

ЭКОЛИФЕ



Кафедра экологии

№ 73

февраль 2019 года

СТУДЕНТ-ЭКОЛОГ СТАЛ МОЛОДЁЖНЫМ ПОСЛОМ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ В БЕЛАРУСИ

В Минске во время первого Национального форума по устойчивому развитию были представлены 17 молодёжных послов Целей устойчивого развития в Беларуси. В их числе – студент 3 курса специальности «Геоэкология» ГГУ имени Ф. Скорины Илья Боровцов.

Учащиеся вузов со всей страны ещё в декабре прошлого года выбирали для себя одну из 17 Целей устойчивого развития, послем которой хотели бы стать. Затем до 15 января 2019 года они отсылали по электронной почте в организационный комитет план действий, направленный на достижение выбранной ЦУР, с обязательным указанием ожидаемых результатов и социального эффекта, перспектив дальнейшего развития. Экспертная группа, в состав которой вошли представители Министерства образования, Программы развития ООН, Республиканского института высшей школы, Национального центра художественного творчества детей и молодежи, Республиканского центра экологии и краеведения, оценили предложенные проекты и программы финалистов.



По итогам конкурса были выбраны 17 лучших планов действий, а их авторы стали молодёжными послами ЦУР в Беларуси. Гомельщину представил студент геолого-географического факультета ГГУ имени Ф. Скорины Илья Боровцов. Им был разработан проект о второй жизни дождевой воды, использование её в бытовых целях (научный руководитель – заведующий кафедрой экологии Оксана Ковалёва). Илья успешно прошёл все этапы конкурса и стал молодёжным послем Целей устойчивого развития. Дипломы победителям вручили национальный координатор по достижению ЦУР, заместитель председателя Совета Республики Марианна Щёткина и министр образования Игорь Карпенко.

ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ЧЕМПИОНАТ – 2019

2 февраля впервые в Гомельском государственном университете им. Ф. Скорины прошёл Гомельский городской открытый географический чемпионат «Беларусь и Россия в географической картине мира». Организаторами чемпионата являются геолого-географический факультет университета и Российский центр науки и культуры в городе Гомеле.

Заявки на участие подали 111 учеников г. Гомеля и Гомельской области. Первый отборочный тур прошёл заочно по результатам эссе на тему "Путешествие, к которому я стремлюсь". Большинство участников мечтают совершить путешествие на Байкал, посмотреть достопримечательности и природные объекты Республики Беларусь и России. Дипломами за лучшие эссе награждены Гаврусев Захар (Брилёвская средняя школа) и Тарасенко Ангелина Игоревна (Средняя школа № 12 г. Светлогорска).



Второй очный тур прошёл в виде тестирования. На протяжении 45 минут участники отвечали на географические вопросы открытого (с вариантами ответов) и закрытого (без вариантов ответа) типов. Задания для младшего (5 - 9 классы) и старшего (10 - 11 классы) возрастов отличались по уровню сложности. Все присутствующие независимо от результатов тестирования награждены дипломами участников Географического чемпионата - 2019. Обладатели шести лучших работ в каждой возрастной категории прошли в финал.

Финал представлял собой интеллектуальное географическое соревнование. Он прошёл в торжественной обстановке выставочного зала университета. Лучшие знатоки географии продемонстрировали свои знания карты, минералогии,



страноведения, физической и экономической географии и др. Были вопросы, которые остались без ответов. Ведущий финала Гусев Андрей Петрович и члены жюри не раскрыли их содержание, оставили финалистам для размышления.

По результатам финального состязания дипломами и ценными подарками награждены:

I степени - Гаврусев Захар (Брилёвская средняя школа, 11

класс), Ковязин Владислав (Специализированный лицей при Университете гражданской защиты МЧС, 9 класс);

II степени - Волкова Светлана (СШ № 37 г. Гомеля, 10 класс), Новиков Александр (СШ № 47 г. Гомеля, 11 класс), Лихачева Мария (СШ № 41 г. Гомеля, 8 класс), Гуляй Матвей (СШ № 4 Светлогорска, 8 класс).

III степени - Розмарнюк Артур (СШ № 47 г. Гомеля, 11 класс), Мытников Александр (СШ № 8 г. Гомеля, 10 класс), Баранкова Ксения (СШ № 3 г. Гомеля им. Д.Н. Пенязькова, 11 класс), Конин Михаил (СШ № 12 г. Светлогорска, 8 класс), Козорез Алексей (Гимназия № 14 г. Гомеля, 9 класс), Ковшарова Валерия (СШ № 66 г. Гомеля, 9 класс).

