

**О Т З Ы В**  
**официального оппонента**  
**на диссертацию Отрашевской А.М.**  
**«Международно-правовые механизмы обеспечения доступа к**  
**генетическим ресурсам и совместного использования выгод от их**  
**применения на примере государств Латинской Америки»,**  
**представленную на соискание ученой степени кандидата юридических**  
**наук по специальности 5.1.5. Международно-правовые науки**

Диссертационное исследование А.М. Отрашевской посвящено важной и актуальной теме: «Международно-правовые механизмы обеспечения доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод от их применения на примере государств Латинской Америки». В настоящее время изучение опыта стран Латинской Америки представляет особый интерес в свете принятия Концепции внешней политики Российской Федерации в 2023 году.

Данная диссертация является самостоятельным, законченным, научно-теоретическим и первым комплексным в отечественной доктрине исследованием, в котором автором выявлена и обозначена систематизация и дополнение научных знаний в области сотрудничества государств в отношении генетических ресурсов: регулирования доступа, управления, сохранения, устойчивого развития и использования выгод.

Вопросы, рассматриваемые в диссертации, являются чрезвычайно актуальными. В работе исследуются такие вопросы как: материальные аспекты международно-правового режима ДГРСИВ с акцентом на государства Латинской Америки; автором проведен анализ понятийно-категориального аппарата, относящегося к режиму ДГРСИВ; также рассмотрены процессуальные аспекты, необходимые для осуществления режима ДГРСИВ; изучены институциональные основы режима ДГРСИВ; проанализирована деятельность специализированных учреждений ООН для реализации

международно-правового режима ДГРСИВ; проанализирована деятельность межправительственных организаций в рамках региона Латинской Америки для реализации международно-правового режима ДГРСИВ; проведен анализ деятельности НПО при реализации международно-правового режима ДГРСИВ; проанализирована национальная политика и законодательства государств Латинской Америки в сфере имплементации международно-правовых норм, регулирующих ДГРСИВ; диссертантом выявлены проблемы экологического, политического и экономического характера при реализации режима ДГРСИВ. Особо стоит отметить, выработку диссертантом рекомендаций по совершенствованию международно-правовых основ режима ДГРСИВ и проведенный сравнительно-правовой анализ процесса имплементации положений Нагойского протокола 2010 г. государствами-членами Европейского союза и латиноамериканскими государствами.

На фоне неконтролируемого развития биоинноваций и высоких технологий, и появлением новых вызовов и угроз для общей биобезопасности (голод, болезни и пандемия, нехватка экологически чистых источников энергии и др.), резко возрастает интерес научного и практикующего профессионального сообщества к способам эффективной защиты биобезопасности, использования генетических ресурсов и совместного использования выгод от их применения. Ведь генетические ресурсы являются одним из важнейших компонентов, в том числе, морского биоразнообразия, как в водной толще Мирового океана, так и в его донной экосистеме.

Кроме того, из-за широкого распространения морских технологий и биотехнологий в целом возникает проблема международно-правовой защиты морских генетических ресурсов, в том числе из-за тревожной практики биопиратства, определение которого на универсальном уровне отсутствует и не имеет единообразной национальной практики преследования. Зачастую крупные фармакологические компании добывают морские генетические

ресурсы не для научных исследований во благо всего человечества, а в коммерческих целях для извлечения прибыли.

Наконец, актуальность исследования механизма охраны морских генетических ресурсов повышается в свете острой проблемы эффективной защиты интеллектуальных прав на такие ресурсы и связанную с ними генетическую информацию для промышленного шпионажа.

Всё вышеизложенное обуславливает необходимость всестороннего и критического анализа понятия «генетических ресурсов», правового режима их использования, оборота и защиты в контексте обеспечения биобезопасности.

Кроме того, в настоящее время отечественная наука международного права рассматривает практику защиты прав человека через призму опыта европейской стран, при этом, практически не рассматривает практику межамериканской системы защиты прав человека, которая, несомненно, представляет научный и практический интерес. Необходимо также отметить, что межамериканская система защиты прав человека в некоторых аспектах продвинулась дальше европейской, например, в части защиты коллективных прав коренных народов на природопользование в межамериканской системе защиты прав человека.

