

В диссертационный совет ФГБОУ ВО  
«Российская академия народного хозяйства  
и государственной службы  
при Президенте Российской Федерации»  
119571, г. Москва, проспект Вернадского, д. 82

## ОТЗЫВ

на диссертацию **Лыжина Дмитрия Николаевича** на тему:  
**«Механизмы политического регулирования международных отношений  
в области использования генных агробиотехнологий»,** представленную  
на соискание ученой степени кандидата политических наук  
по специальности 5.5.4. «Международные отношения, глобальные  
и региональные исследования»

Влияние биотехнологий на политические процессы и международные отношения в настоящее время растет, в то же время эта проблематика продолжает оставаться недостаточно изученной. Использование биотехнологий потенциально позволяет решить многие проблемы здравоохранения, открывает принципиально иные возможности борьбы с голodom, создания новых видов продукции, увеличения продолжительности жизни и т.д. В то же время они провоцируют новые вызовы и конфликты, связанные с безопасностью для здоровья продуктов, полученных в результате применения агробиотехнологий, их воздействием на экосистемы, а также с влиянием растущего производства ГМ-продуктов на экономику отдельных стран и регионов. В связи с этим выбранная Д.Н. Лыжином тема исследования представляется **крайне важной и актуальной.**

Для рассмотрения объекта и предмета исследования и анализа проблемной ситуации Д.Н. Лыжин адекватно сформулировал цель и задачи исследования, которые состоят в изучении подходов к политическому регулированию в области использования генных агробиотехнологий и

особенно в системе глобальной безопасности, анализе основных концептуальных аспектов проблемы политического регулирования международных отношений в исследуемой области, рассмотрении условий и предпосылок формирования институциональной среды для создания механизмов политического регулирования в области генных агробиотехнологий, определении характера взаимодействия и выявлении ключевых аспектов противоречий между основными государствами в области генных технологий. В ходе исследования диссертант проанализировал роль наднациональных субъектов политики в формировании глобальной системы международных отношений в рассматриваемой области и выявил недостатки в существующих организационно-правовых механизмах политического регулирования в сфере генных агробиотехнологий. Кроме того, Лыжин Д.Н. поставил цель разработать модельные организационно-правовые механизмы политического регулирования международных отношений в области использования генных агробиотехнологий, оценить их эффективность, а также дать рекомендации по развитию отечественной системы организационно-правовых механизмов в области использования аграрных биотехнологий с учетом международных факторов.

Рассматриваемая диссертация имеет **логически выстроенную структуру**, все вопросы, рассматриваемые соискателем, вытекают один из другого и создают целостное понимание исследуемой проблематики. Выдвинутые положения на защиту обоснованы. Для решения поставленных задач автор адекватно использует ряд общенаучных (философских) и специальных методов политических наук, таких как системный и структурно-функциональный виды анализа, моделирование и экспертная оценка.

Данная проблема пока не нашла должного отражения в российской и зарубежной историографии, именно поэтому для диссертации характерна **новизна**. В частности, автором систематизированы и обобщены подходы к регулированию использования генных агробиотехнологий в системе

международных отношений и международной безопасности, в рамках ключевых политологических концепций проанализированы проблемы регулирования международных отношений в области технологических инноваций вообще и аграрных биотехнологий в частности, дается сравнительный анализ предпосылок формирования институциональной среды для механизмов политического регулирования международных отношений в области генных агробиотехнологий, выявлены противоречия между основными субъектами мировой политики в указанной сфере, проанализированы правовые механизмы регулирования отношений в рамках ООН и ВТО и дана их объективная оценка, разработаны модельные организационно-правовые механизмы политического регулирования международных отношений в области использования генных агробиотехнологий и предложено создание под эгидой ООН новых структурных подразделений, которые могли бы способствовать решению спорных вопросов, формированию многополярного мира и поиску консенсуса интересов ключевых субъектов мировой политики, включая Российскую Федерацию.

Автор обоснованно делает вывод, что теория сложных систем, базирующаяся на теории синергетики, является наиболее адаптивной и полноценной для эффективного исследования глобальной политической среды и международных взаимодействий в рассматриваемой им области. Наиболее эффективным решением существующих в ней проблем является развитие широкоформатной полицентричной модели международного сотрудничества. Противоречия основных субъектов мировой политики носят политико-доктринальный характер и основаны на разнице подходов к биотехнологиям.

