



Дайджест научных мероприятий Научно-образовательного центра правового обеспечения биоэкономики и генетических технологий Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)

Academic Digest of the Center for Legal Support of Bioeconomics and Genetic Technologies of Kutafin Moscow State Law University (MSAL)

Для цитирования: Дайджест научных мероприятий Научно-образовательного центра правового обеспечения биоэкономики и генетических технологий Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). 2024. *Lex Genetica*, 2(2), 100–103 (In Russ.). <https://doi.org/10.17803/lexgen-2024-3-2-100-103>

To cite this article: Academic Digest of the Center for Legal Support of Bioeconomics and Genetic Technologies of Kutafin Moscow State Law University (MSAL). 2024. *Lex Genetica*, 2(2), 100–103. <https://doi.org/10.17803/lexgen-2024-3-2-100-103>

Сотрудничество с НТУ «Сириус»

С 29 января по 10 февраля в Научно-технологическом университете «Сириус» прошли занятия для магистров-генетиков в рамках специализированной дисциплины «Правовое регулирование в сфере биологии, медицины и сельского хозяйства», программа которой подготовлена сотрудниками Научно-образовательного центра правового обеспечения биоэкономики и генетических технологий Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) совместно с Научно-исследовательской лабораторией правового обеспечения безопасного использования генетической и геномной информации

Уральского государственного юридического университета имени О.Е. Яковлева.

Первый день занятий открылся проведением установочной форсайт-сессии, модератором и спикером которой выступил директор Научно-образовательного центра правового обеспечения биоэкономики и генетических технологий Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), к.ю.н. **Олег Сергеевич Гринь**, отметивший принципиальную важность междисциплинарной научной коллаборации обучающихся, представляющих естественные науки, и студентов юридических вузов и факультетов. Заведующая научно-исследовательской лабораторией



рией правового обеспечения безопасного использования генетической и геномной информации Уральского государственного юридического университета имени О.Е. Яковлева д.ю.н., профессор **Людмила Николаевна Берг** познакомила студентов с основными правовыми понятиями и категориями, которые необходимо изучать для создания эффективного правового регулирования в области генетических исследований.

Старший научный сотрудник НОЦ правового обеспечения биоэкономики и генетических технологий, доцент кафедры интеграционного и европейского права, к.ю.н., доцент **Мария Владимировна Некотева** представила обзор ряда проблем этико-правового характера, принимаемых во внимание при развитии релевантного правового регулирования, в том числе юридические аспекты применения вспомогательных репродуктивных технологий, правовые вопросы внедрения достижений трансляционной медицины в рутинную практику.

Анализ правовой проблематики применения генетических технологий продолжен в выступлении старшего научного сотрудника НОЦ правового обеспечения биоэкономики и генетических технологий, доцента кафедры практической юриспруденции, к.ю.н. **Дарьи Владимировны По-**

номарёвой, которая остановилась на таких актуальных вопросах, как проблема противодействия генетической дискриминации, правовой режим сбора, хранения, обращения, уничтожения геномной и генетической информации, развитие принципа запрета (временного запрета) на клонирование.

Во второй половине учебного дня магистрам-генетикам была представлена лекция директора НОЦ правового обеспечения биоэкономики и генетических технологий к.ю.н. **Олега Сергеевича Гриня** на тему: «Система правового регулирования отношений в сфере биологии, медицины и сельского хозяйства: основные понятия, источники и содержание». Студенты узнали, в чем заключаются особенности универсального и регионального уровня и специфика источников правового регулирования общественных отношений, вытекающих из применения генетических технологий, каковы основные направления международно-правового регулирования геномных исследований. Особое внимание в лекции было уделено актуальным вопросам нормотворчества в сфере применения генетических технологий.

