

Информационное сообщение.

Уважаемые коллеги!



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



Белорусское
Географическое
Общество



УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

«ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИМЕНИ Ф. СКОРИНЫ» (ГЕОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ, КАФЕДРА ЭКОЛОГИИ)

(Республика Беларусь)

ГОМЕЛЬСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ (Республика Беларусь)

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (Республика Беларусь)

БОЛОНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (Италия)

ЧЕШСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК ПРАГИ (Чешская Республика)

ОБЛАСТНОЕ ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ГОМЕЛЬСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ДЕТЕЙ И
МОЛОДЕЖИ «АСДЕМО» (Республика Беларусь)

ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «БЕЛОРУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО»
(Республика Беларусь)

СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ СНИЛ «ЭКОБАРЬЕР»
(Республика Беларусь)

проводят 2-3 июня 2022 года

VI Международную научно-практическую конференцию

«ТРАНСГРАНИЧНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

Научные направления конференции:

Секция 1. Радиоэкология (миграция радионуклидов в естественных экосистемах, радиоэкология растений, радиоэкология животных, гидрорадиоэкология, сельскохозяйственная радиоэкология, радиоэкология леса и т.д.).

Секция 2. Радиобиология, радиохимия, радиофизика.

Секция 3. Геоэкология, аутоэкология (экология растений, экология животных, экология микроорганизмов), медицинская экология.

Секция 4. Сельскохозяйственная, водохозяйственная и лесохозяйственная экология.

Секция 5. Урбоэкология, промышленная экология, экология человека, медицинская экология, экологическая геология.

Секция 6. Экономика природопользования, экологическое право, экологическая безопасность.

Секция 7. Физическая, экологическая, экономическая, социальная и политическая география.

Секция 8. ГИС: программирование и научно-прикладные аспекты.

Секция 9. Юниоры в экологии (секция для учащихся СОШ).

Форма участия в работе конференции:

- Выступление с пленарным докладом (до 20 минут)
- Выступление с докладом на секции (до 10 минут)
- Только публикация статьи

Формат выступления: очное, онлайн

Официальные языки: белорусский, русский, английский.

Адрес оргкомитета:

Республика Беларусь, 246019, Гомель, ул. Советская, 104, ауд. 4-17 УО «ГГУ им. Ф. Скорины», кафедра экологии

Координаторы конференции:

Тимофеева Татьяна Анатольевна, . +375 293 98 3165

Шпилевская Наталья Станиславовна, тел. +375 298 30 24 86

E-mail: ekonferentsiya@mail.ru

Рабочие ссылки конференции:

Сайт конференции: <https://ecosafety2021.blogspot.com/2021/10/1.html>

Application form for participation in conference (in English): <https://forms.gle/MUSW6giQe6PKHwVLA>

Регистрационная форма для участия в конференции (на русском): <https://forms.gle/iVjSL2wG5ShJD7qM8>

Авторский договор: <http://library.gsu.by/documents/dogovor-avtor-peredacha-neiskluchitelnih-prav%20-%20%D0%BA%D0%BE%D0%BF%D0%B8%D1%8F.pdf>

Форма для подтверждения оплаты оргвзноса (высылать только после подтверждения о принятии статьи в печать): <https://forms.gle/9tGsmK4vV7mMtRhM9>

Организационный комитет

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

Хахомов С.А., доктор физ.-мат. наук, ректор УО «Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины»;

СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА:

Демиденко О.М., доктор технических наук, профессор, проректор по научной работе УО «Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины»;

Гусев А.П., канд.геол.-минер.наук., доцент, декан геолого-географического факультета УО «Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины»;

Коваленко Д.Л., канд. физ.-мат. наук, доцент, декан факультета физики и информационных технологий, УО «Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины»;

Ковалева О.В., канд.биол.наук, доцент, заведующая кафедрой экологии УО «Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины»;

Павловский А.И., канд.геогр.наук., доцент, заведующий кафедрой геологии и географии УО «Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины»;

Domiziano Mostacci, Professor of Radiation Protection, University of Bologna;

Prof.RNDr Dana Komincova, Ph.D., Чешский университет естественных наук Праги, факультет наук об окружающей среде, кафедра прикладной экологии. г.Прага, Чешская Республика (Czech University of Life Sciences Prague (CZU), Faculty of Environmental Sciences);

