

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ДАЙДЖЕСТ 30 МАЯ – 3 ИЮНЯ 2022

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ	1
НОВОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ.....	2
НОВОСТИ НАУКИ	4
ОТРАСЛЕВЫЕ НОВОСТИ	7
СОБЫТИЯ В АУЭС	9
ДОСТИЖЕНИЯ	11
ОБЪЯВЛЕНИЯ	12

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

Президент РК принял участие в юбилейной сессии Национальной Академии наук

1 июня

Полный текст выступления [здесь](#).

Алихан Смаилов провел заседание Комиссии по демополизации экономики

31 мая

<https://primeminister.kz/ru/news/alihan-smailov-provel-zasedanie-komissii-po-demonopolizacii-ekonomiki-3145041>

В рамках заседания обсуждены предложения, выработанные Министерством энергетики РК, по отмене налоговых льгот для частных нефтеперерабатывающих заводов (НПЗ), производящих продукцию, не соответствующую техническим регламентам Таможенного союза, вопросы обеспечения доступа субъектов бизнеса к объектам инфраструктуры («последнего километра») на НПЗ, регламентации хранения нефтепродуктов на них, а также регулирования тарифов на услуги погрузки и транспортировки нефтепродуктов в части их снижения.

НОВОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ

Подписано соглашение о создании филиала НИЯУ МИФИ на базе КазНУ имени Аль-Фараби

1 июня

<https://www.kaznu.kz/ru/3/news/one/28502/>

Казахский национальный университет имеет богатый опыт сотрудничества с зарубежными и российскими вузами в области развития науки и образования. В частности, на сегодняшний день подписано свыше 150 соглашений о сотрудничестве с ведущими вузами, институтами Российской Федерации, в рамках которых успешно реализуются различные образовательные программы и научно-инновационные проекты.

С Национальным исследовательским ядерным университетом МИФИ КазНУ объединяет давнее партнерство, которое позволяет успешно осуществлять совместные образовательные программы в магистратуре. В церемонии подписания соглашения участие приняли Председатель Правления – Ректор КазНУ имени аль-Фараби – Жансейит Кансеитұлы Түймебаев и ректор НИЯУ МИФИ Владимир Шевченко.

В приветственном слове руководитель ведущего вуза страны рассказал о достижениях университета, реализации международных научно-образовательных проектов КазНУ и подготовке к открытию филиала НИЯУ МИФИ.

«В своем послании народу Казахстана Глава государства Республики Казахстан Касым-Жомарт Кемелевич Токаев поставил ряд стратегических задач в области высшего и послевузовского образования, среди которых особое внимание уделяется углубленной подготовке кадров с техническим образованием, – подчеркнул руководитель вуза.

Открытие филиала Национального исследовательского ядерного университета МИФИ в КазНУ имени Аль-Фараби является важным этапом укрепления нашего стратегического партнерства, целью которого является совместная подготовка специалистов в области ядерной физики, лазерных и плазменных технологий, атомной энергетики, наноматериалов, нанотехнологий, наноэлектроники и других областях по всем группам образовательных программ, включая бакалавриат, магистратуру и докторантуру». В свою очередь ректор НИЯУ МИФИ Владимир Шевченко, поблагодарив руководство КазНУ за теплый прием, пообещал активное содействие и помощь в решении всех вопросов, связанных с созданием в Казахстане филиала высшего учебного заведения, которое входит в топ-3 лучших российских университетов.

Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ – один из первых национальных исследовательских университетов, созданных в России. Университет ведет подготовку аспирантов, магистров, бакалавров и специалистов для России и зарубежных стран по наиболее актуальным направлениям развития фундаментальной и прикладной науки и современных технологий. Главная особенность обучения в НИЯУ МИФИ – неразрывность образовательной, научной и инновационной деятельности.

Подписал приказ об утверждении перечня международных предметных олимпиад, спортивных и творческих конкурсов, победителям и призерам которых будут предоставляться образовательные гранты для обучения в отечественных вузах по профильным направлениям – Асхат Аймагабетов.

30 мая

<https://t.me/s/aimagambetov>

Ранее по поручению Президента Касым-Жомарта Кемелевича Токаева, данного в Послании народу Казахстана, были внесены изменения в законодательство.

И теперь победители и призеры престижных международных предметных олимпиад,

спортивных соревнований и творческих конкурсов мирового уровня получили возможность без сдачи ЕНТ поступить в вуз на грант по профильным направлениям подготовки.

