

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»

Тема представленной к защите исследовательской работы Лыжина Дмитрий Николаевича «Механизмы политического регулирования международных отношений в области использования генных агробиотехнологий» представляется важной и актуальной. В настоящее время в мире отмечается отсутствие глобальной продовольственной безопасности, число голодающих растет. Генные агробиотехнологии являются одним из возможных вариантов решения продовольственной проблемы, однако не решенными остаются вопросы безопасности их использования, кроме того отмечается ряд разногласий политического и экономического характера между ключевыми акторами, тормозящими развитие данного инновационного направления. В своем диссертации, на базе проведенного научного анализа диссертант предложил модели новых организационно-правовых механизмов политического регулирования международных отношений в области использования генных агробиотехнологий, способных нивелировать имеющиеся в данной области противоречия, при этом отвечающих национальным интересам России.

Структура диссертации отвечает поставленным исследовательским задачам. Объект и предмет проведенного Лыжиным Д.Н. исследования определены корректно. В работе присутствует научная новизна. Диссертант

обоснованно отметил, что имеющиеся в современной мировой политической системе недостатки, касающиеся регулирования в области аграрных биотехнологий ведут к рассогласованию международной деятельности в данной области, что в целом является вызовом для отдельных частей системы обеспечения глобальной безопасности, прежде всего в продовольственной и технологической сферах. Сформулированные цели и задачи соответствуют теме диссертации. Их решение дает соискателю возможность раскрыть тему научно-квалификационного исследования.

В первой главе диссидентант проанализировал теоретико-методологические основы политического регулирования международных отношений в области использования генных агробиотехнологий. Диссидентант пришел к выводу, что «теория сложных систем», имеющая свои истоки в теории синергетики, является наиболее адаптивной и полноценной для эффективного исследования глобальной политической среды и международных взаимодействий в рассматриваемой области. Кроме того, он определил, что решение имеющихся на глобальном уровне противоречий, касающихся темы исследования должно осуществляться на базе широкоформатной полицентричной модели международного сотрудничества.

Во второй главе исследования, на базе проведенного анализа эмпирической базы и сделанных выводов, диссидентант разработал и предложил модельные организационно-правовые механизмы политического регулирования международных отношений в области использования генных агробиотехнологий. Соискатель обоснованно считает, что под эгидой ООН в рамках Продовольственной и сельскохозяйственной организации целесообразно создание двух новых структурных подразделений: Международного компенсационного фонда по живым измененным организмам и Специальной межправительственной технической рабочей группы по сельскохозяйственным биотехнологиям, связанным с изменением генетического кода животных и растений для производства продовольствия и

ведения аграрного производства. Данные практические рекомендации являются сильной стороной рассматриваемой диссертации.

Заключение представленной работы в сжатой форме содержит основные выводы и предложения, сделанные диссидентом. Это свидетельствует о его способности к выделению главного и обобщению, характеризует Лыжина Д.Н., как состоявшегося исследователя.

Следует обратить внимание, что проведенное исследование полагалось не только на общенаучные и специально-научные методы, но дополнительно верифицировалась методом экспертных оценок, что повышает его достоверность. При подготовке диссертации автор использовал более 200 документальных и научных источников, относящихся не только к сфере международных отношений, но и к экономике, философии, биологии, что делает работу в какой-то мере междисциплинарной и повышает ее теоретическую и практическую ценность.

Несмотря на указанные преимущества представленной работы, следует обратить внимание на ее отдельные недостатки. Так, например, автор сосредоточился на проблематике продовольственной безопасности, касающихся проблемы распространения генных агробиотехнологий, и продуктов, полученных с их использованием. В меньше внимание уделено вопросам технологической безопасности и практически вне поля зрения остались вопросы, связанные с экологическими последствиями их широкого распространения. Представляется, что более полной освещение данной тематики позволило бы расширить научную ценность представленной работы.

Вместе с тем высказанные замечания не оказывают существенного влияния на раскрытие темы диссертационного исследования и не снижают общей положительной оценки представленной к защите работы. Таким образом, диссертация Лыжина Дмитрия Николаевича «Механизмы политического регулирования международных отношений в области использования генных агробиотехнологий» в целом соответствует

квалификационным требованиям порядка присуждения ученой степени кандидата политических наук по специальности 5.5.4. Международные отношения, глобальные и региональные исследования, соискатель достоин присуждения искомой степени.

Профессор кафедры регионоведения,  
международных отношений и политологии  
Северного (Арктического)  
федерального университета им. М.В.  
Ломоносова, д.полит.н.

А.Е.Шапаров

