоить имя Дмитрия Ивановича Менделеева Санкт-Петербургскому государственному университету, в котором ученый проработал много лет.

Материал подготовила проф. Т.П. Кустова



4 октября в кофейне Black Hot прошла традиционная встреча студентов с представителями ректората ИВГУ «Деловой завтрак с ректором».

Традиционный «Деловой завтрак с ректором»



В ней приняли участие врио ректора ИВГУ – проф. Светлана Александровна Сырбу, проректор по образованию доц. А.А. Малыгин, проректор по научной работе доц. П.Е. Калинин, проректор по молодежной политике и международным отношениям доц. Е.А. Шилова.

В ходе беседы с руководством вуза были затронуты насущные проблемы студенчества и обозначены пути их возможного решения.

Вопросов было много: организация учебного процесса в университете, международные контакты ИВГУ, возможности включенного обучения и получения дополнительного образования в вузе, перспективы трудоустройства выпускников в регионе и за его пределами, грядущая аккредитация, досуг и студенческое самоуправление.

По обоюдному мнению, встреча оказалась очень продуктивной, доверительной и открытой.

УЧИТЬСЯ НЕ СКУЧНО

Торжественное, праздничное и веселое посвящение в первокурсники юрфака ИВГУ



В СООТВЕТСТВИИ С МНОГОЛЕТНЕЙ ТРАДИЦИЕЙ ЕЖЕГОДНО, В СЕНТЯБРЕ, В КАМЕРНОМ КОНЦЕРТНОМ ЗАЛЕ «КЛАССИКА» «НПО КОНСУЛЬТАНТ» ПРОИСХОДИТ ПРИЕМ В СЕМЬЮ ЮРИДИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА «НОВОБРАНЦЕВ» – СТУДЕНТОВ 1 КУРСА БАКАЛАВРИАТА ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ. НЕ СТАЛ ИСКЛЮЧЕНИЕМ И НЫНЕШНИЙ ГОД: ЭТО ДЕЙСТВО ПРОХОДИЛО 10 СЕНТЯБРЯ.

Ведущие представили всем присутствующим декана факультета О.В. Кузьмину, ее заместителей – И.Б. Степанову и О.В. Соколову, заведующих кафедрами – Н.В. Исаеву, Е.А. Петрову, Е.Л. Поцелуева и Е.В. Тресцову (хотя уже все они были на организационном собрании первокурсников и потому уже знакомы этим студентам), преподавателей И.В. Лиманцеву, С.Е. Ковалева и Е.А. Крутий.

От имени профессорско-преподавательского состава первокурсников поздравила с правильным выбором вуза, факультета и профессии О.В. Кузьмина и пожелала успешной учебы, занятий наукой, спортом, общественной работой и др., т.е. разносторонней студенческой жизни (при приоритете учебы), чтобы эти годы были плодотворными, яркими и полезными для студентов!

От лица компании «Консультант» ко всем присутствующим обратилась выпускница юрфака (факультет она вспоминала исключительно добрыми словами), заместитель исполнительного директора Д.А. Малинина, которая, будучи студенткой, и закладывала эти традиции посвящения в первокурсники.

Затем несколько команд представили свои номера о сдаче зачетов и экзаменов, студенческой неразделенной любви и т.п. У каждой команды был свой девиз, у некоторых из них – отличное музыкальное и вокальное сопровождение, а шутки студентов вызвали улыбки и смех в зале. Всем было весело! Все преподаватели были членами жюри и выставляли оценки по 10-балльной шкале.

Опять же по традиции последовали самопрезентации кандидатов в старосты первой, второй и третьей академических групп (на юрфак очной формы обучения поступил 71 человек): в двух из трех групп была конкуренция. Голоса сту-

дентов и преподавателей были отданы тем кандидатам (все они – девушки – В. Логутова, К. Сивченко и Д. Ботова), которые убедили присутствующих, что они самые ответственные, заботливые, готовые прийти своим одногруппникам на помощь и имеющие опыт общественной работы в школе или в колледже.

После подведения итогов

«Консультанта» – и всех присутствующих охватило теплое чувство единения и причастности к дружной семье юристов разных поколений!

**Е.Л. Поцелуев
и О.В. Кузьмина,
12 сентября 2019 г.**

**Фото Игоря Косильникова,
сотрудника фирмы
«КонсультантПлюс»**



соревнования команд и голосования по кандидатурам на должности старост все вместе посмотрели короткометражный документальный фильм о юрфаке ИВГУ (снят несколько лет назад), который сопровождается гимном факультета. Видели знакомые лица тогдашних студентов, преподавателей и сотрудников, старый (5-й) и новый (8-й) корпуса, выступления наших студентов на сцене



День финансиста в ИВГУ отметили студенческим брейн-рингом



ГДЕ ПОЯВИЛИСЬ ПЕРВЫЕ БУМАЖНЫЕ ДЕНЬГИ И КАК НАЗЫВАЛАСЬ В ДРЕВНЕЙ РУСИ ДЕНЕЖНАЯ ЕДИНИЦА В ВИДЕ СЕРЕБРЯНОГО СЛИТКА – НА ЭТИ И ДРУГИЕ ВОПРОСЫ СЕГОДНЯ ИСКАЛИ ОТВЕТЫ ИГРОКИ ФИНАНСОВОГО БРЕЙН-РИНГА, ПРОШЕДШЕГО В ЧЕСТЬ ДНЯ ФИНАНСИСТА В ИВАНОВСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ. ИГРУ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ВТОРОГО, ТРЕТЬЕГО И ЧЕТВЕРТОГО КУРСОВ ПРОВЕЛИ СОТРУДНИКИ ОТДЕЛЕНИЯ «ИВАНОВО» БАНКА РОССИИ.