Сегодня Министерство образования и науки проведет церемонию чествования победителей и призеров Всемирной гимназиады -2022. Напомню, что наши школьники завоевали 86 медалей и заняли почетное третье место, обойдя сверстников из более чем 70 стран мира. И теперь они первыми получат гранты для обучения в вузах. Такая беспрецедентная поддержка юных талантов стала возможна благодаря решению Президента страны.

НОВОСТИ НАУКИ

Президент РК принял участие в юбилейной сессии Национальной Академии наук

1 июня

https://www.inform.kz/ru/prezident-rk-prinyal-uchastie-v-yubileynoy-sessii-nacional-noy-akademii-nauk_a3939614

Президент РК Касым-Жомарт Токаев поздравил участников торжественного собрания с 75-летием НАН, особо отметив роль науки в прогрессе человечества, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу Акорды. «И простые вещи, и сложные умозаключения – это все плоды науки. Благодаря знаниям мы постигаем все бытие и поднимаемся на новые высоты. В этом и заключается главная миссия научного познания. Наука, процветавшая на просторах Великой Степи, имеет глубокие исторические корни. Ярким тому подтверждением служит наследие Второго учителя человечества Аль-Фараби», – сказал Глава государства.

Касым-Жомарт Токаев напомнил о том, что стремительный прогресс в отечественной науке был достигнут в прошлом столетии. «Академия с момента своего основания всегда была в авангарде развития общества. Имена Каныша Сатпаева, Мухтара Ауэзова, Абикена Бектурова, Ахмета Жубанова, Алькея Маргулана, Шахмардана Есенова, Умирзака Султангазина, Мурата Айтхожина, Абдуали Кайдарова и многих других выдающихся личностей золотыми буквами вписаны в историю Казахстана. Каждый из них достиг самых больших высот в своей сфере. Они внесли неоценимый вклад в освоение наших природных недр, развитие производства и экономики, духовное обновление страны. Мы всегда будем помнить наследие великих сыновей нашего народа. Сегодня наши молодые ученые продолжают их научный путь», – подчеркнул Президент.

По мнению Главы государства, для увеличения нашего потенциала и достижения прогресса надо ставить перед собой высокие цели, стремиться к новаторству и повышать эффективность работы. В XXI веке сила и мощь государства, его авторитет на международной арене измеряются научно-техническими достижениями. «Развитие науки, техники и инноваций является одним из ключевых направлений повышения конкурентоспособности страны. Мы определяем приоритеты отечественной науки в соответствии с международными требованиями и национальными интересами.

Полагаю, что сегодняшняя встреча позволит открыто обсудить проблемы в этой сфере», – сказал Касым-Жомарт Токаев. Глава государства отдельно остановился на ключевых направлениях решения насущных проблем отрасли. Он напомнил, что на прошлой неделе была принята Концепция развития науки до 2026 года. В то же время количество ученых за 30 лет выросло незначительно и составляет 22 тысячи человек. «Низкая и нестабильная заработная плата привела к резкому снижению кадрового потенциала. Институты, занимавшиеся фундаментальными исследованиями, находились в тяжелейшем состоянии. Мы ставим задачи по увеличению числа отечественных учетных, укреплению научной экосистемы.

Основное внимание будет уделено повышению коммерческой эффективности научных инноваций и совершенствованию системы управления данной сферой», – заявил Глава государства. Касым-Жомарт Токаев указал на то, что многие проблемы, которые ученые поднимали в течение многих лет, были решены благодаря внесению изменений в Закон «О науке». В частности, был введен новый вид финансирования научных институтов, осуществляющих фундаментальные исследования. Этот шаг позволил обеспечить бесперебойную деятельность целого ряда научных институтов. В базовое финансирование включена оплата труда ведущих ученых. Благодаря принятым мерам средняя заработная плата научных сотрудников повысилась на 70 %. Увеличены сроки финансирования исследований с трех до пяти лет. В целом, за последние три года

государственное финансирование науки возросло на 70 %. «В целях повышения квалификации ученых в мировых научных центрах выделяются гранты для прохождения стажировок. Реализуются востребованные проекты по коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности», – сказал Касым-Жомарт Токаев.