Jaroslav Vacula, Чешский университет естественных наук Праги, факультет наук об окружающей среде, кафедра прикладной экологии. г.Прага, Чешская Республика (Czech University of Life Sciences Prague (CZU), Faculty of Environmental Sciences);

Савицкая Т.А., канд. хим. наук, доцент, заместитель декана по научной работе химического факультета БГУ;

Кимленко И.М. канд. хим. наук, доцент, доцент кафедры радиационной химии и химико-фармацевтических технологий химического факультета БГУ;

Подольяк А.Г. канд. с.-х. наук, доцент, директор КУП «Гомельская областная проектно-изыскательная станция химизации сельского хозяйства» («Гомельская ОПИСХ»);

Ковзелев В.М., исполнительный директор Гомельской областной ассоциации детей и молодежи (АСДЕМО);

Мостовенко А.Л., заместитель директора, заведующий отделом радиационной безопасности Государственного научно-технического учреждения «Центр по ядерной и радиационной безопасности» МЧС РБ (Минск);

Тимохина Н.И., канд. биол. наук, зав. отделом качества окружающей среды и продуктов питания Государственного научного учреждения «Институт радиобиологии Национальной академии наук Беларуси»;

Кудин М.В., канд. с.-х. наук, заместитель директора по научной работе Государственного природоохранного научно-исследовательского учреждения «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник»;

Синило Л.М., заместитель председателя Гомельского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды;

Дробышевская В.В., канд. с.-х. наук, начальник отдела Государственного дозиметрического регистра ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека»;

Семченко А.В., канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры радиофизики и электроники, факультет физики и информационных технологий УО «Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины»;

Тимофеев А.С., канд. биол. наук, начальник отделения разработки и сопровождения программного обеспечения ИВА Gomel Park (ООО «ИВА-Гомель-Парк»);

Тимофеева Т.А., канд. биол. наук, доцент кафедры экологии УО «Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины».

ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ:

Шпилевская Н.С., старший преподаватель кафедры экологии УО «Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины»;

Соколов А.С., старший преподаватель кафедры экологии УО «Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины»;

Осипенко Г.Л., старший преподаватель кафедры экологии УО «Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины».

Условия участия в конференции.

Для участия в работе конференции необходимо до 1 мая 2022 года заполнить электронную регистрационную форму на **Сайте конференции**, к которой прикрепить электронный вариант научной статьи (имя файла – фамилия участника латинскими буквами с указанием через дефис номера секции: SokolovAS_3), авторский договор (для русскоязычных участников), документ проверки на антиплагиат. Копию квитанции об оплате оргвзноса загрузить в отдельную форму после сообщения о принятии статьи в печать.

Файл с проверкой на антиплагиат, с уникальностью не менее 80 %: рекомендуется создать на <https://www.antiplagiat.ru> или <https://text.ru> – для материалов на русском языке; <https://edubirdie.com> (или любой другой на ваше усмотрение) – для материалов на английском языке.

Регистрационная форма обязательна для заполнения на каждого участника, статья и антиплагиат прикрепляются к заявке первым автором, авторский договор прикрепляется отдельно каждым автором.

Ответственность за уникальность и достоверность приведенных фактов и цитат в соответствии с законодательством Республики Беларусь, научное содержание и изложение материалов несут авторы. Материалы, не удовлетворяющие тематике конференции и требованиям к оформлению, или присланные позднее установленного срока, не рассматриваются и не возвращаются. Рукописи рецензируются.

Оргкомитет конференции оставляет за собой право окончательного отбора докладов для пленарных и секционных выступлений. Программа конференции, а также ссылка для онлайн подключения будут размещены на сайте конференции до 25 мая 2022 г. По итогам конференции планируется издание электронного сборника материалов с присвоением ISBN и регистрацией в РИНЦ.

Организационный взнос.

