



О приеме магистрантов в вузы на 2016–2017 учебный год

В текущем году для приема магистрантов в вузы по госзаказу выделено 7 429 мест, в том числе для подготовки кадров в рамках ГПИИР-2 – 2 800, в Назарбаев Университете – 370, в Казахском филиале Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова – 40 мест.

Право на подготовку магистрантов получили 48 высших учебных заведений страны.

По итогам вступительных экзаменов отбор прошли лица, набравшие максимальное количество баллов по результатам вступительного экзамена по иностранному языку и по специальности.

Среди общего числа магистрантов 65 человек поступили в рамках международных соглашений: 22 – из КНР, 2 – Украины, 2 – Монголии, 1 – Киргизской Республики, 14 – в рамках Сетевого Университета СНГ, 24 – Университета Шанхайской организации сотрудничества.

Вице-министр встретила с учениками-лидерами

С учениками – лидерами «Білім-инновация лицейі» (бывшие Казахско-Турецкие лицейи) встретила вице-министр образования и науки Эльмира Суханбердиева.

Активисты школьного самоуправления «Білім-инновация лицейі» из всех регионов Казахстана приехали в Астану для участия в форуме «KATEV» «Каков мой вклад в процветание моего учебного заведения?». Программа форума, на который приехали 35 ребят – президентов комитетов школьного самоуправления лицеев, насыщенная: проходят встречи с депутатами Мажилиса и Сената, известными общественными деятелями, организуются экскурсии в музеи, участие в интеллектуальной игре, волейбольном турнире. Одним из запоминающихся моментов форума стало посещение МОН РК и встреча с вице-министром образования и науки Эльмирой Суханбердиевой.

«Каждый гражданин Казахстана уже со школьной скамьи должен стремиться быть активным участником происходящих процессов в стране, а школы, педагоги должны учить детей быть готовыми жить в современном мире, – отметила вице-министр. – Это очень замечательно, когда в организациях среднего образования действуют комитеты самоуправления и их активисты, лидеры принимают непосредственное участие в организации школьной жизни, вносят лепту



в определение политики в работе с учащимися, оказывают реальную поддержку учителям, администрации, родителям и самим ученикам».

Э. Суханбердиева отметила: «КТЛ недавно были переименованы в «Білім инновация лицейі», что ставит перед этими передовыми учреждениями образования новые задачи и еще более высокую планку. Мы уверены – с этими целями лицейи успешно справятся».

Вице-министр рассказала ребятам о задачах Государственной программы образования, о стоящих перед сферой задачах, нововведениях и в честь 25-летия Независимости от имени МОН вручила ребятам замечательные подарки – электронные смарт-часы.

Примечательно, что встреча прошла в живой неформальной атмосфере, где каждый из ребят мог задать вопросы. Например, прозвучал такой вопрос: «Эльмира Амангельдиевна, правда ли, что у вас четверо детей? Как это возможно – успевать воспитывать детей, быть мамой и работать вице-министром?». Э. Суханбердиева с улыбкой ответила: «Успевать приходится! На самом деле, человеку все свойственно успевать – надо только планировать правильно свое время, ставить задачи, со всей ответственностью относиться как к работе, так и к семье!». Среди присутствовавших на встрече школьников было 9 девочек.

Пресс-служба МОН РК

Порядка 330 заявок поступило от ученых страны на грантовое финансирование проектов коммерциализации науки

27 октября в Астане завершился прием конкурсных заявок на грантовое финансирование проектов коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности на 2016 год. Единным оператором по сбору заявок и оказанию сервисной поддержки деятелям науки является АО «Фонд науки» при Комитете науки МОН РК, нацеленный на содействие развитию приоритетных, инициативных, рискованных исследований и опытно-конструкторских работ.

Прием заявок для участия в конкурсе стартовал 14 сентября 2016 года. По итогам отбора подано 337 заявок.

В рамках проекта в течение 5 месяцев Фондом проведена широкомасштабная разъяснитель-

ная работа в 18 городах страны с потенциальными участниками коммерциализации. Охвачены города Астана, Алматы, Караганда, Усть-Каменогорск, Шымкент, Тараз, Павлодар, Петропавловск, Кокшетау, Уральск, Атырау, Талдыкорган, Костанай, Кызылорда, Актау, Актобе, Семей, Рудный.