Президент подчеркнул, что проблемных вопросов в отечественной науке все еще достаточно, и для их поэтапного решения необходимо сосредоточиться на таких приоритетах, как изменение статуса Академии; укрепление университетской науки; совершенствование системы поддержки научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; эффективное долгосрочное планирование научно-технологического развития.

Касым-Жомарт Токаев подробно остановился на необходимости изменения статуса Академии. Он указал на то, что последние 20 лет эта структура отошла от руководства наукой, тогда как ее деятельность должна осуществляться в соответствии с международной практикой. «Академия должна стать центром научной мысли и авторитетной структурой, осуществляющей экспертную деятельность. Нам крайне важно повысить ее роль. В связи с этим Академии будет присвоен государственный статус, она будет финансироваться из бюджета. Наряду с уже реализуемыми задачами необходимо четко определить и другие цели. В частности, именно эта структура должна определять приоритетные сферы научных исследований», – подчеркнул Президент.

Глава государства полагает, что в ведение Академии должно перейти и присуждение специальных грантов, стипендий и премий. Особого уважения, по мнению Касым-Жомарта Токаева, заслуживает преданность науке. «Не секрет, что сегодня многие люди хотят получить научную степень только ради звания и престижа. Это стало негативной тенденцией. Но, получив научную степень, эти люди не связывают свою деятельность с наукой. Из-за этого большие государственные деньги расходуются впустую. Пора прекратить это раз и навсегда. Нам нужно поддерживать только тех, кто действительно предан науке», – сказал Президент.

Касым-Жомарт Токаев подчеркнул, что деятельность Академии необходимо кардинально обновить и привести в соответствие с требованиями времени. По его словам, в состав НАН должны на открытой и справедливой основе избираться только достойные личности. «Избрание академиков должно быть максимально открытым и честным. Общественность должна знать о процедурах избрания членов и кандидатов в члены Академии. Будет решен вопрос о предоставлении на пожизненной основе ежемесячных стипендий академикам, непосредственно занимающимся научной деятельностью. Я дал соответствующее поручение Правительству. Все эти меры позволят придать дополнительный импульс работе Академии и повышению ее статуса», – отметил Глава государства.

В качестве следующего приоритета Касым-Жомарт Токаев обозначил укрепление университетской науки. «В западных странах при университетах функционируют технопарки, в рамках которых работают различные инновационные стартапы и технологические компании. Консолидация системы образования с отдельными научными центрами и технопарками в зависимости от их потенциала позволит сформировать сильные исследовательские университеты», – сказал Президент. В этой связи Глава государства поручил Правительству и профильным министерствам запустить программу поддержки научно-технологических парков при вузах с выделением целевых грантов на развитие научных лабораторий и опытно-испытательной инфраструктуры. Он отметил, что исследовательские вузы – это не веяние моды в образовании, а основа для построения инновационной экономики Нового Казахстана.

Касым-Жомарт Токаев напомнил, что ранее высказывался о необходимости создания технических вузов на западе страны, и еще раз подтвердил свою убежденность в правильности этого шага. «Satbayev University – единственный национальный исследовательский технический университет, флагман технического образования Казахстана. Поэтому он должен стать научно-производственной базой для новых

технических вузов. Необходимо утвердить программу развития главного технического университета страны и создать на его базе научно-исследовательский хаб новых технологий в инженерном образовании и науке», – подчеркнул Глава государства. Далее Президент остановился на необходимости совершенствования системы поддержки научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР). «Наряду с государственным бюджетом, средствами недропользователей и национальных компаний ключевым источником финансирования науки должны выступить крупный частный сектор – индустриальные корпорации и другие организации. При Фонде «Самрук-Казына» создан Центр научно-технологических инициатив. В его задачи входит системное сотрудничество с научным сообществом для внедрения научных разработок в производство.

Проводится работа по обеспечению прозрачности отчислений и распределений средств недропользователей в размере 1 % от затрат на добычу полезных ископаемых, выделяемых на НИОКР. Считаю, что настало время для предоставления более широких налоговых и инвестиционных преференций для частных инвестиций в НИОКР и создание новых научных центров», – заявил Касым-Жомарт Токаев. Как полагает Президент, необходимо вовлечение в научно-исследовательскую деятельность местных исполнительных органов, которые могли бы тоже финансировать НИОКР. Наука на местах должна быть преимущественно направлена на решение тех проблем, которые стоят в центре внимания экономики регионов.