курса Елена Базанова.

«Мы проводим брейн-ринг среди студенческих команд уже второй раз, и надо сказать, к этой игре заранее не подготовишься – здесь необходима общая эрудированность. Поэтому приятно видеть, с каким интересом и азартом студенты ищут ответы на сложные финансовые вопросы», – рассказал заместитель управляющего Отделением «Иваново» Банка Рос-



Формат брейн-ринга позволяет оценить уровень финансовых знаний молодых людей, но в виде не скучного экзамена, а увлекательной игры. Участники состязались в двух турах, в которых они должны были быстрее соперников ответить на вопросы, связанные с финансами, историей денег и новациями в финансово-кредитной сфере. Например, они пробовали объяснить происхождение денежных названий «куны», «резы», «мордки» и «белы» в Древней Руси или искали название боковой стороне монеты.

Участники соревнований вели сплоченную командную игру, показав не только свою финансовую подкованность, но и творческий подход и находчивость. В результате победителем стала команда третьего курса экономического факультета кафедры финансов и банковского дела «Сберкоттики», давшая наибольшее количество правильных ответов. Победителям вручили памятные подарки.

«Было очень интересно и необычно, мы много всего нового узнали. Соперники оказались сильными, а наша команда работала как сплоченная, проверенная и дружная», – поделилась впечатлениями студентка третьего

курса Михаил Соколов.

«Замечательный праздник! Нас поздравили и напутствовали проректор по образованию А.А. Малыгин, декан экономического факультета В.И. Куликов. Мы благодарны сотрудникам Отделения «Иваново» Банка России и лично Д.В. Николаеву за теплые поздравления и увлекательную интеллектуальную игру», – подвела итоги заведующая кафедрой финансов и банковского дела И.В. Курникова.



20 сентября 2019 года на открытии 13-й международной научной конференции «Марксистское учение о праве в контексте критической юридической мысли: история и современность» врио ректора ИВГУ, проф., д-р хим. наук С.А. Сырбу поздравила 25-летием со дня работы на кафедре теории и истории государства и права кандидата исторических наук, доцента, заведующего кафедрой теории и истории государства и права, основателя и бессменного руководителя межвузовского Центра немецкого права, члена Ученого совета ИВГУ Евгения Леонидовича Поцелуева.

Поздравление доцента Е.Л. Поцелуева с 25-летием успешной работы на юридическом факультете ИВГУ



Врио ректора говорит о роли Е.Л. Поцелуева в организации 13-й международной научной конференции. 20.09.19. Фото Марии Алферовой

графий, 30 ВАКовских, 60 РИНЦевских публикаций, 10 зарубежных публикаций, а также его заслуги в организации ежегодных международных конференций (далеко не каждом факультете такие конференции проходят ежегодно, а ряд подобных конференций на других факультетах организуют один раз в два или даже в четыре года) и пожелала новых успехов на этом нелегком пути!

В ответном слове Е.Л. Поцелуев поблагодарил ректорат и деканат за помощь и поддержку в организации и проведении международных научных конференций, а также российских и зарубежных коллег из Англии, США, Канады, Финляндии, ФРГ и других стран, которые приезжают на



Врио ректора ИВГУ С.А. Сырбу зачитывает поздравление от ректора факультета. 20.09.2019. Фото Марии Алферовой

эти конференции и выступают на них с докладами. Очередная, 14-я, международная конференция намечена на 25–27 сентября 2020 года, и ученые из Волгограда, Москвы и Лондона пообещали принять в ней самое активное участие!

В своем выступлении она отметила прежде всего его научные достижения: более 200 научных, учебных работ, в том числе 10 моно-

и учебно-методических работ, в том числе 10 моно-

СОВРЕМЕННОЕ ПРОЧТЕНИЕ МАРКСИЗМА НА XIII МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, ОРГАНИЗОВАННОЙ ЮРИДИЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТОМ ИВГУ

20–21 сентября 2019 года, в комфортном и уютном конференц-зале ИВГУ на улице Ермака, состоялась 13-я Международная научная конференция «Марксистское учение о праве в контексте критической юридической мысли: история и современность», организованная, как и все предыдущие, по инициативе и при активном участии кандидата исторических наук, доцента, заведующего кафедрой теории и истории государства и права ИВГУ, основателя и бессменного руководителя межвузовского Центра немецкого права, члена Ивановского отделения Ассоциации европейских исследований и Международного института философов-правовых исследований Белорусского государственного университета имени Е.Л. Поцелуева.



Председатель оргкомитета конференции, модератор и докладчик Е.Л. Поцелуев. 20.09.2019. Фото А.В. Степанова

Неизменную поддержку научному проекту оказали деканат юридического факультета ИВГУ (декан – кандидат юридических наук, доцент, заведующий кафедрой уголовного права и процесса Ольга Владимировна Кузьмина) и ректорат (врио ректора ИВГУ, профессор, доктор химических наук Светлана Александровна Сырбу).

