

# Приём работ на конкурс по реализации и защите экологических прав

Приглашаем студентов направления подготовки «юриспруденция» принять участие в региональном конкурсе научных работ «Реализация и защита экологических прав: национальный и международный аспекты».



Организаторами выступают Юридический институт СФУ совместно с Красноярским региональным отделением Ассоциации юристов России при поддержке Министерства природных ресурсов и экологии Красноярского края.

Конкурс проводится в заочной форме по следующим четырём номинациям:

- юридические препятствия в реализации и защите экологических прав;
- проблемы судебной защиты экологических прав;
- информационная открытость как условие реализации и защиты экологических прав;
- международно-правовые способы защиты экологических прав.

Конкурсная работа должна носить научно-практический характер, результаты которой могут быть использованы в законотворческой деятельности в области реализации и защиты экологических прав, а также в государственном управлении в сфере экологии и природопользования.

Конкурсные работы оцениваются с учётом следующих критериев:

- знание права и способность применить правовые нормы к конкретным обстоятельствам;
- глубина содержания, оригинальность и самостоятельность исследования;
- последовательность, точность и грамотность изложения материала, логическая завершённость;
- владение юридическим языком;
- практическая значимость изложенных в работе предложений;
- соблюдение требований к оформлению конкурсной работы.

Всем желающим необходимо направить в адрес оргкомитета **до 10 апреля 2017 года** следующие материалы:

- анкета участника;
- научная работа по одной из номинаций конкурса;
- согласие на обработку и передачу персональных данных.

Все подробности, а также формы документов для участия можно найти в [положении о конкурсе](#) (.pdf).

[Юридический институт СФУ](#), 3 апреля 2017 г.

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, info@sfu-kras.ru.

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/18600>