



**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»
по специальности 5.5.4. «Международные отношения, глобальные и
региональные исследования»**

Выбранная соискателем Лыжиным Дмитрием Николаевичем тема диссертационного исследования является актуальной, обладает существенной теоретической и практической значимостью. Диссертация представляет собой единую самостоятельно разработанную, логически структурированную научную работу.

Автор в работе характеризует важные вопросы, касающиеся воздействия использования аграрных биотехнологий, особенно генной инженерии, на систему международной безопасности, где основное внимание уделяет продовольственной безопасности. Соискатель выявил характер взаимодействия и основные противоречия ключевых geopolитических национальных и наднациональных акторов международных отношений в области использования генного направления аграрных биотехнологий.

Обобщая полученные теоретические результаты, диссертант определил, что политическое регулирование международных отношений в области использования аграрных биотехнологий в целом следует рассматривать в контексте продовольственной и технологической безопасности. Ключевыми концепциями, на базе которых должно

происходить совершенствование механизмов политического регулирования в данной области, по мнению автора, являются концепции «сложных систем» и многополярности мицоустройства.

На основе полученных в исследовании теоретических результатов автор предложил модели новых организационно-правовых механизмов политического регулирования международных отношений в области использования генных агробиотехнологий, а также варианты усовершенствования существующих. В частности, рекомендовано создание под эгидой ООН нового организационно-правового механизма регулирования использования генных агробиотехнологий – Международного компенсационного фонда по живым измененным организмам. Автор обоснованно считает, что Фонд должен осуществлять мониторинг случаев попадания и последующего загрязнения стран в результате нарушения перевозки организмов, полученных с использованием генных агробиотехнологий. Кроме того, этот механизм следует наделить функциями по консалтингу, связанному с вопросами предотвращения таких случаев и очистки территорий от загрязнения, а также функциями арбитражного рассмотрения случаев загрязнения. Помимо этого, были даны рекомендации по участию России в развитии механизмов политического регулирования международных отношений в области использования генных агробиотехнологий и совершенствования национальных механизмов.

Достоверность полученных Лыжиным Д.Н. результатов и выводов основывается на широком спектре изученных источников. Следует отметить, что в данной диссертации применялись различные методы исследования, в том числе эффективность предложенных организационно-правовых механизмов была дополнительно верифицирована методом экспертных оценок. На степень достоверности повлияло и то, что работа основана на прочной теоретической базе. Отдельного внимания заслуживает уточненная формулировка термина «продовольственная безопасность». Соискатель считает возможным использование следующей трактовки:

«продовольственная безопасность – это ситуация, при которой все жители планеты за счет использования современных технологий (генных, цифровых, космических и др.) в каждый момент жизни имеют устойчивый физический и экономический доступ к полноценным продуктам питания».

Вместе с тем диссертация не лишена некоторых недостатков. К ним можно отнести следующие:

- отдельные теоретические положения диссертации раскрыты недостаточно скрупулённо. Прежде всего, это касается эвристических возможностей использования «теории сложных систем» для исследования проблем международного взаимодействия в области использования генных агробиотехнологий.
- не достаточно детализирована, разработанная автором модель организационно-правовых механизмов регулирования использования генных агробиотехнологий. Преимущественно она носит рамочный характер.

Однако указанные замечания не влияют на положительные результаты диссертационного исследования, но в то же время предлагают новые направления для дальнейшего изучения. Диссертация соответствует квалификационным признакам, предъявляемым к кандидатской диссертации. Результаты исследования представляют ценность для политической науки. Формулируемые автором выводы обоснованы и могут служить основой для последующих исследований в сфере международных отношений, касающихся использования генных агробиотехнологий. Основные положения диссертационного исследования апробированы в опубликованных научных статьях в рецензируемых журналах, докладов на различных научно-практических мероприятиях.

Вывод: диссертация Лыжина Дмитрия Николаевича «Механизмы политического регулирования международных отношений в области использования генных агробиотехнологий» отвечает квалификационным требованиям порядка присуждения ученой степени кандидата политических наук по специальности 5.5.4. Международные отношения, глобальные и

региональные исследования, соискатель заслуживает присуждения ученой степени кандидата политических наук.

Заведующий кафедрой Социальных отношений, рекламы и связи с общественностью, доктор политических наук, профессор



А. В. Брега

111024, г. Москва, улица Авиамоторная, 8а

Тел. 8(495) 957-77-99 (доб. 2073); e-mail: a.v.brega@mtuci.ru

«25» мая 2023 г.

Министерство высшего и среднего специального образования
СССР
г. Москва
Департамент кадров
отдел кадров МГУСИ
102200, Москва, ул. Стромынка, д. 10, каб. 17-191
отдел кадров МГУСИ
102200, Москва, ул. Стромынка, д. 10, каб. 17-191
10.10.1977