В ходе поездки проведено 79 встреч с 1416 участниками – учеными научно-исследовательских институтов, преподавателями и магистрантами высших учебных заведений, а также представителями бизнес-сообщества. Встречи проходили в региональных акиматах, в технопарках и на территории действующих предприятий. Также в целях широкого информирования о грантовом финансировании проек-

тов коммерциализации совместно с представителями Национальной палаты предпринимателей специалисты Фонда приняли участие в работе III международного инвестиционного форума «WESTKAZINVEST – 2016», прошедшего в городе Уральске, и международного инвестиционного форума «KyzylzharInvest 2016», состоявшегося в городе Петропавловске.

Проделана планомерная работа для вовлечения бизнеса в процесс коммерциализации производства с участием заинтересованных бизнес-партнеров, а также представителей Евразийской Группы, управляющей производственными активами ERG на территории Казахстана.

Наибольшее количество заявок представлено из Алматы, Астаны и Восточно-Казахстанской области.

Обучение в течение всей жизни

Преподавателями Казахского национального аграрного университета в октябре и ноябре текущего года были проведены обучающие семинары для сельских акимов Алматинской и Кызылординской областей на тему «Реализация государственной политики в агропромышленном комплексе». Для проведения семинаров по согласованию с Министерством сельского хозяйства Республики Казахстан и НАО «Национальный аграрный научно-образовательный центр» были разработаны образовательные модули на примерах молочного скотоводства и создания сельскохозяйственных кооперативов. Занятия проводили компетентные преподаватели, профессора: Г. Р. Мадиев, Ж. Ж. Сулейменов, У. К. Керимова, ассоциированные профессора: С. Мирзакулов, Л. К. Бупебаева

В каждом потоке слушатели были разделены на три группы, что позволило им лучше освоить преподаваемый материал семинара. На основе



реального аналитического материала по данным сельских округов слушатели разработали мини бизнес-проекты, которые они защитили перед комиссией. По окончании курсов с целью оценки качества и освоения материала семинаров проведено анкетирование, сформирована база

слушателей для установления «обратной связи» с сельскими акимами. В целом, проведение таких занятий для сельских предпринимателей всегда было и остается одним из интерактивных методов распространения знаний. Работа в данном направлении будет продолжена.

Олжас Сулейменов встретился со студентами и преподавателями КазНМУ им. С. Д. Асфендиярова

В этом году исполняется ровно 25 лет с тех пор как был закрыт Семипалатинский ядерный полигон. По случаю этого значимого юбилея по всей стране проходят мероприятия, конференции, научно-практические семинары и встречи, основным участником которых является молодежь – будущее Казахстана, которой не просто знать и помнить этот исторический момент нашей республики, но и в дальнейшем продвигать принципы мира и глобальной безопасности. Так, 4 ноября президент международного антиядерного движения «Невада – Семей» Олжас Сулейменов и ветераны антиядерного движения встретились с будущими медиками и преподавателями старейшей кузницы медицинских кадров.

Встреча поэта, народного писателя Казахстана, государственного и общественного деятеля, лидера международного антиядерного движения «Невада – Семипалатинск» Олжаса Сулейменова со студентами-медиками состоялась в рамках празднования сразу двух важных события – 25-летия Независимости Казахстана и 25-летия Международного антиядерного движения «Невада – Семипалатинск».

К слову, это уже не первая встреча писателя со студентами. Накануне Олжас Омарович побывал в КазНУ.



Известный общественный деятель уверен – подобные встречи очень важны, ведь теперь ответственность за развитие будущего без ядерного движения лежит на плечах подрастающего поколения.

«29 августа 1991 года закрытие Семипалатинского ядерного полигона стало первым актом независимости. Четверть века тому назад казахстанцы начали движение в сторону разоружения и нераспространения ядерного оружия. Пять полигонов в мире молчат – и в этом во многом заслуга именно Казахстана», – рассказал

президент МАД «Невада – Семей» Олжас Сулейменов.

Олжас Омарович также отметил, что когда-то студенты-медики и опытные врачи занимали особое место в закрытии Семипалатинского полигона. «Благодаря этому за две-три недели в марте 1989 года мы собрали более 2 миллионов подписей. После чего указом Президента в 1991 году был закрыт первый из 5 полигонов мира – Семипалатинский. Однако даже после окончания испытаний более 25 лет последствия этих страшных годов дают о себе знать – многие люди из-за этого умерли. Но создание целого движения «Невада – Семипалатинск» сделало наше государство лидером в антиядерном движении, и считаю, это заслуга всех казахстанцев», – отметил в своем выступлении О. Сулейменов. По словам народного писателя сейчас настало время передать эстафету мира молодым. «Очень важно продолжить продвижение принципов мира и глобальной безопасности. Борьба с ядерным злом не должна останавливаться», – отметил Сулейменов на встрече в КазНМУ им. Асфендиярова.