В речи также было сказано о необходимости эффективного долгосрочного планирования научно-технического развития. «Считаю, что надо возродить закрытый в свое время Национальный центр научно-технической информации. Одна из важных задач – эффективное управление научной деятельностью и профилактика коррупции. В связи с этим в кратчайшие сроки нужно оцифровать все процессы в этой сфере. Используя последние достижения в IT-сфере, необходимо сформировать единую научную экосистему Казахстана», – сказал Касым-Жомарт Токаев. Глава государства отметил, что необходимо не только увеличивать вклад науки в национальную экономику, но и усиливать интеграцию с мировым научным пространством.

Важной задачей научной интеллигенции остается и сопричастность к духовному развитию страны. «Важно укреплять патриотический дух молодежи. Сегодня в социальных сетях широкая дискуссия развернулась вокруг уважительного отношения к нашему государственному флагу. К сожалению, имеют места и негативные инциденты, связанные с этим символом нашей страны. В связи с этим нам нужно пересмотреть правила использования государственного флага. В случае необходимости нужно внести изменения в соответствующие законы. Народная мудрость гласит: «Возвысь свое знамя над родной землей» («Туған жерге туыңды тік»). Мы всегда высоко несли свой флаг. Хочу здесь вспомнить слова Каныша Сатпаева: «Тот, кто не способен гордиться своей родиной, вряд ли прославит другую страну». Уважение к национальным символам – это священный долг каждого гражданина. В первую очередь именно вы, наша интеллигенция, должны прививать эти ценности подрастающему поколению», – сказал Президент.

ОТРАСЛЕВЫЕ НОВОСТИ

Свыше 50 проектов ВИЭ запустят в Казахстане до 2025 года

3 июня

https://lenta.inform.kz/ru/svyshe-50-proektov-vie-zapustyat-v-kazahstane-do-2025-goda_a3940256

В Казахстане действуют 136 возобновляемых источников энергии. Об этом сообщил министр энергетики РК Болат Акчулаков.

«За последние годы предприняты существенные шаги по улучшению инвестиционного климата в секторе ВИЭ с учетом мировых практик, а также путем активного проведения государственной политики, направленной на принятие системных мер по развитию ВИЭ. В настоящее время в республике действуют 136 объектов ВИЭ установленной мощностью 2065 МВт: 40 ветровых электростанций мощностью 684 МВт; 51 солнечная электростанция мощностью 1093 МВт; 40 гидроэлектростанций мощностью 280 МВт; 5 биоэлектростанций мощностью 8 МВт», - проинформировал Болат Акчулаков в своем ответе на депутатский запрос.

По его словам, в 2021 году было введено в эксплуатацию 19 объектов суммарной мощностью 393 МВт.

«По итогам 1 квартала 2022 года объем электроэнергии, выработанный объектами возобновляемой энергетики, составил 933,07 млн кВт.ч. или 3,03% из общего объема производства электрической энергии, что составляет 14,6% увеличения по сравнению с аналогичным периодом 2021 года. До 2025 года планируется ввод в эксплуатацию 53 проектов ВИЭ мощностью 1074 МВт – 19 гидроэлектростанций, 23 ветровых и 7 солнечных станций», - добавил министр.

Технический аудит энергокомпаний стартовал в Казахстане

3 июня

https://lenta.inform.kz/ru/tehniceskij-audit-energokompaniy-startoval-v-kazahstane_a3940215

Министерство энергетики РК начало проводить технический аудит энергопроизводящих и энергопередающих организаций. Об этом сообщил министр энергетики РК Болат Акчулаков.

«Министерством в рамках грантовой помощи Всемирного банка начата работа по проведению технического аудита энергопроизводящих и энергопередающих организаций. Это предполагается осуществить в два этапа, на первом - проведение аудита электростанций, на втором - электросетевые организации. На сегодня с Всемирным банком согласовано техническое задание на проведение данной работы, в настоящее время банком начата работа по поиску экспертов, имеющих соответствующий международный опыт, кроме того, к этой работе также будут привлечены местные независимые эксперты, имеющие большой производственный опыт в электроэнергетической сфере», - проинформировал Болат Акчулаков в своем ответе на депутатский запрос.

Итогом, по его словам, станет определение реального технического состояния основного оборудования энергопредприятий, будут подготовлены технические рекомендации, необходимые для проведения модернизации и реконструкции, направленные на энергосбережение и энергоэффективность.