На открытии конференции 20 сентября С.А. Сырбу отметила ежегодный характер международных конференций на юридическом факультете Университета (на многих факультетах такие конференции проходят один раз в два или даже в четыре года), предложила, чтобы они носили междисциплинарный характер и пожелала всем участникам новых успехов на этом нелегком пути!

Затем к участникам конференции обратилась О.В. Кузьмина, которая поблагодарила своих коллег по факультету,

а также иногородних (Волгоград, Кострома, Москва, Самара) и зарубежных (Гамбург, Лондон) ученых за участие в конференции и выразила надежду на плодотворную и интересную работу!

Председатель оргкомитета и главный модератор конференции Е.Л. Поцелуев кратко рассказал присутствующим о прошедших научных конференциях, на которых с докладами выступали российские (Архангельск, Волгоград, Екатеринбург, Кострома, Красноярск, Москва, Нижний Новгород, Самара, Саратов и др.) и зарубежные исследователи из Англии, США, Канады, Финляндии, ФРГ и Украины (до «евромайдана»). Он же проинформировал участников проекта о регламенте (доклады до 45 минут и 15 минут на вопросы и обсуждение каж-



У.Ф. Марин рассуждает о недостатках марксизма. Фото Е.Л. Поцелуева



В.М. Сырых защищает материалистический подход К. Маркса. Конференция на юрфаке ИВГУ. 20.09.2019. Фото А.В. Степанова

дого доклада).

На конференции были сделаны три генеральных доклада. Первым выступил доктор юридических наук, профессор, главный научный сотрудник Российского государственного университета правосудия (РГУП), автор монографий и учебников по теории государства и права, социологии права и истории государства и права России, лучший знаток марксизма в РФ и других странах СНГ, стойкий и последовательный сторонник материализма и диалектики, постоянный участник наших конференций Владимир Михайлович Сырых. Само

название доклада – «Системное изложение материалистической (марксистской) теории права – первоочередная и основополагающая задача современного правоведения» говорит о методологической позиции ученого.

С интересным и критичным в отношении содержания марксизма (элементы кровожадности, размытое и непоследовательное определение класса) и формы его подачи (многословность) докладом выступил кандидат юридических наук, доцент, доцент кафедры теории государства и права, политологии МГУ им. М.В. Ломоносова, ав-



Врио ректора, проф. С.А. Сырбу приветствует участников конференции

тор учебников по истории политических и правовых учений, также постоянный участник наших конференций Игорь Федорович Мачин. Тема его доклада – «Современные западные авторы: обращение к Марксу как теоретику государства и права».

Третий, заключительный генеральный доклад был сделан профессором права Колледжа Бирбек Университета Лондона,



Ф. Бауринг, А.В. Степанов, Д. Баер, М.Ю. Спириин, Е.В. Тресцова и др. Фото Е.Л. Поцелуева. 20.09.2019

директором магистерской программы «Права человека», барристером (адвокатом), участником наших конференций Биллом Баурингом. Тема его выступления – «Маркс, государство, закон, закон стоимости и Спиноза». Докладчик рассказал о лондонском периоде жизни Маркса, об интересе к биографии Маркса (в ФРГ вышли в этом году два тома) и его труду – «Капитал» (состоялась конференция, посвященная 150-летию со дня выхода этой книги в 1867 году) и вопиющем материальном неравенстве в мире и о сложной социальной (после пенсионной реформы) и политической (брэксит) ситуации в Англии.

Далее с докладами в этот день выступили:

- *Нина Валентиновна Исаева*, канд. истор. наук, доцент, зав. кафедрой теории конституционного права и прав человека («Марксизм в контексте антропологического поворота (по прочтении Ж.-П. Сартра)»);

- *Михаил Юрьевич Спириин*, канд. юрид. наук, доцент, доцент кафедры теории и истории государства и права и международного права юридического факультета Самарского национального исследовательского университета им. С.П. Королева, председатель Самарского регионального отделения Межрегиональной ассоциации теоретиков государства и права («Источники права в марксистской юридической теории»);

- *Дариа Байер*, научный сотрудник кафедры философии права и уголовного права Университета Гамбурга («Евгений Пашуканис – трагедия права»); доклад начинался с ее стихов, посвященных Евгению Брониславовичу Пашуканису, известному ученому-марксисту, расстрелянному в годы сталинских репрессий. Д. Байер – автор пьесы на эту тему, которая с успехом прошла на сцене од-

ного из театров Гамбурга. Ее доклад сопровождался презентацией (доклад перевел канд. ист. наук, доцент А.В. Степанов, а необходимое оборудование было предоставлено деканатом физического факультета, его подготовили к работе студенты этого факультета);

- *Светлана Алексеевна Орлова*, старший преподаватель кафедры теории и истории государства и права Ивановского

сударственный университет». Тема ее выступления – «Право членства в акционерном обществе в контексте учения К. Маркса». В докладе преимущественно анализировалось действующее гражданское законодательство РФ.