Пользуясь случаем, студенты с удовольствием засыпали именитого гостя вопросами. Будущих медиков интересовало и творчество Олжаса Сулейменова, и его общественная деятельность. В благодарность за ин-



тересную встречу и познавательную информацию учащиеся старейшего медицинского университета устроили небольшой концерт. Ну и, конечно же, каждый желающий получил автограф от Олжаса Сулейменова.

В стенах университета также была организована книжная выставка произведений Олжаса Сулейменова, посвященная его жизненному и творческому пути. Поэтому сразу после интересной встречи с писателем студенты смогли познакомиться с летописью жизни выдающегося писателя, который отметил в этом году свой 80-летний юбилей.

Справка:

Олжас Омарович Сулейменов родился 18 мая 1936 г. в г. Алматы. Окончил геологоразведочный факультет Казахского государственного университета им. С. М. Кирова (ныне КазНУ им. аль-Фараби). Литературной работой он занялся в 1955 г. В 1958 г. поступил в Литературный институт им. А. М. Горького в Москве на отделение поэтического перевода, закончил в 1961 г. В 1962–1971 гг. работал литературным сотрудником газеты «Казахстанская правда», главным редактором сценарно-редакционной коллегии киностудии «Казахфильм», являлся заведующим отделом публицистики журнала «Простор». С 1971 по 1981 гг. был секретарём правления Союза писателей Казахстана, а с 1981 по 1983 – председателем Государственного комитета Казахской ССР по кинематографии. С 1972 г. – председатель Казахского комитета по связям с писателями стран Азии и Африки. С 1983 г. – первый секретарь Правления Союза писателей Казахстана. В 1989 г. стал инициатором движения «Невада – Семипалатинск», благодаря которому были запрещены ядерные испытания под Семипалатинском. С 1995 г. – посол Казахстана в Италии. С 2002 г. – представитель Казахстана в ЮНЕСКО (Париж).

Книги Олжаса Сулейменова переведены на английский, французский, немецкий, испанский, чешский, польский, словацкий, болгарский, венгерский, монгольский и турецкий языки.

Пресс-служба КазНМУ



К 25-летию Независимости страны казахстанские ученые стали лауреатами международной премии Top Springer Author

4 ноября 2016 года в Алматы состоялась церемония награждения независимой наградой в области науки и техники Top Springer Author, учрежденной крупнейшим международным издательством Springer Nature совместно с АО «Национальный центр научно-технической информации». В мероприятии, приуроченном к 25-летию юбилею Независимости Республики Казахстан, приняли участие отечественные и зарубежные ученые Казахстана и Центральной Азии.

В этом году лауреатами награды стали 18 ученых из Казахстана; 2 учёных из Кыргызстана: Айбек Миррахимов (медицина), Руслан Урусов (математическое моделирование низкотемпературной плазмы); учёные из Узбекистана: Уткир Розиков (математика), Борис Оксенгендлер (химия и физика полимеров); двое учёных из Таджикистана: Лутфулло Солиев (общая и неорганическая химия), Изатулло Ганиев (химия, металлургия).

Среди учёных Казахстана в номинации Top Springer Author отмечены: Ратбай Мырзакулов (математика), теоретическая физика, биофизика, Сергазы Адекенов (биоорганическая химия и химия природных соединений), Булат Касенов (неорганическая химия, физическая химия, химическая термодинамика, материаловедение), Марат Жусупов (теоретическая ядерная физика), Ерлан Нурсултанов (математика), Елена Ибраева (ядерная физика), Жаксынтай Каирбеков (химия), Онласын Имамбеков (физика).

Среди учёных Казахстана в номинации Top Springer Author «Молодые учёные» отмечены: Максим Здоровец (ядерная физика, нанотехнологии и новые материалы), Нияз Токмагамбетов (математика), Булат Уралбеков (химия), Артем Козловский (магнитные наноструктуры, радиационное материаловедение), Ерболат Сайлауханулы (аналитическая химия, химия окружающей среды), Анастасия Машенцева (химия), Илона Матвеева (химия), Гультура Исанова (науки о земле).



«В этом году исполнилось 10 лет со дня запуска при Евразийском университете нового ускорителя тяжелых ионов, разработанного институтом ядерной физики. Благодаря этой уникальной машине мы публикуем свои научные труды. Самые главные показатели для ученого – его публикационная активность, это количественные показатели. Для ученого, чем больше цитируются его материалы, тем выше рейтинги трудов и узнаваемость в мире. Это результат кропотливого труда, большая возможность для молодых ученых, стимулирующая для дальнейшего развития. За 5 лет я опубликовал 29 работ и около 70 цитирований. Успех наших научных трудов – это результат командной работы», – отметил директор Астанинского филиала Института ядерной физики Максим Здоровец.