Поздравляем победителей! Выражаем благодарность учителям школ за подготовку участников Гомельского городского открытого Географического чемпионата - 2019.

УО "Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины" также выражает благодарность Российскому центру науки и культуры в г. Гомеле за информационную и материальную поддержку в проведении Географического чемпионата. Фотоальбом с мероприятия доступен в группе https://vk.com/album9570692_260277509

Кафедра физической географии мира и образовательных технологий географического факультета БГУ при содействии Белорусского географического общества приглашает принять участие во II открытом географическом фотоконкурсе Geofocus – 2019. Приглашаются все желающие!

Регистрационная форма доступна по ссылке:
<https://goo.gl/forms/KwZ5H13i2oCrzgPh1>



Река Анадырь и окрестности, Чукотский автономный округ, Россия

VI Всероссийская научно-практическая конференция «БИОРАЗНООБРАЗИЕ И АНТРОПОГЕННАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ЭКОСИСТЕМ»

Приглашаем Вас принять участие в работе Всероссийской научно-практической конференции «Биоразнообразие и антропогенная трансформация природных экосистем», посвященной 110-летию СВУ и 25-летию Воронинского государственного природного заповедника, которая состоится **6–7 июня 2019 года**.

Основные направления работы:

1. Состояние и мониторинг абиотических компонентов природных и трансформированных экосистем.
2. Биоразнообразие природных и антропогенных ландшафтов.
3. Урбоэкосистемы и агроландшафты.
4. Методы проведения экологических исследований.
5. Опыт работы и перспективы развития особо охраняемых природных территорий.
6. Интеллектуальные технологии в управлении природными и антропогенными системами.
7. Влияние антропогенной трансформации экосистем на безопасность жизнедеятельности и здоровье человека.
8. Актуальные проблемы качества среды и здоровье человека. Экология человека.
9. Проблемы рационального природопользования, рекреации и экологического туризма.
10. Вопросы биологического образования и экологического просвещения.

Подробная информация по адресу: <https://www.sgu.ru/conference/vserossiyskaya-nauchno-prakticheskaya-konferenciya-1>

XI Международная научно-практическая конференция молодых учёных «УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ: РЕГИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ»

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! 24-26 апреля 2019 г. на факультете инженерных систем и экологии БрГТУ состоится XI Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Устойчивое развитие: региональные аспекты». Приглашаем студентов, магистрантов, аспирантов, молодых учёных в возрасте до 30 лет принять участие в работе конференции.

Тематические направления работы конференции (секции)

1. Экология и состояние окружающей среды.
2. Природообустройство и водопользование.
3. Энерго- и ресурсосбережение.
4. Геологические и географические аспекты изучения природно-ресурсного потенциала.
5. Проблемы демографической и социально-экономической устойчивости регионов.
6. Проблемы сохранения биоразнообразия, развития системы ООПТ.
7. Туризм для устойчивого развития регионов

Для участия в работе конференции необходимо до 30.03.2019 г. отправить в адрес оргкомитета: 1. Заявку участника (на каждого автора). 2. Материалы научной статьи (доклада), подписанные автором и научным руководителем (подпись руководителя заверяется в организации). Заявка и материалы научной статьи (доклада) представляются в бумажном варианте и по электронной почте: fise.conf@tut.by

Организационный взнос за участие в работе конференции не предусматривается.

Объем печатных материалов не должен превышать 3 страниц текста, включая рисунки и таблицы. Поля: 20 мм – сверху, справа, слева; 25 мм – снизу. Шрифт – 13 пт, гарнитура – Arial, межстрочный интервал – одинарный, абзацный отступ – 1 см. УДК – указывается в верхнем левом углу. Через строку приводится название статьи – прописными буквами, полужирным шрифтом, центрируется. Далее через строку оформляются фамилии и инициалы авторов – полужирным шрифтом, выравнивание по левому краю страницы. В следующей строке дается полное наименование организации, город, страна, e-mail авторов – выравнивание по левому краю страницы. Далее приводятся сведения о научном руководителе. Через строку – аннотация из 3–4 строк на английском языке с абзачного отступа, курсивом, без переносов, выравнивается по ширине страницы. Далее через строку приводится текст материалов. Выравнивание текста – по ширине страницы. Рисунки должны иметь формат *.jpg, представлены по тексту и в отдельном файле (название файла – рисунок1.jpg и т. д.). Таблицы и рисунки должны иметь названия. Список использованных источников составляется в соответствии с последовательностью ссылок в тексте и оформляется согласно ГОСТ 7.1-2003. В электронном варианте каждая научная статья должна быть в отдельном файле. Имя файла – фамилия первого автора. Авторы и научные руководители подписывают научные статьи и несут ответственность за их содержание.