



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
SAMARA UNIVERSITY



**АССОЦИАЦИЯ
ЮРИСТОВ РОССИИ**

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе I Международной научно-практической конференции: «Правовое регулирование в сфере геномных исследований: взгляд молодёжи».

Конференция состоится **26 июля 2019 г.** в 11:00 на базе Молодёжного форума Приволжского федерального округа «iВолга» по адресу: Самарская область, городской округ Самара, посёлок Прибрежный, Мастрюковские озёра, Фестивальный парк.

Организаторы мероприятия: кафедра гражданского и предпринимательского права Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королева и кафедра физиологии человека и животных Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королева при поддержке Самарского регионального отделения Общероссийской общественной организации «Ассоциация юристов России» и Самарской гуманитарной академии.

Сопредседатели организационного комитета конференции:

Рузанова Валентина Дмитриевна – заведующая кафедрой гражданского и предпринимательского права, к.ю.н., доцент;

Инюшкин Алексей Николаевич – заведующий кафедрой физиологии человека и животных, д.б.н., профессор.

В рамках работы конференции предлагается обсудить следующие вопросы:

- Исследование циркадианных генов: достижения и перспективы;
- Интеллектуальная собственность и геномные исследования;
- Субъектный состав отношений, возникающих при использовании геномной информации;
- Согласие как базовый принцип проведения геномного анализа др.;

К участию в работе конференции приглашаются студенты, аспиранты и молодые ученые юридических, биологических и медицинских специальностей.

Для участия в работе секции необходимо направить члену организационного комитета конференции Инюшкину Андрею Алексеевичу – к.ю.н., старшему преподавателю кафедры гражданского и предпринимательского права, Председателю Совета молодых юристов Самарского регионального отделения «Ассоциация юристов России», заместителю руководителя смены «Молодёжная команда страны» Молодёжного форума Приволжского федерального округа «iВолга» заявку на участие в конференции, а также материалы доклада согласно прилагаемым требованиям по адресу электронной почты: inyushkin_a@mail.ru. Доклады будут опубликованы в сборнике материалов конференции.

Требования к оформлению материалов для опубликования в сборнике трудов I Международной научно-практической конференции: «Правовое регулирование в сфере геномных исследований: взгляд молодёжи»:

- формат Word 7.0 или поздней версии;

- кегль шрифта – 12;

- интервал – 1;

- сноски постраничные;

- объем материала не должен превышать 6 тыс. символов (с учетом сносок и пробелов) 2 стр. формата А4;

- должен содержать следующие элементы, оформленные в соответствии с требованиями:

а) название на русском и английском языках;

б) сведения об авторе: фамилия, имя, отчество (в развернутом виде), должность, место учебы/работы на русском и английском языках;

с) УДК

д) аннотацию на русском и английском языках (до 50 слов);

е) ключевые слова на русском и английском языках (до 8 слов);

ф) библиографический список (литература) на русском языке (в алфавитном порядке из названий научных источников, приведенных в ссылках по тексту статьи).

Библиографический список должен содержать полную информацию об издании, на которое идет ссылка.

Пример:

УДК: 347.77

ИНФОРМАЦИЯ О ГЕНАХ: ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ВНЕДРЕНИЯ В ОБОРОТ

Иванов Иван Иванович, студент юридического факультета Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королёва.

В работе рассматриваются пути внедрения информации об исследовании генов в гражданский оборот через механизмы интеллектуальной собственности...

Ключевые слова: гены, базы данных, составное произведение, биоритмы.

INFORMATION ABOUT GENES: LEGAL ASPECTS OF CIVIL TURNOVER IMPLEMENTATION

Ivanov Ivan Ivanovich, student of law faculty, Samara National Research University.

The paper discusses the ways to introduce information about the study of genes into civilian circulation through the mechanisms of intellectual property...

Key words: genes, databases, composite work, biological rhythms.

Развитие и научное обоснование взаимосвязи результатов геномных исследований и интеллектуальной собственности видится наиболее перспективным средством для внедрения информации о геномных исследованиях в гражданский оборот...

ЛИТЕРАТУРА:

1. Авдоница О.С. Защита прав на интеллектуальную собственность: понятие, характеристика // Вестник арбитражной практики. 2016. № 4. С. 4 - 9.

2. Войниканис Е.А. Право интеллектуальной собственности в цифровую эпоху: парадигма баланса и гибкости. М.: Юриспруденция, 2013. 552 с.

3. Компании будут оптимизировать бизнес с помощью ИТ // [Электронный ресурс] URL: <http://www.rg.ru/2015/03/18/gynok.html> (дата обращения: 17.01.2017).