Канд. юрид. наук, доцент, доцент кафедры теории и истории права и государства Волгоградского института управления – филиала Российской акаде-



Проф. Ф. Бауринг (Ун-т Лондона), генеральный докладчик на конференции о современном проекте марксизма, организованной юрфаком ИВГУ. 20.09.2019. Фото А.В. Степанова

филиала Российской академии народного хозяйства и государственной службы (РАНХиГС) («Теории общественно-экономических формаций и культурно-исторических типов и их влияние на современные российские концепции историческо-правового развития»);

- *Ольга Владимировна Кузьмина*, канд. юрид. наук, доцент, зав. кафедрой уголовного права и процесса, декан юридического факультета ИВГУ («Истина как уголовно-процессуальная категория в контексте материалистической диалектики»);

- *Елена Владимировна Тресцова*, канд. юрид. наук, доцент, зав. кафедрой гражданского права юридического факультета ИВГУ («Развитие положений науки гражданского права в контексте марксистского учения о праве»).

Все доклады преподавателей были сделаны на высоком профессиональном уровне, включали эмпирический материал и были интересными по содержанию. Выступающие владели материалом, поэтому не читали текст, а рассказывали, делились своими знаниями и мыслями с аудиторией.

21 сентября работа конференции продолжилась докладом по цивилистике: его сделала *Марина Александровна Григорьева*, выпускница юридического факультета ИВГУ, а ныне – старший преподаватель кафедры гражданско-правовых дисциплин Юридического института им. Ю.П. Новицкого ФГБОУ ВО «Костромской го-

мии народного хозяйства и государственной службы (РАНХиГС), *Юрий Юрьевич Ветютнев*, ветеран наших конференций, как и всегда, в свободной,крепкощенной манере поделился со всеми присутствующими своими размышлениями на тему «Марксистская традиция изучения правовых форм».

По инициативе доцента Е.Л. Поцелуева в работе всех международных конференций, организуемых деканатом юридического факультета и Межвузовским центром немецкого права, в качестве докладчиков принимают участие студенты. Не стала исключением и прошедшая конференция, на которой выступили:

- *Елизавета Евгеньевна Конева*, студентка 4 курса бакалавриата заочной формы обучения юридического факультета ИВГУ, старший специалист 2 разряда Ивановского областного суда с большим докладом «Государство, закон и суд в ранних трудах Карла Маркса»;

- *Полина Антоновна Замазкина*, студентка 2 курса бакалавриата очной формы обучения юридического факультета ИВГУ с сообщением «Определение дефиниций права и закона по К. Марксу»;

- научный руководитель Е.Е. Конева и П.А. Замазкиной – канд. истор. наук, доцент, зав. кафедрой теории и истории государства и права *Евгений Леонидович Поцелуев*;

- *Павел Дмитриевич Чистяков*, лучший выпускник юрфака ИВГУ 2017 года (бакалавриат), в



Участники Международной научной конференции на юрфаке ИВГУ. 20.09.2019. Фото А.В. Степанова

настоящее время студент 2 курса образовательной программы «Магистр частного права» МГЮА (У) им. ак. О.Е. Кутафина, его тема «Марксистская концепция отмирания государства и права».

Все студенты выступили достойно. Профессор Б. Бауринг проявил к их докладам особый интерес и отметил их содержательность.

Завершил работу конференции доклад доцента *Евгения Леонидовича Поцелуева* «Взгляды К. Маркса и Ф. Эн-



Кандидаты юрид. наук, доценты М.Ю. Спириин, И.Ф. Мачин и Е.В. Тресцова. Фото Е.Л. Поцелуева

гельса на право в современной российской учебной литературе по «Истории политических и правовых учений», в котором сравнивались подходы отечественных известных ученых – юристов (В.Г. Графского и Л.С. Мамута из Института государства и права РАН, И.Ю. Козлихина из Санкт-Петербургского государственного университета, О.В. Мартышина из МГЮА, И.Ф. Мачина из МГУ и др.) на классический характер права, на связь базиса и надстройки (в том числе и права) и т.п. сюжеты. Автор сделал выводы о том, что Карл Маркс и Фридрих Энгельс, их биографии, их работы, их идеи, марксизм как политико-правовое учение не преданы забвению, не игнорируются на страницах учебной литературы по истории политических и правовых учений, изданной в Москве и Санкт-Петербурге.

Модератором конференции на протяжении двух дней работы конференции был доцент *Е.Л. Поцелуев*. Он задавал много вопросов ораторам, дополнял выступления ряда докладчиков. Также очень активно участвовали в дискуссии профессор *Б. Бауринг* и *В.М. Сырых*, доцент *И.Ф. Мачин*.

По традиции, у истоков которой стоял доцент Е.Л. Поцелуев,

для иностранных и иногородних гостей всегда проводятся экскурсии в другие города. В этот раз благодаря транспорту, выделенному ректоратом, состоялась поездка в г. Ростов Великий (Ярославская область). Наши гости посетили Государственный Музей-заповедник «Ростовский Кремль» и ряд его экспозиций. Интересную, увлекательную экскурсию по территории Кремля и его окрестностям провел выпускник исторического факультета ИВГУ, а теперь заведующий археологической коллекцией Музея, археолог *Иван Владимирович Курцов*.