**Библиографический указатель** к диссертации включает 206 наименований источников и литературы, что соответствует принятым требованиям.

Несомненна и теоретическая и практическая значимость исследования. Д.Н. Лыжин разработал модельные организационно-правовые механизмы политического регулирования международных отношений в области использования генных агробиотехнологий. Диссертантом предложено создать под эгидой ООН в рамках Продовольственной и сельскохозяйственной организации новых структурных подразделений, таких как Международный компенсационный фонд по живым измененным организмам и Специальная межправительственная техническая рабочая группа по сельскохозяйственным биотехнологиям, связанным с изменением генетического кода животных и растений для производства продовольствия и ведения аграрного производства, работающая в рамках Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. В рамках формирования новых национальных механизмов развития биотехнологий в Российской Федерации автор предлагает повысить стимулирование развития биокластерного направления, рекомендует пересмотреть положения действующего закона о запрете коммерческого выращивания генно-модифицированных культур в сторону введения временного моратория и вернуться к разработке отдельного закона, непосредственно регулирующего систему отношений, связанных с сельскохозяйственными биотехнологиями.

Сформулированные в диссертационном исследовании предложения представляют интерес с точки зрения возможности прогнозирования перспектив обеспечения глобальной продовольственной и технологической безопасности, развития механизмов политического регулирования международных отношений в области передовых аграрных биотехнологий на мировом уровне, а также возможного участия России в этом процессе. Собранный материал и полученные результаты могут использоваться российскими министерствами и ведомствами, ответственными за принятие решений в сфере внешней политики, аграрного производства и

продовольственной и технологической безопасности, а также применяться в учебном процессе при преподавании целого ряда дисциплин и курсов по выбору на соответствующих факультетах.

Давая высокую оценку рассматриваемой диссертации, хотелось бы высказать и некоторые **замечания и пожелания:**

- Предлагаемое диссидентом определение продовольственной безопасности не вызывает возражения, однако, на наш взгляд, представляется слишком универсальным и не отражает зависимости отдельных стран от стихийных бедствий и геополитической ситуации, в том числе связанной с внутренними и внешними вооруженными конфликтами.

- Стоило бы уделить больше внимание позиции развивающихся стран, в первую очередь, Аргентины и Бразилии как основных поставщиков генно-модифицированной продукции (сои и кукурузы) на мировые рынки.

- Восприятие работы в какой-то мере затрудняет недостаточное количество средств визуализации и систематизации в виде таблиц и схем.

- Хотя во введении дается достаточно обстоятельный обзор источников и литературы, в библиографии к диссертации не отражена их структура и классификация.

Указанные замечания и пожелания ни в коей мере не отражаются на самом благоприятном общем впечатлении от диссертации, которая представляет собой самостоятельное фундаментальное исследование, выполненное на актуальную тему на высоком профессиональном уровне, имеет теоретическую и практическую значимость и обладает научной новизной. Предлагаемая диссидентом гипотеза подтвердилась, поставленная цель достигнута, сформулированные задачи решены, положения, выносимые на защиту, доказаны, а основные выводы не вызывают сомнения. Диссертация прошла предусмотренную апробацию на научных конференциях, основные идеи отражены в 15 публикациях автора.

**Вывод.** Таким образом, представленная диссертация на тему «Механизмы политического регулирования международных отношений в области использования генных агробиотехнологий» отвечает требованиям Порядка присуждения ученой степени кандидата/доктора наук, установленным Российской академией народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации от 7 декабря 2021 года №02-1336 к работам подобного рода, а ее автор - Дмитрий Николаевич Лыжин заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата политических наук по специальности 5.5.4. – «Международные отношения, глобальные и региональные исследования».

Главный научный сотрудник  
ФГБУН Институт Латинской Америки РАН  
д-р полит. наук, проф.

Збигнев Владиславович Ивановский

Контактные данные:

Тел. +7 (916) 233-7796, e-mail: z.w.iwanowski@gmail.com  
Адрес места работы: 115035, Москва, ул. Большая Ордынка, д. 21/16, Институт Латинской Америки РАН.  
Тел. +7 (495) 951- 5323, e-mail: ilaran@ilaran.ru

Подпись З.В.Ивановского удостоверяю.

Зав. Отделом кадров  
Института Латинской Америки РАН



О.В. Дроздова

«1» июня 2023 года