

ЭКОЛИФЕ



Кафедра экологии

№ 52

декабрь 2017 года

НОВЫЕ НАУЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В 2017 году вышла в свет коллективная монография «**Научные аспекты сельскохозяйственного производства в постчернобыльских условиях**», среди авторов которой профессор кафедры экологии А.Ф. Карпенко, а также учёные из Института радиологии и Мозырского государственного педагогического университета.



В монографии рассматриваются особенности ведения агропроизводства в постчернобыльских условиях, вопросы миграции цезия-137 и стронция-90 в цепи «почва – растения (корм) – животные» и дана оценка эффективности применения защитных мероприятий в растениеводстве и животноводстве.

Монография адресована студентам, аспирантам, научным работникам и преподавателям вузов, специалистам сельскохозяйственных организаций и фермерских хозяйств.

БУДЬ ГОТОВ

21 декабря с 17.00 до 18.00 в общезнаний номер 4 представительная комиссия студенческого актива и деканата проверит украшение комнат к Новому году. Девиз конкурса – «Земля -2018». Победители получат призы в тот же день!

Призываем студентов не ударить в грязь лицом и доказать, что наши комнаты являются самыми лучшими и самыми новогодними. Удачи!

СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУКА – 2017

Проходящий год оказался достаточно продуктивным для научно-исследовательской работы студентов кафедры экологии. Всего студенты экологи опубликовали в 2017 году 92 работы в сборниках научных статей, материалов и тезисов конференций, приняли участие (очное или заочное) в 21 конференции в России, на Украине и в Беларуси. География конференций широка – Гомель, Минск, Могилёв, Брест, Мозырь, Брянск, Белгород, Орёл, Новочеркасск, Вологда, Владикавказ, Иркутск, Лесосибирск, Харьков, Москва и т. д. Авторами публикаций стали 44 студента всех курсов.

Максимальное количество публикаций имеют: Сивакова Т.А. (12 публикаций), Гайдук А.С. (7 публикаций) – обе ГЭ-41; Езерская Г.А. (8 публикаций), Герилевич В.А. 7 публикаций) – оба выпускники; Пахунова И.Н. (6 публикаций) – ГЭ-31; Лаптева Е.А. (3 публикации) – выпускница; Руденок Е.Г. и Радькова В.А. (по 3 публикации) – ГЭ-41. Иванова К.А., Бруевич И.А., Мазнева Н.А., Короткая А.И., Логинов Г.Е., Дашук И.А., Фёдорова К.О., Котько Е.А. имеют по 2 публикации.

Максимальное количество работ было опубликовано в материалах следующих конференций:

- XLII Студенческая научно-практическая конференция УО «ГГУ им. Ф. Скорины» «Дни студенческой науки», г. Гомель, 17-18 мая 2016 (**39 работ**);
- Международная научно-практическая конференция «Проблемы природоохранной организации ландшафтов», 21-24 апреля 2017 года, г. Новочеркасск, Россия (**5 работ**).

Выпускник магистратуры 2016 года Козлов И.Г. и выпускница 2017 года Федоренко А.Ю. награждены дипломом 1 степени Республиканского конкурса научных работ студентов Беларуси, выпускница 2016 года Гапонова Т.В. – дипломом 2 степени, выпускники 2016 года Матюшенко В.А., Старосотников С.С. и Грицков Р.А. – дипломом 3 степени. Студенткой 4 курса Сиваковой Т.А., выпускниками 2017 года Герилевичем В.А., Котько Е.А., Лаптевой Е.А., Такун К.В., Езерской Г.А., Пасканной О.Я., Харьковской А.В. были поданы работы на Республиканский конкурс научных работ студентов Беларуси 2017 года.

ПОДАРИМ ДЕТЯМ ЧУДО ВМЕСТЕ

Волонтерский отряд кафедры экологии «Зелёный патруль» принял участие в акции «ДОБРОЕ ДЕЛО - 2017-2018 ПОДАРИМ ДЕТЯМ ЧУДО ВМЕСТЕ!». Которая проводилась в ТРЦ «Секрет» (страница Вконтакте – https://vk.com/dobroe_delo_gomel). Несмотря на плохую погоду и единственный выходной день, наши волонтеры: Шаповалова Дарья, Ахмедов Агаджан, Боровцов Илья, Османов Халмырат, Демченко Татьяна и ст. преподаватель кафедры экологии Соколов Александр, приняли участие в этой акции и порадовали детей подарками и хорошим настроением.



