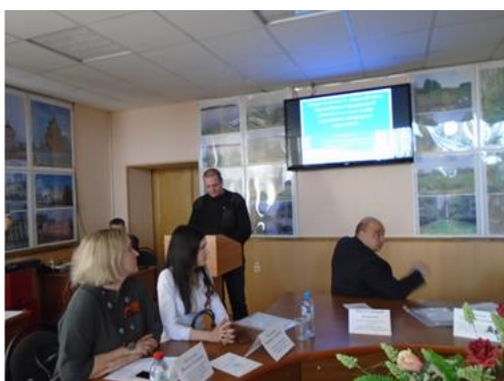




## ВМЕСТЕ С РОССИЙСКИМИ УЧЁНЫМИ – О ПРОБЛЕМАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**В** Брянске, в Институте лесного комплекса, транспорта и экологии Брянского государственного инженерно-технологического университета состоялась VII Международная научно-практическая конференция «Среда, окружающая человека: природная, техногенная, социальная».



В ней принял участие и выступил на пленарном заседании старший преподаватель кафедры экологии А.С. Соколов.



Тематика пленарного и секционных заседаний, на которых выступили участники из Брянска, Саратова, Харькова и Гомеля, включала проблемы рекультивации полигонов ТБО, методы защиты от микотоксинов, экологическое состояние парков и пригородных лесов, охрану ландшафтного разнообразия, миграцию цезия-137 в системе почва-растение, вопросы изучения очагов вершинного короледа и другие.



## В ГОМЕЛЕ ОТКРЫТ ВЕЛОСЕЗОН. ПРИ УЧАСТИИ ГЕОЛОГО-ГЕГРАФИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА



Официальное открытие велосезона состоялось 29 апреля в Гомеле. Не менее тысячи велолюбителей в сопровождении ГАИ стартовали от Гомельского государственного медуниверситета и проехали по улицам Советской, Хатаевича, Восточному обходу. Доехав до улицы Каменщикова, велоколонна вернулась обратным маршрутом к финишу в отправной точке.

Как обычно активное участие в мероприятии приняли представители ГГУ им. Ф. Скорины, среди которых большое количество участников с геолого-географического факультета – сотрудники, студенты, магистранты.

## МИНПРИРОДЫ СОВМЕСТНО С КОНВЕНЦИЕЙ ООН ПО БОРЬБЕ С ОПУСТЫНИВАНИЕМ ПРОВЕДЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ РЕАБИЛИТАЦИЮ ДЕГРАДИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ В МОГИЛЕВСКОЙ ОБЛАСТИ

**С**екретариатом Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием в тех странах, которые испытывают серьезную засуху и/или опустынивание, особенно в Африке (КБО ООН), одобрена инициатива Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь по реализации проекта «Восстановление осушенных торфяников в Беларуси».

Проект является частью мероприятий Чагнвонской инициативы «Партнерство по озеленению засушливых земель», финансируемой из средств Министерства продовольствия, сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства Южной Кореи.

В рамках данной инициативы Республика Беларусь была отобрана среди стран региона Восточной Европы и Средней Азии для осуществления демонстрационного проекта по экологической реабилитации деградированных территорий и внедрению подхода по нейтральной деградации земель на местном уровне.

Из средств проекта, в частности, будет осуществлена экологическая реабилитация (через залесение либо заболачивание) не менее 1 000 га осушенных торфяников для вовлечения их в хозяйственный оборот. Помимо непосредственного восстановления нарушенных территорий Могилевской области будут профинансированы мероприятия, направленные на пропаганду рационального использования природных ресурсов и предотвращение деградации земель в будущем.

**Г**родненский государственный университет им. Я. Купалы проводит 3-5 октября 2018 XIII международную научно-практическую конференцию «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ – 2018»

Научные направления конференции:

1. Устойчивое использование и охрана растительного мира.
2. Устойчивое использование и охрана животного мира.
3. Экологическая биохимия, физиология и медицина.
4. Пищевые технологии в контексте устойчивого развития.
5. Мониторинг загрязнения атмосферы и управление природоохранной деятельностью.
6. Рациональное использование водных ресурсов и очистка сточных вод.
7. Рациональное использование земельных ресурсов и рекультивации нарушенных земель.
8. Экологическое образование и просвещение в интересах устойчивого развития.

