

**Международная научно-практическая конференция
«Соотношение видов юридической ответственности
в экологической сфере»**

Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации и Московский государственный университет геодезии и картографии приглашают принять участие в **Международной научно-практической конференции «Соотношение видов юридической ответственности в экологической сфере»**, которая состоится **14 марта 2019 года**.

Место проведения конференции: **Московский государственный университет геодезии и картографии**. Адрес: г. Москва, ул. Гороховский пер., 4. Станция метро «Курская». Начало Конференции в **14.00**.

В рамках Конференции предполагается рассмотреть следующие вопросы:

- теоретические и практические проблемы эффективности юридической ответственности за экологические правонарушения;
- применение различных видов юридической ответственности за экологические правонарушения: возможности и ограничения;
- юридическая ответственность за нарушение природоресурсного законодательства;
- зарубежный опыт правового регулирования юридической ответственности за экологические правонарушения;
- уголовная и административная ответственность за экологические правонарушения;
- дисциплинарная ответственность за экологические правонарушения;
- возмещение вреда окружающей среде: процедуры, проблемы, решения;
- правомерный вред окружающей среде и его возмещение;
- рекультивация земель, возмещение накопленного вреда окружающей среде.

К началу проведения Конференции планируется публикация сборника материалов. Требования к тезисам прилагаются.

Заявки на участие в Конференции принимаются до **4 марта 2019 года**. Тезисы принимаются до **10 февраля 2019 года**.

Заявки для участия в Конференции и тезисы просьба направлять по электронной почте: ecology@izak.ru. В теме письма указать слово «Конференция». Телефоны для справок: 8 499 724 11 79 (Боголюбов Сергей Александрович), 8 499 724 21 40 (Кичигин Николай Валерьевич).

Оргкомитет Конференции

Требования к тезисам.

1. Текст должен быть на русском или хорошем английском языке. Все материалы представляются в электронном виде. Статья должна быть изложена в сжатой форме строгим научным языком, тщательно отредактирована, страницы пронумерованы.

2. Рукопись должна начинаться с названия и сведений об авторах (должность, научное звание, место работы, E-mail), аннотации и ключевых слов, все на русском и английском языках (на английский язык также переводят название статьи и ФИО авторов).

3. Параметры набора: объем до 6 стр. Шрифт Times New Roman, кегль 14, интервал: 1,5, поля шириной 2,5 см, без помарок и вставок. В рукописи необходимо сделать ссылки на таблицы, рисунки и литературные источники, приведенные в статье. При первой ссылке – рис. 1, табл. 1; при повторных – (см. рис. 1), (см. табл. 1). Таблицы должны иметь тематические заголовки, не быть громоздкими, не дублировать текст и рисунки.

4. Рисунки дополнительно должны быть даны в отдельных файлах, в формате TIFF с разрешением не менее 300 dpi. Размер иллюстраций по ширине 174 или 84 мм (промежуточных размеров не давать) высота не более 228 мм, толщина линий 0,75 пункта.

5. Подписи на рисунках должны соответствовать обозначениям в тексте. Обозначения в тексте, в формулах и на рисунках буквами латинского алфавита должны быть набраны курсивом, русского и греческого — прямым шрифтом.

6. Список литературы должен содержать все цитируемые и упоминаемые в тексте работы по мере ссылки. Библиографическое описание дается в следующем порядке: фамилия и инициалы автора, полное название работы, место издания, название издательства, год издания, количество страниц (для книг), для периодических изданий – название журнала, год выпуска, том (№), интервал страниц. При ссылке на литературные источники в тексте приводится порядковый номер в квадратных скобках, через запятую с пробелом: [1, 7, 23–27].

7. Сокращения слов, имен, названий, как правило, не допускаются (кроме общепринятых сокращений). Аббревиатуру необходимо раскрывать при первом упоминании в тексте. Размерность всех величин, принятых в статье, должна соответствовать Международной системе единиц измерения (СИ). Единицы измерения даются на русском языке.