По окончании работы конференции все желающие совершили пешую прогулку по нашему городу. В роли рассказ-



В.В. Кузьмина и В.М. Сырых. 20.09.2019. Фото Е.Л. Поцелуева

чика второй год подряд выступил известный краевед – канд. ист. наук, доцент, член Союза журналистов России, заместитель Председателя и член Президиума Ивановского областного краеведческого общества *Александр Михайлович Семенов*.

По итогам конференции запланировано издание в первой половине 2020 г. коллективной монографии в издательстве «Алетейя», г. С.-Петербург, ответственный редактор – доцент *Е.Л. Поцелуев*. Он же сообщил, что очередная, 14-я, международная конференция, намечена на 25–27 сентября 2020 года и ученые из Волгограда, Москвы, Квебека и Лондона пообещали принять в ней самое активное участие!

Председатель оргкомитета конференции, доцент Е.Л. Поцелуев, заместитель председателя оргкомитета конференции, доцент О.В. Кузьмина

МЫ ПЕРВЫЕ!

В соревнованиях принимали участие сборные команды Ивановского государственного университета, Белгородского государственного технологического университета, Тамбовского государственного университета и Орловского государственного университета.

Итоги студенческого Кубка ЦФО СВА:

- 1 место – ИвГУ (г. Иваново)
 - 2 место – ТГУ (г. Тамбов)
 - 3 место – БГУ (г. Белгород)
- Сборную Ивановского го-

сударственного университета представляли Макарова Виктория, Турчина Валерия, Голубева Надежда, Карелина Светлана, Зайцева Екатерина, Спиридонова Юлия.

Поздравляем команду Ива-

новского государственного университета и их тренера Скалабанова Алексея Геннадьевича с победой! Пусть ваше старание и упорный труд всегда приводят к призовым местам и заслуженным наградам!



С 16 ПО 21 СЕНТЯБРЯ В ОРЛЕ ПРОХОДИЛ ОТКРЫТЫЙ КУБОК СТУДЕНЧЕСКОЙ ВОЛЕЙБОЛЬНОЙ АССОЦИАЦИИ ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО КРУГА 2019 ГОДА ПО ВОЛЕЙБОЛУ СРЕДИ ЖЕНСКИХ КОМАНД.

5–6 ОКТЯБРЯ НА БАЗЕ СПОРТИВНОГО КОМПЛЕКСА ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА СОСТОЯЛСЯ КУБОК ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЧИР СПОРТУ И СОВРЕМЕННЫМ ТАНЦЕВАЛЬНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ «ШИК-КОЛЛЕКЦИЯ».

Сборная ИвГУ по чирлидингу успешно выступила в двух номинациях:

«Чир фристайл группа» – 1 место;

Состав команды: Байменова Ксения (физический факультет); Бережная Полина (юридический факультет); Смирнова Арина (биолого-химический факультет); Ильичева Кристина (биолого-химический факультет); Батурина

Евангелина (филологический факультет); Марычева Алина (филологический факультет); Волкова Анастасия (биолого-химический факультет); Родичева Полина (юридический факультет); Романова Анастасия (ИФКиС).

«Чир фристайл двойка» (Ксения Байменова – физический факультет; Полина Бережная – юридический факультет) – 3 место.

Гордимся нашими девочками!

Поздравляем с победой и желаем дальнейших успехов!

УСПЕХИ СБОРНЫХ ИВГУ



4 ОКТЯБРЯ НА СТАДИОНЕ «РЕКОРД» (Г. КОХМА) ПРОШЛО ПЕРВЕНСТВО ВУЗОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЛЕГКОАТЛЕТИЧЕСКОМУ КРОССУ.

Старт соревнованиям дала директор регионального центра всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» и массового спорта Елена Лялюева.

Несмотря на плохую погоду и недостаток опыта участия в соревнованиях подобного уровня (команда была больше чем наполовину сформирована из первокурсников), студенты Ивановского государственного университета достойно конкурировали с лучшими спортсменами области.

Совместными усилиями сборная команда ИвГУ заняла почетное 3-е место как в мужском, так и в женском зачетах.



ГОРДИМСЯ НАШИМИ СПОРТИВНЫМИ УСПЕХАМИ!

16 ОКТЯБРЯ 2019 ГОДА В ЗАЛЕ ИВАНОВСКОГО ДОМА НАЦИОНАЛЬНОСТЕЙ СОСТОЯЛОСЬ ТОРЖЕСТВЕННОЕ НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ СПАРТАКИАДЫ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ СРЕДИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 2018–2019 УЧЕБНОГО ГОДА И ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ ФЕСТИВАЛЯ ВСЕРОССИЙСКОГО ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНОГО КОМПЛЕКСА «ГОТОВ К ТРУДУ И ОБОРОНЕ» СРЕДИ СТУДЕНТОВ.

С гордостью сообщаем, что женские сборные команды Ивановского государственного университета заняли 1-е место в Спартакиаде вузов Ивановской области! В региональном этапе фестиваля ВФС «Готов к труду и обороне» команда ИвГУ заняла достойное 3 ме-

сто!