Среди учёных Казахстана в номинации Top Springer Author «Социальные науки» отмечены: Алтай Мусуров (экономика), Мира Нурмаханова (экономика).

В дополнение к премии Top Springer Author издательством были отмечены дипломами топ-10 самых публикуемых организаций Казахстана: Казахский национальный университет имени аль-Фараби, Евразийский национальный университет имени Л. Н. Гумилева, Карагандинский государственный университет имени академика Е. А. Букетова, Институт органического синтеза

и углекислоты, Физико-технический институт, Международный научно-производственный холдинг «Фитохимия», Назарбаев Университет, Институт химических наук им. А. Б. Бектурова, Национальный ядерный центр, Казахский национальный исследовательский технический университет имени К. И. Сатпаева.

Springer Nature является крупнейшим в мире международным научным издательством, существующим с 1842 г. К тому же в мае 2015 г. его позиции были усилены и была создана компания Springer Nature путём слияния двух известнейших компаний: Издательской группы Nature (Nature and Scientific American), принадлежащей Palgrave Macmillan, а также Springer Science+Business Media.

Компания Springer Nature и Министерство образования и науки Республики Казахстан, а также казахстанские университеты являются давними стратегическими партнерами. На сегодняшний день Springer Nature является издательством № 1 по количеству опубликованных статей и книг из Казахстана. К примеру, с 2006 по 2016 г. учёные Казахстана опубликовали 2 133 статьи в 403 журналах Springer. Таким образом, ежегодно учёные Казахстана публикуют более 300 статей в высокорейтинговых журналах издательства, что составляет около 15% от общего количества всех статей из Казахстана, публикуемых за рубежом. Каждая пятая статья, выпускаемая учёными Казахстана за рубежом, выходит в журналах Springer Nature.

В рамках мероприятия вице-президент издательства Аздаа Котани рассказал о возможностях и перспективах Springer Nature для казахстанских учёных. Также участникам были презентованы продукция и журналы издательства. Спикеры Springer Nature предоставили страновой обзор и анализ публикационной активности учёных из стран Центральной Азии, а также информацию о продуктах и услугах издательства. По итогам мероприятия молодым ученым, авторам и представителям научных организаций даны индивидуальные консультации.

Диалог науки, производства и бизнеса состоялся в АРГУ им. К. Жубанова

29 ноября 2016 г. ученые АРГУ им. К. Жубанова представили свои проектные идеи и научные разработки по техническим и естественно-научным направлениям для руководителей и специалистов производственных организаций и бизнес-компаний Актюбинской области: АктЗФ – филиал АО «ТНК Казхром»; АО «АЗХС»; ТОО «Стройдеталь»; ТОО «Экотон-Батыс»; АО «Транс Энерго»; АО «Темирбетон»; ТОО «Айс-Плюс»; ТОО «ЕВРАЗИЯ БИЛД ГРУПП»; Филиал АО «Национальный центр повышения квалификации «Өрлеу» Институт повышения квалификации педагогических работников по Актюбинской области»; Актюбинский колледж нефти и газа.

Встреча ученых и производственников региона проходила в формате презентации проектов. Всего были представлены 9 проектов, а также деятельность специализированных НИИ, научных центров и лабораторий вуза.

Интерес со стороны представителей производства вызвали проекты таких научных структур, как лаборатория 3D-моделирования (заведующий Н. К. Жубаев); научная лаборатория «Нанотехнологии» (руководитель А. З. Бекешев); Научный центр «Радиационная физика материалов» (руководитель К. Ш. Шункеев).

Проекты ст. преп. Е. П. Котик «Использование тренажера-имитатора для подготовки рабочих профессий и курсов повышения квалификации кадров нефтегазовой отрасли»; зам. директора Научно-практического центра электронного обучения E-learning Т. Т. Жунискалиева «E-learning»: повышение квалификации и переподготовка кадров, профессиональная сертификация сотрудников, обучающие онлайн-семинары; мультимедийные технологии и цифровая техника для проведения всех видов официально-деловых, обучающих мероприятий»; к. т. н., доцента В. Г. Некрасова «Совершенствование аграрных



технологий в области использования закрытого грунта (тепличные технологии)» также нашли интерес среди приглашенных организаций и авторы были отмечены в отзывах как потенциальные партнёры для сотрудничества.