9 декабря на геолого-географический факультет в гости пришли учителя и учащиеся 10-11 классов из СШ 61 и СШ 69 г. Гомеля. В первой части встречи ребята узнали о профессии геолога, геоэколога и географа. Во второй части - была организована экскурсия-лекция в геологическом музее.



7 декабря 2017 г., в школе №69 прошел очередной образовательный семинар для учеников средних и старших классов «Юный эколог». Программа была посвящена проблемам охраны биоразнообразия, конвенции СИТЕС, экологической этике. Эко-шоу подготовили Лисицкая Анастасия, Хмарун Татьяна, Майорова Янина, Солодкая Мария и Капатков Константин, под руководством Саварина Александра Александровича.



ВНИМАНИЕ! КАСТИНГ!!!

В волшебное предновогоднее время ГГУ выберет достойнейших участниц конкурса «Мисс ГГУ - 2018».

26 НАЧАЛО
18:30
ДЕКАБРЯ | АКТОВЫЙ ЗАЛ ГГУ
КАСТИНГ
НА КОНКУРС
МИСС ГГУ
2018
КОРОЛЕВА ВЕСНА

Требования к участницам:
 ✓ Студентка дневной формы обучения ГГУ
 ✓ Возраст 17-25 лет
 ✓ Рост от 172 см
 ✓ Не быть замужем и не иметь детей

(На кастинге с собой иметь обувь на каблуке, также приветствуется одежда по фигуре. Перед кастингами смыть всю косметику с лица)

Подробная информация на vk.com/miss_ggu или по телефону +375 (29) 657-00-72



Карабаш – один из самых загрязнённых городов в мире

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ МАСТЕР-КЛАСС

Студенческий совет университета и **ПО ОО «БРСМ»** объявляют старт благотворительного мастер-класса «Волшебство на Рождество»!

Период рождественских праздников – это время чудес и исполнения желаний. К сожалению, не все дети на Земле встретят Новый год и Рождество дома, в кругу семьи. Даже такие светлые дни иногда бывают наполнены грустью, но в наших силах подарить улыбки тем, кто в них нуждается!

19 декабря в 14:00 в выставочном зале главного корпуса члены студсовета ГГУ и БРСМ проведут праздничный мастер-класс по изготовлению новогодних игрушек из фетра для последующей передачи их детям! Приглашаем всех желающих принять участие в мастер-классе и собственными руками сделать подарок для малыша! С собой необходимо иметь иголку, нитки и несколько небольших пуговиц! Даже если это первая игрушка в вашей жизни, не переживайте - вам все покажут и расскажут!

Каждый желающий для участия в мастер-классе должен направить заявку с указанием ФИО, номера группы и контактного телефона Тае Процкой (страница в социальной сети Вконтакте https://vk.com/need_no_tyan).

АНДРЕА ВИКТОРИН: «БЕЛАРУСЬ ДОКАЗАЛА ПОЛЬЗУ ЗЕЛЁНОЙ ЭКОНОМИКИ ДЛЯ МАЛЫХ ГОРОДОВ»

Зеленая экономика приносит ощутимую пользу для развития малых городов, и пример Беларуси это доказал. Об этом заявила глава Представительства ЕС в Беларуси Андреа Викторин на итоговой конференции проекта "Содействие переходу Республики Беларусь к зеленой экономике".

"Этим проектом мы хотели показать на реальных примерах, что зеленая экономика - не просто модное словосочетание. Это эффективный подход к управлению и использованию ресурсов, - отметила Андреа Викторин. - Мы вместе реализовали 23 интересные инициативы. Отбирая их, руководствовались тем, чтобы в них сочетался экономический и экологический эффект. И они доказали, что зеленая экономика полезна для малых городов, для ускорения их развития. Особенно ярко это демонстрируют инициативы в сфере энергоэффективности".

Сегодня в Минске подведены итоги реализации проекта "Содействие переходу Республики Беларусь к зеленой экономике". С 2015 по 2017 годы по проекту реализовано 23 пилотных проекта и инициативы во всех регионах страны. В частности, среди семи пилотных проектов есть первое в Беларуси производство высококачественной офисной бумаги из макулатуры; питомник для искусственного выращивания птенцов тетерева в заказнике "Налибокский", комплекс по переработке древесных отходов в биотопливо, получение высокоэффективных органических удобрений путем глубокой переработки сапропеля и другие. Проект позволил расширить знания общественности о принципах и идеях зеленой экономики, создать эффективные механизмы партнерства общественных организаций, местных администраций и бизнес-организаций по реализации экономически обоснованных зеленых инициатив.

По материалам [Белта](#)