В этот же день были вручены знаки отличия комплекса ВФС ГТО. Золотым знаком отличия отмечена Байменова Ксения, студентка физического факультета. Серебряные знаки отличия получили Цылова Виктория, студентка биолого-химического факультета, Трофимец Кристина, магистрант исторического факультета, Аверьянов Кирилл, студент юридического факультета, и Мельников Семен, студент физического факультета. Бронзовый знак отличия был вручен Метельковой Веронике, студентке биолого-химического факультета.

Поздравляем наших спортсменов и желаем дальнейших побед и новых рекордов!



Кубок за 1 место в Спартакиаде вузов 2018–2019 учебного года



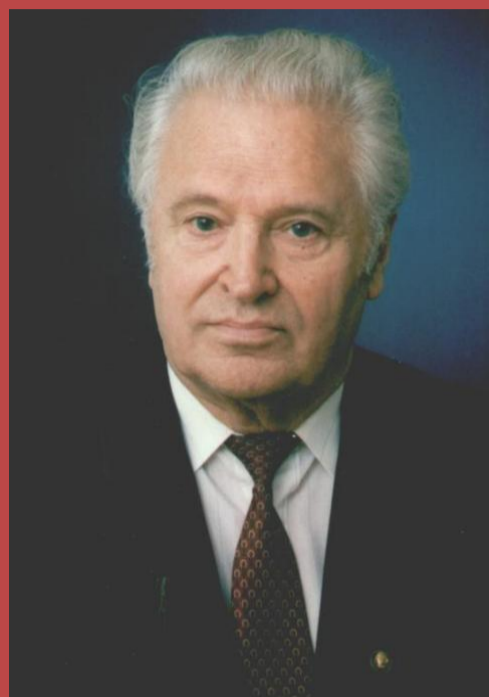
РАЗНОЕ

28 сентября 2019 года исполнилось 90 лет со дня рождения первого ректора Ивановского государственного университета, известного ученого, профессора, доктора технических наук, Заслуженного деятеля науки и техники РСФСР Владимира Николаевича Латышева.

Уроженец Ивановского края, выпускник Ивановского текстильного института, Владимир Николаевич Латышев внес неоценимый личный вклад в развитие системы высшего образования региона, всю свою жизнь посвятив работе в ивановских вузах. Свою трудовую деятельность он начал в Ивановском текстильном институте, где проработал более 20 лет, пройдя путь от ассистента кафедры технологии металлов до проректора по научной работе. Более 25 лет – с момента образования ИвГУ в 1974 году и до 2000 года – Владимир Николаевич Латышев возглавлял Ивановский государственный университет. На посту ректора он показал себя грамотным и талантливым руководителем, большое внимание уделял учебной и научной работе, подбору и расстановке кадров, внедрению технических средств обучения.

Вместе с ним Ивановский государственный университет прошел трудные годы становления и развития в

К 90-летию со дня рождения первого ректора ИвГУ ВЛАДИМИРА НИКОЛАЕВИЧА ЛАТЫШЕВА



начале 80-х годов, успешно преодолел проблемы постсоветского периода 90-х годов, стал ведущим образовательным центром региона. При нем существенно укрепилась материальная база ИвГУ, были открыты экономический и юридический факультеты, Проблемная лаборатория жидких кристаллов, созданы Интердеканат

и многие новые кафедры. Наиболее важной заслугой В.Н. Латышева по праву считается решение кадровой проблемы. В короткий срок, в результате трудных переговоров, он сумел привлечь в университет достаточное количество кадров высшей квалификации. Им были приглашены из других городов ведущие отечественные профессора, которые наполнили научную и учебную жизнь университета передовыми идеями, создали свои научные школы. В результате тщательной кадровой работы через 25 лет в университете трудилось более 400 преподавателей, свыше 70 докторов и 200 кандидатов наук.

Владимир Латышев вел большую научную работу, был вице-председателем Верхне-Волжского отделения Академии технологических наук Российской Федерации, членом-корреспондентом Петровской академии наук и искусств, членом Нью-Йоркской Академии наук. Им опубликовано более 300 научных работ, получены патенты на более 70 изобретений, за что он награжден медалью «Изобретатель СССР», а также подготовлено четыре доктора наук и более 30 кандидатов наук.

Помимо научной деятельности Владимир Николаевич принимал активное участие в общественной работе, был членом Ивановского областного комитета КПСС, депутатом Верховного Совета РСФСР, председателем правления областной организации общества «Знание». В.Н. Латышев пользовался огромным уважением и заслуженным авторитетом среди преподавателей, сотрудников, студентов и аспирантов.

Владимир Николаевич награжден орденом Трудового Красного Знамени, медалью «За доблестный труд», Орденом почета, почетными грамотами Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР и СССР. За заслуги в научной и педагогической деятельности ему присвоено звание Заслуженного деятеля науки и техники РСФСР.

До последних дней своей жизни он не переставал заниматься научной и просветительской деятельностью, публиковал научные статьи, книги воспоминаний, вел наставническую деятельность.

Светлая память об этом человеке, настоящем профессионале своего дела, навсегда останется в сердцах близких, друзей и коллег.