В стоимость организационного взноса включены расходы на организацию мероприятия, подготовку сборника материалов, пакет участника конференции (при очном участии). Почтовая рассылка печатного экземпляра сборника материалов конференции не предусмотрена. Расходы на проезд, проживание и питание оплачиваются участниками или командирующими организациями. Бронирование гостиницы производится самостоятельно. Организационный взнос составляет 25 белорусских рублей для участников из Беларуси (750 рос. руб., 270 UAH, 8 евро или 10 долл. США – для зарубежных участников). Каждая публикация оплачивается отдельно.

Вся банковская информация будет указана во 2-м информационном письме. Вступительный взнос оплачивается только после сообщения автору о принятии статьи комитетом или по прибытии на конференцию.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЕЙ

Обязательные элементы представляемой статьи

1. Индекс УДК.
2. Заглавие.
3. Инициалы и фамилии авторов.
4. Развернутое название научной организации и/или учебного заведения.
5. Аннотация на русском языке (до 5 строк).
6. Ключевые слова (5-9 слов в именительном падеже).
7. Основной текст статьи, включающий введение, материалы и методы исследования, результаты исследования и их обсуждение, заключение.
8. Список использованных источников.
9. Резюме на английском языке (опускается, если статья на английском языке), которое включает:
 - фамилии и инициалы авторов;
 - заглавие;
 - развернутое название научной организации и/или учебного заведения;
 - краткая аннотация (до 5 строк), которая должна соответствовать русскоязычной аннотации;
 - ключевые слова

На первой странице слева размещается УДК. Через строку по центру заглавными буквами печатаются инициалы и фамилия автора (авторов). Через одну строку заглавными буквами, полужирным шрифтом по центру помещается название статьи. Через одну строку, по центру курсивом указывается организация, город, страна и электронный адрес автора (авторов). Через строку с абзацного отступа Аннотация и Ключевые слова, через строку печатается текст. В конце текста через две строки – заголовок полужирным шрифтом «Список литературы». Список литературы размещается через одну строку от заголовка в алфавитном порядке. Через строку информация на английском языке (опускается, если статья на английском языке).

Технические требования к оформлению статей

Объем статьи 2-5 полных печатные страниц.

Основной текст должен быть набран в редакторе Word не ниже 2010-2013, файл с расширением.docx.

Шрифт – Times New Roman, размер – 12 pt. Все **поля** – 25 мм.

Абзацный отступ – 0,69.

Межстрочный интервал – одинарный.

Ссылки на литературные источники оформляются порядковым номером в виде гиперссылки в квадратных скобках (например [1]), также ссылки на рисунки и таблицы оформляются в круглых скобках в виде гиперссылки ([рисунок 1](#); [таблица 1](#)).

Список литературы оформляется в соответствии с требованиями ВАК Беларуси.

Рисунки подписываются снизу полужирным шрифтом, по центру, 12 pt.

Подписи таблиц вверху с абзацного отступа 13 pt.

Пример оформления статьи

УДК: 551.4 (476.13)

И.И. Иванов¹, С.С.Соколов²

РАДИОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ПРОДУКЦИИ ЛЕСА ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

¹УО «Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины», г. Гомель, Республика Беларусь, ivanov@mail.ru

²«Институт радиобиологии Национальной академии наук Беларуси», sokolov@mail.ru

Аннотация (до 5 строк)

Ключевые слова

Текст, текст, текст

Таблица 1 – Название таблицы

№	1990	2000	2010	2020



Рисунок 1 – Название рисунка

Список литературы

1 Красовская, О.Я. ГИС в системе территориального планирования и управления территорией / О.Я. Красовская, С. Скатерщиков, С. Тясто, // ArcReview, 2020. – №3 (38). – С. 20-30.

2 Бекман, И. Н. Радиэкология и экологическая радиохимия: учебник для вузов / И. Н. Бекман. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 497 с.

3 Zagurenko A. G., Korotovskikh V. A., Kolesnikov A. A., Timonov A. V., Kardymon D. V. Techno-economic optimization of the design of hydraulic fracturing. Neftyanoe khozyaistvo [Oil Industry], 2008, no. 11, pp. 54–57

Ivanov I.I.¹, Sokolov S.S.²

RADIOLOGICAL CONTROL OF FOREST PRODUCTS OF THE GOMEL REGION

¹Francisk Skorina Gomel State University
²Institute of Radiobiology of the NAS of Belarus

Abstract (up to 5 lines)

Keywords