



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ
«ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «СЛЕДОВО»
ИМЕНИ Ю.П. КАРВАЦКОГО»

Юридический адрес: 157874, Костромская область,
Судиславский район, дер. Следово, дом 8
Почтовый адрес: 156024, гор. Кострома, ул. Пушкина, дом 2а.
Тел. 64-82-94; 50-12-95; e-mail: ebsledovo1730@mail.ru;
ОКПО 32493955 ОГРН 1034408610719
ИНН 4443019230 КПП 442701001

Руководителям
муниципальных органов,
осуществляющих управление в
сфере образования

от 18.03.2022 № 61
на № _____ от _____

О проведении межрегиональной
научно-практической конференции

Уважаемые коллеги!

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Костромской области «Эколого-биологический центр «Следово» им. Ю.П. Карвацкого» информирует о том, что **20 апреля 2022 года** на основании приказа департамента образования и науки Костромской области № 394 от 4 марта 2022 года пройдет II Межрегиональная научно-практическую конференция «Выявление и развитие талантов в системе дополнительного агроэкологического образования: инновационные модели и лучшие практики».

Приглашаем педагогических работников и других заинтересованных лиц вашего муниципального района принять участие в Конференции и сообщаем, что участникам Конференции необходимо в срок до **15 апреля 2022 года** пройти регистрацию, заполнив электронную форму по ссылке <https://forms.yandex.ru/u/62345eef8b9111f5b742870e/> и прикрепить файл с текстом статьи (в электронной форме), оформленной согласно требованиям (Приложение №1).

Материалы, присланные на Конференцию, не рецензируются и не возвращаются. Сборник материалов конференции будет опубликован в открытом доступе на официальном сайте Научной электронной библиотеке (www.elibrary.ru).

Все участники конференции получают сертификаты участника.

Контакты для справок:

kos-yunnaty@mail.ru

+7(4942) 50-12-95, Тихомирова Лидия Константиновна, Ефремова Наталья Николаевна

Директор

А. М. Иванов

ИСП.: Тихомирова Лидия Константиновна,
Учебно-методический отдел
«Экостанция», методист,
+7(4942) 50-12-95, kos-yunnaty@mail.ru

II Межрегиональная научно-практическую конференция
«Выявление и развитие талантов в системе дополнительного агроэкологического
образования: инновационные модели и лучшие практики»

НАЗВАНИЕ ТЕЗИСОВ

Фамилия И.О.¹, Фамилия И.О.², Фамилия И.О.³, Фамилия И.О.⁴, Фамилия И.О.⁵

¹ Название организации, населенный пункт

² Название организации, населенный пункт

³ Название организации, населенный пункт

Электронная почта: _____

Ключевые слова: первое, второе, ..., последнее.

Основной текст

Пожалуйста, используйте для оформления только стили, примененные в данном документе. Материалы подаются на русском языке. Данный документ является шаблоном для оформления материалов доклада.

Шрифт Times New Roman, 12 пт., обычный, выравнивание текста – по ширине, междустрочный интервал – одинарный, абзацный отступ – отсутствует. Тезисы **не должны** содержать таблиц, рисунков. Допустимы элементы форматирования текста: полужирное или курсивное начертание, надстрочный и подстрочный знаки. Объем текста не должен превышать **трех** страниц. При необходимости Вы можете разбить текст на разделы (введение, материалы и методы, результаты, обсуждение результатов, выводы).

Ссылки на литературные источники в тексте указываются в круглых скобках. При цитировании указывается фамилия и год издания: (Петров и др., 1998); (Иванов, 2010; Кузнецов и др., 2016; Pizl et al., 2017); (Кузнецов, 1988, 1999, 2017).

Файл материалов доклада требуется сохранить в формате RTF. Название файла следует дать следующим образом: номер направления, нижнее подчеркивание, фамилия автора и инициалы латинскими буквами. Например, 4_IvanovAA.rtf.

Список направлений:

1. Агроэкологические объединения учащихся;
2. Школьные лесничества

Благодарности

В этом разделе приводятся благодарности и сведения о финансовой поддержке.

Литература

Список литературы озаглаивается «Литература», оформляется шрифтом Times New Roman, 10 пт., интервал одинарный. Список не нумеруется, источники приводятся по алфавиту. В списке приводится литература сначала на русском языке, затем на иностранных. Список оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008.

Пример для монографий:

Исаев А.С., Пальникова Е.Н., Суховольский В.Г., Тарасова О.В. Динамика численности лесных насекомых-филлофагов: модели и прогнозы. М.: КМК, 2015. 262 с.

Пример для журналов:

Ершов Д.В., Исаев А.С., Лукина Н.В., Гаврилюк Е.А., Королева Н.В. Оценка экосистемного биоразнообразия Центрального федерального округа по спутниковым тематическим продуктам высокого пространственного разрешения // Лесоведение. 2015. № 6. С. 403-416.

II Межрегиональная научно-практическую конференция
«Выявление и развитие талантов в системе дополнительного агроэкологического
образования: инновационные модели и лучшие практики»

Пример для сборников, тезисов:

Тихонова Е.В., Браславская Т.Ю. Структура растительности лесной катены на территории Звенигородской биостанции // Тезисы докладов V Всероссийской геоботанической школы-конференции. СПб., 2015. С. 146.

Другие примеры:

Аккумуляция углерода в лесных почвах и сукцессионный статус лесов / Под ред. Н.В. Лукиной. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2018. 232 с.

Иванова Е.А. Формирование и разложение древесного опада в лесных экосистемах в фоновых условиях и при аэротехногенном загрязнении // Вопросы лесной науки. 2021. Т. 4. № 3. С. 1-52. DOI 10.31509/2658-607x-202143-87.

Распоряжение Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30 июня 2017 г. № 20-р «О методических указаниях по количественному определению объема поглощения парниковых газов» URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71612096/> (дата обращения 11.09.2021).

Шанин В.Н. Имитационное моделирование динамики лесных экосистем при различных лесохозяйственных и климатических сценариях. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Сыктывкар: ИБ Коми НЦ УрО РАН, 2011. 18 с.

Шашков М.П., Бобровский М.В., Иванова Н.В. Население дождевых червей на зарастающих полях южного Подмосковья // Научные основы устойчивого управления лесами: Материалы Всероссийской научной конференции 25–27 октября 2016 г. М.: ЦЭПЛ РАН, 2016. С. 65-66.