3 ОКТЯБРЯ СОСТОЯЛОСЬ ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ВСЕРОССИЙСКОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ АКЦИИ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ «ИТ-ДИКТАНТ», ГДЕ МОГ ПОУЧАСТВОВАТЬ ЛЮБОЙ ЖЕЛАЮЩИЙ. МЕРОПРИЯТИЕ ПРОХОДИЛО 13 СЕНТЯБРЯ И БЫЛО ПРИУРОЧЕНО КО ДНЮ ПРОГРАММИСТА В РОССИИ. В 2019 ГОДУ АКЦИЯ ПРОШЛА НА 20 ПЛОЩАДКАХ ПРОСТРАНСТВА «ТОЧКА КИПЕНИЯ» В 19 ГОРОДАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.

Задача участников состояла в том, чтобы ответить на предложенные 32 вопроса, которые разбиты на разные категории компетенций: «Основы компьютерной грамотности», «Использование цифровых устройств», «Поиск информации», «Цифровые способы и средства комму-

никации», «Производство цифрового контента», «Критическое восприятие информации», Информационная безопас-



ность» и «Сквозные технологии».

В нашем городе в диктанте приняло участие около 400 человек из разных учебных заведений и организаций. Активными участниками ИТ-диктанта стали студенты кафедры информационных технологий в экономике и организации про-

изводства ИвГУ. Ребята приняли решение писать диктант в очной форме на базе просторной «ТехТочки кипения».



Официальную часть награждения открыл начальник Департамента развития информационного общества Ивановской области Иващенко Валерий Александрович, который поздравил победителей и рассказал о перспективах развития информационных технологий в Ивановской

области.

Организаторы особенно выделили Ивановский государственный университет, так как именно наши студенты завоевали сразу два призовых места и получили за ИТ-диктант достаточно высокие баллы.

2-е место заняла Дарья Цветкова, 1 курс магистратуры (прикладная информатика) ИвГУ.

3-е место разделили Алексей Иванов и Данила Пакушин (2 курс бакалавриата ИвГУ, прикладная информатика).

Компания Garrix поощрила победителей специальными подарками, а ивановская бизнес-школа «ЛИНК» в лице директора Шумаковой Екатерины Александровны вручила призовые сертификаты на учебные курсы школы. Желаем успехов нашим студентам, и пусть они не останавливаются на достигнутом!

НАШИ УСПЕХИ НА «ИТ-ДИКТАНТЕ»

Коллективная монография по итогам Конференции

В ИЗДАТЕЛЬСТВЕ ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ПОД РЕДАКЦИЕЙ ЧЛЕНА КОРРЕСПОНДЕНТА РАН В.Ф. РАЗУМОВА (ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ХИМИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ РАН, Г. ЧЕРНОГОЛОВКА) И ДОКТОРА ХИМИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОРА КАФЕДРЫ ОРГАНИЧЕСКОЙ И ФИЗИЧЕСКОЙ ХИМИИ ИВГУ М.В. КЛЮЕВА ВЫШЛА КОЛЛЕКТИВНАЯ МОНОГРАФИЯ «ОРГАНИЧЕСКИЕ И ГИБРИДНЫЕ НАНОМАТЕРИАЛЫ: ПОЛУЧЕНИЕ, ИССЛЕДОВАНИЯ, ПРИМЕНЕНИЕ».

В книгу вошли материалы лекций, прочитанных на Седьмой Всероссийской школе-конференции молодых ученых «Органические и гибридные наноматериалы», которая состоялась в г. Иваново 1–4 июля 2019 года.

В издании монографии приняла участие известные российские и зарубежные ученые. В книге изложены перспективы применения органических и гибридных наноструктур в электронике. Описано использование коллоидных квантовых точек халькогенидов свинца для фотодетекторов ИК-диапазона. Обсуждены электронная структура и оптические переходы в гибридных органо-металлических перовскитах. Описано получение и свойства композитов графена с политетрафторэтиленом и

с диоксидом титана. Рассмотрены вопросы создания новых звездообразных и поликатенарных соединений с прогнозируемым типом мезоморфизма и чувствительностью к световым воздействиям. Уделено внимание применению метода главных компонент в спектральном анализе органических и гибридных наносистем, а также фемтосекундной лазерной инженерии ферромагнитных гетероструктур. Приведены примеры применения наноматериалов в медицине, трибологии, катализе.

Издание адресовано студентам, аспирантам, исследователям наноразмерного состояния вещества, а также преподавателям соответствующих разделов химии и физики.



С 11 ПО 18 СЕНТЯБРЯ ГОСТЯМИ ИВАНОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ВНОВЬ СТАЛА ГРУППА СТУДЕНТОВ СОЦИАЛЬНОГО КОЛЛЕДЖА Г. ХЭРФОРД / ФРГ. НАШЕ СОТРУДНИЧЕСТВО ИМЕЕТ УЖЕ МНОГОЛЕТНЮЮ ИСТОРИЮ. ПРАКТИЧЕСКИ КАЖДЫЕ ДВА ГОДА МЫ ОБМЕНИВАЕМСЯ СТУДЕНЧЕСКИМИ ДЕЛЕГАЦИЯМИ, ПОСВЯЩАЯ КАЖДЫЙ ВИЗИТ ЗНАКОМСТВУ С ЖИЗНЬЮ И КУЛЬТУРОЙ НАШИХ НАРОДОВ.

На сей раз студентов обоих учебных заведений объединил проектный семинар под названием «Вместе познаем культурные ценности: немецко-русские встречи».