«Работа по модернизации сетей ведется ежегодно и планомерно, но ввиду ограниченности средств у энергопередающих организаций проведение модернизации электрических сетей в короткие сроки не представляется возможным. При этом на сегодня более 70% энергопередающих организаций находятся в частной собственности, в связи с этим рассмотреть финансирование реализации проектов по развитию и

модернизации электросетевого хозяйства частных энергопередающих организаций в рамках бюджетных программ не представляется возможным», - добавил министр.

Министерство энергетики РК начало выяснять причины возгорания трансформатора на ТЭС «ТОО «МАЭК Казатомпром»

1 июня

<https://www.gov.kz/memleket/entities/energo/press/news/details/381390?lang=ru>

Министерство энергетики РК начало расследование технологического нарушения с возгоранием автотрансформатора 220 кВ №1 на ТЭС «ТОО «МАЭК Казатомпром». По результатам расследования будет выяснена причина возгорания трансформатора и ответственность виновных лиц, допустивших технологическое нарушение.

Напомним, 31 мая в 21:40 ч. по местному времени произошло возгорание автотрансформатора 220 кВ в результате выброса масла.

В 02:08 ч. возгорание трансформатора было ликвидировано силами личного состава Департамента ЧС Мангистауской области и сотрудники ТОО «МАЭК Казатомпром».

Данное происшествие на электроснабжение и водоснабжение региона не повлияло. 1 июня начаты ремонтно-восстановительные работы.

Министры энергетики Казахстана и Азербайджана обсудили вопросы сотрудничества в энергетическом секторе

2 мая

<https://www.gov.kz/memleket/entities/energo/press/news/details/382416?lang=ru>

Министр энергетики РК Болат Акчулаков принимает участие в работе 27-й «Бакинской Энергетической Недели». Форум проходит в г. Баку с 1 по 3 июня 2022 года.

В рамках форума состоялась двусторонняя встреча Министра энергетики Республики Казахстан Болат Акчулакова с Министром энергетики Азербайджанской Республики Пярвизом Шахбазовым.

В ходе встречи главы энергетических ведомств обсудили основные направления дальнейшего развития двустороннего сотрудничества в энергетической сфере и обменялись мнениями о ситуации на энергетических рынках.

Казахстан выдвинул инициативу по созданию глобального шлюза госуслуг

1 июня

<https://www.gov.kz/memleket/entities/mdai/press/news/details/381947?lang=ru>

Министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК Багдат Мусин выступил с докладом на Министерском круглом столе в Женеве, проводимом в рамках Форума Всемирного саммита по информационному обществу. В ходе заседания глава МЦРИАП РК рассказал зарубежным коллегам о достижениях Казахстана в сфере цифровизации, внедрения инноваций в госуслуги, а также предложил разработать глобальный шлюз государственных услуг.

Багдат Мусин отметил, что современные условия требуют интеграции государственных информационных систем разных стран, для того, чтобы облегчить жизнь граждан, например, позволяя им пользоваться «цифровыми паспортами» и другими документами.

СОБЫТИЯ В АУЭС

Встреча выпускников разных лет выпуска

30 мая

https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1550&index_page=1

28 мая 2022 года в Алматинском университете энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева состоялась Встреча выпускников разных лет выпуска.

«Дорогие выпускники, - сказала на открытии ректор Сауле Сагинтаева, - Алматинского энергетического института, Алматинского института энергетики и связи и Алматинского университета энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева! Я рада вас всех приветствовать! Встреча выпускников разных лет выпуска говорит о преемственности поколений. Это наша первая встреча за последние два года; и очень значительным событием являлось присвоение в 2019 году нашему вузу имени Гумарбека Жусупбековича Даукеева. (...) В этом году армию выпускников пополнит 1300 новых специалистов!». Кроме того, в своем выступлении ректор Сауле Сагинтаева рассказала выпускникам о впечатляющих успехах университета в деле усиления качества преподавания, чтобы студенты получали не только крепкие знания, но и актуальные на рынке труда профессиональные навыки.