Актуальными для производственного сектора были названы проблемы разработки методов экономии тепловой энергии (АО «Трансэнерго»); участие вуза в составлении и корректировке ГОСТов, экспертизе для определения активности AI и т.д. (ТОО «Экотон-Батыс»); разработка видов экспресс-анализа для определения качественных свойств бетона, извести; производство наноцемента и т.д. (ТОО «Стройдеталь»); повышение квалификации кадров нефтегазовой отрасли (Актюбинский колледж нефти и газа); производство наноцемента и комплексных добавок к цементам, улучшение пластичности бетонных материалов; а также задачи, связанные с разработкой программ повышения квалификации рабочих строительных профессий (АО «Темирбетон») и др.

Проекты ученых представляли разработку технологий строительных материалов; грунтобетонов; фосфорного удобрения; полимерматричных композитов; технологий освоения кремнийсодержащих минеральных ресурсов (диатоми-

тов); совершенствование аграрных технологий; разработку обучающих программ на основе ДО и мультимедийных технологий; стратегию регионального развития Актюбе.

Важным результатом встречи-презентации стала дальнейшая постановка задач со стороны организаций и компаний, которые были представлены ими в виде предложений сотрудничества.

Всего в мероприятии приняли участие 46 чел., из них 10 представителей организаций и компаний, 9 руководителей проектов, деканы, заведующие кафедрами технического и физико-математического факультетов, руководители научных структур, ректорат.

Отдел научно-инновационных программ осуществляет анализ предложений и итогов встречи, по которым будут выработаны конкретные задачи и направления сотрудничества с данными организациями.

Встреча была освещена на телеканале «Казахстан-Актюбе» (30.11.16 г.).

В рамках мероприятия проведена выставка лучших научных работ студентов и молодых исследователей.

Все участники получили сертификаты и информационные материалы вуза – буклеты о НИР и т.д.

А. Мырзашова

Семеро ученых Казахстана награждены государственными премиями

Министр образования и науки республики Ерлан Сагадиев вручил государственные премии в области науки имени выдающихся ученых. В торжественной обстановке Ратбай Мырзакулов, Майнура Бурибаева, Гульнас Ахметова, Куляш Нурумжанова, Максим Здоровец, Ольга Андрищенко и Нуркен Кузембаев получили высшее признание своих заслуг перед обществом и государством.

«Я всех поздравляю с праздником – 25-летием независимости! По поручению Главы государства Нурсултана Назарбаева в Казахстане проводится активная работа в области науки и образования. Так, сегодня на повестке дня у нас награждение премиями в области науки 2016 года имени выдающихся ученых и выдающихся деятелей Казахстана. Всем желаю благополучия и счастья, чтобы на нашей родине всегда были мир и спокойствие», – поздравил собравшихся Ерлан Сагадиев.

В этом году на соискание премии поступило 75 заявок от ученых со всего Казахстана. Каждый из них провел интересную исследовательскую работу в области своей деятельности. Однако после проведенного экспертного анализа и обсуждений комиссией были выбраны наилучшие 6 работ.

Ученым были вручены государственные премии имени М. О. Ауэзова и имени Д. А. Кунаева в размере 150 МРП, а также государственные премии имени К. И. Сатпаева, Ч. Ч. Валиханова, Ы. Алтынсарина, Кюльтегина, размер которых составляет 350 МРП.

«Мы очень рады, что стали победителями. Меня захлестывают эмоции. Я хотела бы всех поздравить с наступающим праздником – Днем независимости, независимость – это счастье наше, и всем пожелать здоровья, благополучия. Спасибо нашему Елбасы за то, что мы живем в прекрасном и замечательном обществе и стране», – сказала профессор, доктор педагогических наук из Павлодарского государственного



университета имени С. Торайгырова Гульнас Ахметова.

«Я очень рад, сегодня знаменательное для меня событие. Со студенческих лет я хотел получить эту премию и вот к этому пришел. Мы будем продолжать все исследования на благо нашего Отечества. Поздравляю всех казахстанцев с великим праздником. Мне как историку понятно, как мы тяжело шли к этому процессу», – поздравил всех доцент кафедры «История Казахстана и зарубежные страны» Павлодарского государственного педагогического института Нуркен Кузембаев.

В Казахстане именные премии ученым присуждаются с 2010 года.

Ежегодно награждается шесть ученых и присваивается 75 государственных научных стипендий. Кроме того, в текущем году 25 ведущим и 50 молодым талантливым ученым присуждены государственные научные стипендии, которые будут выплачиваться ежемесячно до октября 2017 года.

Также почетной грамотой министра образования и науки РК и ценными призами были награждены победители 17-й Всероссийской командной олимпиады по программированию, ученики БИЛ городов Астана и Алматы Санжар Бидайбек, Асхат Жалгасов и Нурбакыт Мадибек.