Знакомство с нашей страной для студентов из Германии началось с посещения российской столицы и городов «Золотого кольца России» – Ярославля,

Немецко-русский проектный семинар

Суздаля и Владимира. В Иванове девушкам из Хэрфорда предстоит посетить музеи – художественный и краеведческий, выполняя в рамках проекта ряд заданий, которые в заключительный день пребывания группы в России будут представлены в итоговой презентации.

Значимость подобного рода контак-

тов для ИвГУ подтверждена выступлениями руководителей вуза перед открытием семинара: врио ректора С.А. Сырбу, проректора по молодежной политике и международным отношениям Е.А. Шиловой, декана факультета РГФ С.А. Маник, зав. кафедрой германо-романских языков и литературы Н.Д. Миловской

и начальника международного отдела И.С. Борзовой.

Семинар традиционно открыла и проводит мультипликатор Немецкого культурного центра им. Гёте в нашем регионе проф. кафедры германо-романских языков и литературы проф. Р.И. Бабаева.



С 12 АВГУСТА ПО 11 СЕНТЯБРЯ 2019 Г. В РАМКАХ ДОГОВОРА О СОТРУДНИЧЕСТВЕ С УНИВЕРСИТЕТОМ ПАССАУ ГРУППА СТУДЕНТОВ ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИЗУЧАЛА НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК НА ЛЕТНИХ КУРСАХ В ГОРОДЕ ПАССАУ.

В состав группы (5 человек) вошли представители факультета романо-германской филологии, исторического, экономического, юридического факультетов ИвГУ. Все студенты успешно прошли курсы на разных уровнях сложности (A2, B2 и C1) и получили соответствующие сертификаты о владении немецким языком.

Студентам нелегко давалось об-

Студенты ИвГУ на курсах немецкого языка в университете Пассау (Германия)

учение новым аспектам языка и в целом столкновение с немецкой действительностью. Тем не менее каждый из участников курсов проникся царящей в университете Пассау атмосферой, мотивирующей студентов продолжить дальнейшее изучение немецкого языка.

Не последнюю роль в обучении сыграла насыщенная культурная программа, продемонстрировавшая то, что повсюду живут одни и те же люди: разные, конечно же, в плане языка, реалий, традиций, однако с общей «человечностью», поэтому события в мире, в частности происходящие на политической арене, не должны сказываться каким-

либо образом на человеческих отношениях.

Это замечательно, что успешная учебная и общественно-культурная деятельность наиболее старательных и активных студентов поощряется подобным образом, поскольку появляется прекрасная возможность не только совершенствовать знания в стране изучаемого языка, но и в целом получить бесценный опыт — познакомиться с культурой другого народа. Хочется верить, что эта традиция не будет прервана и студенты еще не раз посетят Пассау — тихий баварский город на трех реках.



Гасанова Венера, студентка 4 курса факультета РГФ

Курсы русского языка для студентов из Германии и Чехии

ИЗ ГОДА В ГОД В РАМКАХ ИМЕЮЩИХСЯ ДОГОВОРОВ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ НАШ УНИВЕРСИТЕТ ОРГАНИЗУЕТ КУРСЫ РУССКОГО ЯЗЫКА ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ. В СЕНТЯБРЕ 2019 ГОДА СТУДЕНТКИ ИЗ УНИВЕРСИТЕТА ПАССАУ (ГЕРМАНИЯ) И ЮЖНОЧЕШСКОГО УНИВЕРСИТЕТА (ЧЕХИЯ) ЦЕЛЫЙ МЕСЯЦ ОБУЧАЛИСЬ РУССКОМУ ЯЗЫКУ В ИВАНОВСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ.

В ходе обучения студентки изучали различные аспекты русского языка и культуры: страноведение, грамматику, фонетику и письмо. По итогам курса все получили сертификаты, подтверждающие уровень владения русским языком.

Помимо обучения, иностранным студенткам в рамках курса «Практическое страноведение» была предложена насыщенная культурная программа. Они посетили музеи г. Иваново и ИвГУ, увидели постановку «Ромео и Джульетта» Ивановского драматического театра. Также студентки много путешествовали: в рамках экскурсии, организованной нашим университетом, посетили Плес, побывали в Костроме, Ярославле, Владимире.

Студентки признались, что впечатления от учебы в ИвГУ у них остались только положительные:

«Темы занятий были очень интерес-

ными и разнообразными. Наши преподаватели были очень приветливы и дружелюбны по отношению к нам. Они всегда заботились о нас и всегда следили за тем, всё ли нам понятно.»

София Гобледер и Франциска Блехер, студентки из университета Пассау

«Что дало мне пребывание в России? Прежде всего, невероятный опыт. Опыт не только в изучении русского языка и культуры, но и опыт восприятия российской действительности. Я действительно ждала этой поездки ради изучения русского языка. И последнее, но не по значению, это та дружба, которую я обрела, и знание, что мне есть к кому вернуться.»

Черногорска Луцие, студентка из Южночешского университета

Наши гости также отметили, что этот месяц пролетел незаметно и что они были бы рады однажды снова вернуться в Россию.

Бутина Юлия, студентка 4 курса направления подготовки «Международные отношения»