На протяжении последующих двух недель магистры-генетики НТУ «Сириус» стали участниками интерактивных лекций, практических занятий и интеллектуальных

игр, подготовленных старшими научными сотрудниками НОЦ правового обеспечения биоэкономики и генетических технологий Университета имени О.Е. Кутафина **Алексеем Викторовичем Кубышкиным, Марией Владимировной Некотеновой, Дарьей Владимировной Пономарёвой.**

Круглый стол «Интеллектуальные права на результаты генетических исследований»

16 февраля в рамках XII IP-форума прошел круглый стол «Интеллектуальные права на результаты генетических исследований». Организатором круглого стола выступил НОЦ правового обеспечения биоэкономики и генетических технологий, модератором – директор НОЦ правового обеспечения биоэкономики и генетических технологий к.ю.н. **Олег Сергеевич Гринь.**

В ходе научного мероприятия участники обсудили ряд насущных проблем, возникающих при разработке и применении генетических технологий в сфере деятельности бюджетных организаций (спикер: **Вера Леонидовна Ижевская** – заместитель директора по научной работе Медико-генетического научного центра имени академика Н.П. Боч-

кова д.м.н.) и коммерческих компаний (спикер: **Владимир Сергеевич Каймонов** – генеральный директор Центра Генетики и Репродуктивной Медицины «ГЕНЕТИКО»).

Проблематика защиты интеллектуальных прав на результаты генетических исследований была затронута в выступлениях старших научных сотрудников НОЦ правового обеспечения биоэкономики и генетических технологий **Екатерины Владимировны Гюльбасаровой, Алексея Викторовича Кубышкина, Марии Владимировны Некотеновой, Дарьи Владимировны Пономаревой.** Опыт регламентации применения генетических технологий в Китайской Народной Республике поделился представитель юридического факультета Пекинского сельскохозяйственного университета **Фенг Чонг.**

В круглом столе также приняли участие представители Администрации Президента Российской Федерации, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Российского научного фонда.

По итогам мероприятия участники выработали целый ряд предложений: уточнение критериев патентоспособности изобретений в сфере гентеха, закрепление базовых



положений о регламентации генетических исследований, уточнение норм патентного права применительно к результатам генетических исследований.

Стратегическая сессия «Развитие генетических технологий в России: правовое измерение»

4 апреля в рамках XI Московского юридического форума прошла стратегическая сессия НОЦ правового обеспечения биоэкономики и генетических технологий «Развитие генетических технологий в России: правовое измерение». Модератором стратегической сессии выступил директор НОЦ правового обеспечения биоэкономики и генетических технологий к.ю.н. **Олег Сергеевич Гринь**.

Мероприятие форума стало площадкой для презентации ярких и интересных научных докладов, затрагивающих различные проблемы в сфере правового регулирования использования генетических технологий. Так, выступление директора Федерального исследовательского центра «Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова» **Елены Константиновны Хлесткиной** было посвящено значимости применения правовых механизмов для поддержки и стимулирования развития генетических ресурсов.

Доклад заведующего кафедрой эмбриологии Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова **Андрея Валентиновича Васильева** проиллюстрировал вызовы, стоящие перед обществом в связи с развитием синтетической биологии.

Вопросы информирования пациентов в репродуктивной генетике в контексте права пациента на получение информации были рассмотрены в докладе заведующей отделением лаборатории биоинформатическо-

го анализа геномных данных Национального медицинского исследовательского центра акушерства, гинекологии и педиатрии имени академика В.И. Кулакова **Екатерины Сергеевны Шубиной**. Спикер подчеркнула, что существуют значительные риски «токсичности» информации, которая доводится до сведения пациента в связи с его участием в исследованиях в сфере репродуктивной генетики.

В рамках научного мероприятия был представлен пул докладов, посвященных правовым аспектам развития генетических технологий:

– доступность препаратов, производимых на основе генетических технологий, спикер: старший научный сотрудник НОЦ правового обеспечения биоэкономики и генетических технологий **Дарья Владимировна Пономарева**;

– использование лабораторных животных при проведении экспериментальных генетических исследований, спикер: старший научный сотрудник НОЦ правового обеспечения биоэкономики и генетических технологий **Ярослав Александрович Блажеев**;

– механизмы регулирования геномных исследований в зарубежных юрисдикциях, спикер: старший научный сотрудник НОЦ правового обеспечения биоэкономики и генетических технологий **Алексей Викторович Кубышкин**;

– разграничение селекции и генной модификации с позиции права, спикер: старший научный сотрудник НОЦ правового обеспечения биоэкономики и генетических технологий **Мария Владимировна Некотенева**;

– проблемы патентования изобретений в области спортивной генетики, спикер: генеральный директор ООО «Перфоминг Форвард» **Линиза Наильевна Барышникова**.