Необходимо отметить, что права коренных народов, прежде всего, коллективные права. Данное обстоятельство создает некоторые проблемы при их реализации и применения инструментов защиты прав человека в международном праве, которые направлены на охрану прав индивидуумов. Безусловно, права человека в традиционном и общепринятом смысле должны быть скорректированы и переработаны в рамках взаимодействия с коренными народами.

Высоко оценивая рецензируемую работу с точки зрения ее теоретической и практической актуальности, научной новизны, а также творческого характера, в порядке дискуссии хотелось бы уточнить несколько вопросов:

1. Концепция общего наследия связана с другой концепцией, характерной для современного международного права, - концепцией устойчивого развития (ЦУР ООН – 2030). Следует подчеркнуть, что любые модификации и расширение сферы распространения концепции общего наследия человечества способны затронуть подход к понятию государственного суверенитета, тем самым повлиять на стабильность международного правопорядка. Цели, закрепленные в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (резолюция 70/1, принятая Генеральной Ассамблеей ООН в 2015 г.), были сформулированы с учетом сохранения общего наследия и требуют достижения устойчивого развития всех стран. Должны учитываться интересы как развитых, так и развивающихся стран. По мнению автора диссертации, какова роль механизма обеспечения доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод от их применения в достижении ЦУР ООН -2030?

2. Входит ли понятие «генетическая информация» в понятие «генетические ресурсы»?
3. Какие меры борьбы с биопиратством предусмотрены международно-правовым режимом охраны генетических ресурсов?

Тем не менее, приведенные рекомендации не затрагивают концептуальных положений исследования, не могут повлиять на положительную оценку проведенной диссидентом работы и носят дискуссионный характер.

Изложенные А.М. Отрашевской в заключении общие выводы, являются практически приемлемыми, конкретными и содержательными, имеют значение для развития науки международного права, дополняют ее и развиваются. Безусловно, они могут быть применены как в теории науки международного права, а также при определении пути дальнейшего совершенствования российского законодательства в тех вопросах, которые

являются актуальными, так как охватывают многосторонние аспекты совершенствования международно-правовых механизмов обеспечения доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод от их применения на примере государств Латинской Америки.

Поставленные в диссертации задачи решены, полученные результаты имеют теоретическую и прикладную значимость. Сформулированные в диссертационном исследовании выводы опубликованы соискателем в рецензируемых журналах из перечня ВАК, представлены на нескольких научных конференциях.

Практическое значение результатов исследования состоит в том, что они могут быть использованы в процессе преподавания дисциплин международно-правовой направленности, а также в правотворчестве и правоприменительной практике.

А.М. Отрашевская проявила себя как состоявшийся молодой ученый, способный ставить научные цели и задачи, собирать, обобщать и анализировать теоретический и эмпирический материал, делать свои оригинальные выводы.

Рассматриваемое диссертационное исследование является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи, имеющей значение для развития международного права. Диссертация носит самостоятельный характер, обладает внутренним единством, содержит новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствуют о личном вкладе автора в науку международного права.

Содержание автореферата соответствует основным положениям диссертации.

Представленная диссертация «Международно-правовые механизмы обеспечения доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод от их применения на примере государств Латинской Америки» в полной мере соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на

соискание ученой степени кандидата юридических наук, согласно п. 2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного Ученым советом РУДН (протокол № УС-1 от 22.01.2024 г.), а ее автор, Отрашевская Анастасия Михайловна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата юридических наук по специальности 5.1.5. Международно-правовые науки.

**Официальный оппонент -**

доцент кафедры международного права

Юридического факультета

ФГБОУ ВО «Дипломатическая академия

Министерства иностранных дел Российской Федерации»,

кандидат юридических наук (Специальность 12.00.10 –

Международное право; Европейское право),

доцент ВАК

Елена Евгеньевна Гуляева



119021, г. Москва, ул. Остоженка, 53/2 строение 1,

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования

«Дипломатическая академия

Министерства иностранных дел Российской Федерации»

тел. (499) 940-13-55,

E-mail: info.rector@dipacademy.ru

7 июня 2024 г.

Подлинность руки удостоверяю:	
Начальник отдела документационного обеспечения Дипломатической академии МИД России	