USAID и ЕБРР подписали исторический меморандум в АУЭС имени Гумарбека Даукеева

1 июня

<https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1560>

1 июня 2022 года в стенах Алматинского университета энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева Агентство США по международному развитию (USAID) и Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР) заложили начало партнерства по расширению сотрудничества в области возобновляемых источников энергии, энергоэффективности, аккумулирования электроэнергии и в других областях для содействия ускоренной декарбонизации электроэнергетического сектора во всем центрально-азиатском регионе.

Студенты колледжа АУЭС имени Гумарбека Даукеева провели челлендж ко Дню памяти жертв политических репрессий

31 мая

<https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1555>

31 мая 2022 года учащиеся колледжа АУЭС имени Гумарбека Даукеева провели челлендж ко Дню памяти жертв политических репрессий. Они записывали видео и читали стихи и произведения репрессированных представителей казахской интеллигенции. В мероприятии участвовали:

1. Утегенов Даулет;
2. Советкалиев Алинур;
3. Касымов Алибек;
4. Нурдаулет Мади;
5. Коммунаров Ислам;
6. Бексултанов Мади;
7. Кайырбек Абай;
8. Аксеитов Максат;
9. Саурамбаев Ануар.

31 мая – день памяти одной из самых трагических страниц истории Казахстана – массовых политических репрессий и масштабного голода. За годы репрессий на территорию нашей страны было сослано свыше 5 млн человек.

Ежегодно, начиная с 1997 года, в Казахстане отмечается День памяти жертв политических репрессий.

Встреча с депутатом Асией Акановой и членом общественного совета города Алматы Бекболом Рамазаном

1 июня

<https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1561>

В АУЭС состоялась встреча коллектива с депутатом маслихата VII-го созыва г. Алматы Асией Акановой и членом общественного совета Бекболом Рамазаном.

Уважаемые гости провели информационную работу по вопросам предстоящего республиканского референдума. “Я могла бы остаться в Великобритании, но поняла, что я должна сделать что-то для своей страны. Поэтому я вернулась в Казахстан и стала преподавать, а затем стала вести общественную жизнь. К чему я это? Только от нас зависит судьба Казахстана. Предстоящий референдум дает наш шанс изменить страну и открыть дорогу к переменам”, - сказала депутат Асия Аканова. “Приходите на референдум! Голосуйте! Сейчас важен каждый голос!”, - дополнил Бекбол Рамазанов. Данная встреча кристаллизовала понимание ценности и важности для всего народа республиканского референдума. Предстоящие конституционные реформы определят на долгие годы новый исторический облик страны на геополитической карте мира.

ДОСТИЖЕНИЯ

Диссертационный совет поздравляет молодых ученых!

31 мая

<https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1557>

Диссертационный совет при НАО «Алматинский университет энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева» по защите диссертаций на присуждение ученой степени доктора философии (PhD), доктора по направлениям подготовки 8D071 «Инженерия и инженерное дело» (Электроэнергетика, Теплоэнергетика) и 8D061 «Информационно – коммуникационные технологии» (Радиотехника, электроника и телекоммуникации) сердечно поздравляет **Дуйсенбек Жансаю Сериккызы** и **Садыкову Самал Бекболатовну** с присуждением степени доктора философии (PhD) по специальности 6D071700 «Теплоэнергетика». Приказ председателя Комитета по обеспечению качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан №176 от 27 апреля 2022 года «**О присуждении степени доктора философии (PhD)**».

Примите от нас самые искренние поздравления! Желаем Вам крепкого здоровья, терпения, энергии и творческих успехов, столь необходимых молодому ученому! Пусть Ваши научные изыскания принесут большую пользу обществу и нашему коллективу!!!

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Серия оффлайн семинаров доктора Огузхана Джейлана (профессор кафедры «Электротехника и электроника», университет Мармара)

<https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1553>

Уважаемые преподаватели, докторанты, магистранты и научные сотрудники!!!

Департамент послевузовского образования (ДПО) совместно с кафедрой «Электроэнергетические сети и системы» организовал серию оффлайн семинаров доктора Огузхана Джейлана (профессор кафедры «Электротехника и электроника», университет Мармара, Стамбул, Турция) на тему: «Основы моделирования и оптимизации режимов электрических сетей в программах MATLAB, Matpower и OpenDSS».

Цель проведения семинаров - реализация сотрудничества, укрепление взаимодействия и связей с зарубежными университетами.

Даты проведения семинаров: 30.05.2022 - 03.06.2022 г.

Формат: оффлайн.