Для участия в работе конференции необходимо до 31 мая 2018 года заполнить электронную регистрационную форму на сайте конференции (<http://conf.grsu.by/ape2018/ru/registratsiya>), к которой прикрепить электронный вариант научной статьи (имя файла – фамилия автора латинскими буквами с указанием через дефис номера секций: IvanovAN-3) и копию квитанции об оплате оргвзноса, который составляет 20 рублей.

Подробная информация по адресу: <https://conf.grsu.by/ape2018/ru/informatsionnoe-soobshchenie>.



Мост через пересыхающую реку Зайендеруд, г. Исфахан, Иран  
Фото старшего преподавателя А.С. Соколова

**НОВАЯ ЖИЗНЬ В ОБМЕН НА КРЫШЕЧКИ**

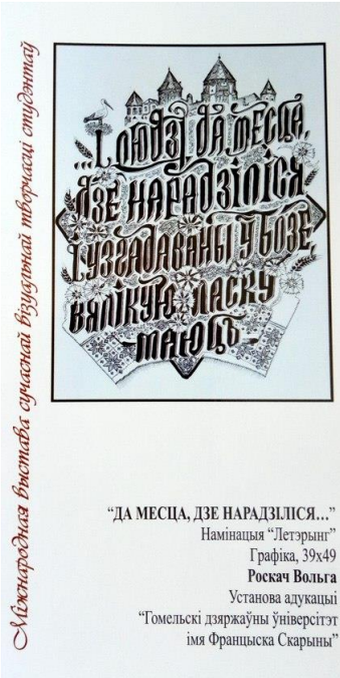
**О**тдать ненужное и сделать доброе дело призывают организаторы нового для Гомеля проекта. Они уверены: людям с инвалидностью можно помочь пластиковыми крышечками. Проект «Новая жизнь в обмен на крышечки» превратит пластик в лекарства и медоборудование для больных детей и взрослых. Никакой магии.

Вместо того, чтобы хоронить опасный мусор на свалке, гомельчанам предлагают отправить пластик на переработку и дать ему вторую жизнь. Эффект и экологический, и социальный.

Для сбора крышек (читай – бесполезной мелочи) в торговых центрах, университетах, школах, детских садах, кафе установлены специальные контейнеры. Можно присоединиться всем двором, подъездом или офисом.

Это вторсырьё сдадут перерабатывающим организациям, на вырученные деньги приобретут лекарства, медицинский инвентарь и медоборудование для больных детей и взрослых.

Сдавать можно: крышечки от упаковок тетра-пак (без защитных колец, на которые навинчивается крышечка); от пластиковых бутылок (молоко, кефир, питьевые йогурты, сливки и т.д.); от пластиковых бутылок (сок, вода, газированные напитки, подсолнечное масло, уксус, витамины); от 5-литровых и 6-литровых канистр (вода, непищевые жидкости); Колечки от крышек и ручки от 5-литровых и 6-литровых канистр.



В Минске издан набор открыток, посвященный Ф. Скорине. На открытках - лучшие работы победителей Республиканского конкурса "Грані творчасці". Среди них - и произведение нашей студентки Ольги Роскач (ГЭ-31)! Поздравляем Ольгу с огромным успехом: ее работа будет экспонироваться в библиотеках страны!

**Внимание, друзья!**

Приглашаем вас принять участие в проекте «**НОВАЯ ЖИЗНЬ В ОБМЕН НА КРЫШЕЧКИ**»

выбор в мусор

помоги крышечки не стать мусором

собирай крышечки дома, в магазине, кафе и кондитерских либо передавай волонтерам

за год на Минских свалках скапливается более 800 тонн крышечек

крышечки отправляются на переработку

экономим пластиковые ресурсы (нефть)

природа будет благодарна

дети и взрослые получают необходимые вещи

Тел: +375 29 515 23 22

Тел: +375 29 883 97 44

vk.com/kryshariki

facebook.com/kryshariki

instagram.com/kryshariki

talaka.org/projects/2595

#закрутимидобродело

#крышарикиидут\_в\_школы

#крышарики

**КАКИЕ КРЫШЕЧКИ ПОДХОДЯТ?**

**1. Крышечки с маркировкой**

Это крышечки от бутылок из-под воды, соков, молока, кефира, кетчупа, майонеза и т.д.

**2. Крышечки с маркировкой**

Это крышечки от какао, кофе, шампуней, кремов, зубной пасты, селей для душа, 1.9л. бутылок и аэрозольных баллонов.

**КРЫШЕЧКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЧИСТЫМИ И БЕЗ ВКЛАДЫШЕЙ!!!**