

## Приложение № 5 Экологический январь в КемГУ



Научный сотрудник лаборатории биотестирования природных нутрицевтиков КемГУ – в числе обладателей Стипендии президента РФ. Подведены итоги конкурса на право получения Стипендии президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых учёных и аспирантов, организованного Минобрнауки России совместно с Советом по грантам президента. На конкурс было подано рекордное количество заявок – 3181. Ежегодно в нём участвуют молодые учёные и аспиранты очной формы обучения, имеющие достижения в научно-исследовательской деятельности (статьи, дипломы конкурсов и конференций, победы в олимпиадах, акты, патенты, договоры на выполнение НИР и др.).

Победителями в номинации «Энергоэффективность и энергосбережение» стали 240 человек, в числе которых – научный сотрудник лаборатории биотестирования природных нутрицевтиков КемГУ А.И. Дмитриева с проектом «Энергоэффективная экологически чистая биотехнология получения электроэнергии с использованием биомассы термальных источников». Проект будет реализован в течение трёх лет.

На базе кафедры физиологии и генетики Института биологии, экологии и природных ресурсов Кемеровского государственного университета начал работу клуб молекулярной биологии. Стать его членами могут проявляющие интерес к профессии школьники, студенты и молодые учёные. Клуб создан с целью профориентационной работы с талантливой молодёжью, её просвещения по вопросам современных возможностей молекулярно-биологических наук и биотехнологий. В рамках занятий члены клуба займутся планированием персональной траектории развития, получат прикладные лабораторные навыки научно-исследовательской работы, специализированные знания по наукометрии, сёрфингу научной информации, обработке данных, планированию экспериментов, публикации данных, консультации партнёров международного уровня, будут включены в проектную работу, направленную на получение

научных результатов и их дальнейшую публикацию. В планах организаторов – проведение образовательных смен для школьников и студентов. Заседания клуба проводятся на площадке Кемеровского государственного университета (пр. Советский, 73, 2-й корпус КемГУ, ауд. 2332) по выходным дням. Руководитель клуба молекулярных биологов – старший преподаватель кафедры физиологии и генетики КемГУ В.П. Волобаев.

18 января в Кемеровском государственном университете дали старт всекузбасскому марафону «Беги вместе с Кузбассом». В торжественной церемонии открытия приняли участие заместитель министра физической культуры и спорта Кузбасса В.А. Ратушный, проректор по молодёжной политике и общественным коммуникациям КемГУ М.Г. Леухова, декан факультета физической культуры и спорта Е.А. Буданова, представители студенческого совета обучающихся КемГУ и спортивного клуба вуза.

На старт забега в парке Победы им. Г.К. Жукова вышли студенты университета, занимающиеся в спортивных секциях. Почин коллег из головного вуза поддержат филиалы Кемеровского государственного университета в Новокузнецке и Белове. Участниками марафона могут стать все желающие. Для этого необходимо пробежать любое расстояние, заснять видео пробежки, выложить его в историях Инстаграм с хэштегом [#бегивместесКузбассом](#), отметив аккаунт @sso\_kemsu, а также указав протяжённость дистанции, которая вам покорилась. Суммарно кузбассовцы преодолеют расстояние в 300 километров и посвятят свои успехи предстоящему юбилею Кузбасса. Итоги марафона будут подведены 28 марта, за 100 дней до официального празднования 300-летия Кузбасса.

Кемеровский государственный университет с рабочим визитом посетила делегация АО УК «Кузбассразрезуголь» во главе с В.А. Латохиным, заместителем директора по экологии, промышленной безопасности и землепользованию. В ходе общения с ректором университета, членом-корреспондентом РАН А.Ю. Просековым, представителями администрации вуза, учёными Института биологии, экологии и природных ресурсов с представителями угольной отрасли состоялось обсуждение совместных проектов, входящих в КНТП «Чистый уголь – зеленый Кузбасс»: «Экополигон мирового уровня технологий рекультивации и ремедиации», а также «Инновационная технология очистки карьерных и поверхностных сточных вод для предприятий по добыче угля открытым способом». В 2020 году угольная компания провела рекультивацию на площади 140 га. В 2021 году рекультивационные работы планируется провести на 101 га. Сотрудничество опорного вуза Кузбасса и АО УК «Кузбассразрезуголь» в ходе реализации проектов позволит создать комплекс технологий, способствующих последовательному снижению нагрузки на окружающую среду с одновременным повышением эффективности угледобычи и переработки. Реализация комплексной научно-технической программы полного инновационного цикла «Чистый уголь – зеленый Кузбасс» обеспечит формирование эффективной системы управления и синхронизации процессов исследований, инноваций, производства и вывода на рынок

высокотехнологичной наукоемкой продукции, а также позволит выстроить тесную кооперацию с проектами, реализуемыми научно-образовательным центром мирового уровня «Кузбасс».

25 января в Кемеровском государственном университете состоялся фестиваль студенческой кухни, приуроченный ко Дню российского студенчества. Организаторами выступили технологический институт пищевой промышленности и студенческий совет обучающихся КемГУ. Кулинарные способности смогли продемонстрировать студенты ФФКиС, ЮИ, ИБЭиПР, СТФ, СПИ, ИФИЯМ, активисты студенческих отрядов и общежитий вуза. Командам было предложено из заранее подготовленных организаторами продуктов приготовить студенческий завтрак.

В день российского студенчества в опорном вузе Кузбасса состоялась презентация напитка «Кузбасс студенческий»: так технологи вуза поздравили регион с предстоящим юбилеем. В состав витаминного напитка вошли пюре облепихи и экстракт шиповника. Идея его создания возникла благодаря обмену опытом с МГУ им. М.В. Ломоносова и знакомству с традициями московских студентов. Напомним, что с 1993 года ректор Московского университета В.А. Садовничий в Татьянин день потчует студентов медовухой.

30 января на кафедре бионанотехнологии Кемеровского государственного университета прошел День биотехнолога. Учащиеся 8–11-х классов учебных общеобразовательных организаций и все, кому интересны биология, химия, приняли участие в мастер-классах по биотехнологии, викторине, биотехнологическом квесте и др.



*Пресс-служба ФГБОУ ВО «КемГУ»*  
<http://ecokem.ru/ekologicheskij-yanvar-v-kemgu/>