

УДК 32.327

DOI 10.21661/r-461906

*И.Х. Яруллина*

**НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ВОЕННО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ЦЕЛЯХ ПОВЫШЕНИЯ ЕГО РОЛИ В РАМКАХ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КОНКУРЕНЦИИ НА МЕЖДУНАРОДНОМ УРОВНЕ: НАУЧНЫЙ АСПЕКТ**

*Аннотация:* в статье рассмотрено научное направление развития военно-промышленного комплекса Российской Федерации в целях повышения его роли в рамках научно-технологической конкуренции на международном уровне, в котором принимаются меры, связанные с научным толкованием отдельных положений, закономерностями и взаимосвязями между ними, концепции и модели научных видений тех или иных вопросов в области развития российской научно-технологической составляющей в сфере военно-промышленного комплекса.

*Ключевые слова:* военно-промышленный комплекс, оборонно-промышленный комплекс, наука, научно-технологическая конкуренция.

*I.Kh. Yarullina*

**DEVELOPMENT OF MILITARY-INDUSTRIAL COMPLEX OF THE RUSSIAN FEDERATION IN ORDER TO INCREASE ITS ROLE WITHIN SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL COMPETITION AT THE INTERNATIONAL LEVEL: SCIENTIFIC ASPECTS**

*Abstract:* the article considers scientific direction of the development of military-industrial complex of the Russian Federation in order to increase its role within scientific and technological competition at the international level, where measures are being taken. These measures relate to scientific interpretation of individual positions, patterns and their interrelations, concepts and models of scientific views on any questions relating to the development of Russian scientific and technological part in the field of military-industrial complex.

**Keywords:** *military-industrial complex, military-industrial facilities, science, scientific and technological competition.*

Выявляя пути развития ситуации в области научно-технологической конкуренции в сфере военно-промышленного комплекса между государствами в целом и Российской Федерации в частности, необходимо понимать, что каких-то конкретно мер, после которых коренным образом изменится ситуация в том или ином направлении, предложить не представляется возможным. В этой связи целесообразно выработать отдельные мероприятия, которые позволят повысить эффективность некоторых элементов рассматриваемой сферы. При этом эффективным кажется разграничить такие мероприятия по следующим направлениям:

1. Научное (методологическое) направление, в котором предложить меры, связанные с научным толкованием отдельных положений, закономерностями и взаимосвязями между ними, концепции и модели научных видений тех или иных вопросов в области научно-технологической конкуренции между государствами-региональными политическими лидерами в сфере военно-промышленного комплекса.

2. Правовое направление, в котором предложить меры, связанные с правовым регулированием рассматриваемой сферы, как на национальном (внутри государства), так и международном (в рамках группы государств) уровнях.

3. Практическое направление, в котором предложить пути оптимизации правоприменительной практики, в том числе при сотрудничестве государств посредством уполномоченных государственных органов, организаций и частных компаний в области научно-технологической конкуренции.

В рамках настоящей статьи предлагается более подробно определить некоторые научные меры и пути совершенствования данной сферы.

Так, анализ научных работ за текущий год позволяет сделать вывод, что особо актуальными и перспективными темами научных исследований, которые определяют тенденции науки в сфере политологии, являются диссертации по во-

просам взаимоотношений международных организаций [2; 6; 8], развития внешней политики России [1; 7; 9], конкретизации действий зарубежных партнеров в реализации своей внешней политики [3–5].

При этом такой проблеме как развитие оборонно-промышленного комплекса за последние три года диссертационные и монографические работы практически не посвящались (по данным портала диссертационных работ DsLib, лишь только в 2014 г. было защищено 7 работ по указанной проблематике (в 2015 – 2; 2016 – 0), при этом указанное направление остается актуальным и требующим незамедлительного научного изучения, поскольку поиск и решение проблем в указанных сферах поможет развитию ОПК России, а также становлению нашего государства на политической и экономической арене.

В этой связи предлагается создать при уже существующем органе государственной власти (например, Минпромторг России) подразделение, ответственное за научное обеспечение процессов, связанных с развитием оборонно-промышленного комплекса. Особенностью данного структурного органа следует считать разработку перечней перспективных тем научных исследований, как диссертационного (на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук), так и монографического уровней, учебников и учебных пособий, статей и иных публикаций. Кроме того, возможно проведение конференций, круглых столов, форумов, семинаров и тренингов с привлечением образовательных организаций уровня Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. Таким образом, алгоритм разработки научного исследования будет выглядеть следующим образом:

– подразделение в составе органа государственной власти Российской Федерации производит анализ обстановки в сфере развития оборонно-промышленного комплекса и по его итогам предлагает перечень перспективных тем научных исследований, при этом гарантируя методическую помощь посредством стажировок соискателей, предоставления необходимого материала, выступая организацией-заказчиком;

– подготовленный перечень за подписью руководителя органа государственной власти направляется во все образовательные и научные организации, а также представителям научных школ;

– уполномоченное подразделение рассматривает поступившие заявки на выполнение научной работы, и при одобрении направляет автору приглашение о сотрудничестве.

При этом дополнительные финансовые вложения не требуются. Организация научной деятельности может осуществляться на безвозмездной основе, стимулом для соискателей будет получение качественного материала, а также возможность проводить эмпирические исследования в ходе стажировок.

Указанный подход позволит обеспечить активное научное освоивание различных сфер ВПК, как например, влияние политических процессов на развитие межгосударственной научно-технологической конкуренции в сфере военно-промышленного комплекса.

Так, например, перспективным теоретическим направлением видится разграничение понятий «технология», «инновация», «научно-технологическое» с целью более объективного понимания процессов, заложенных в содержание их определений.

### ***Список литературы***

1. Агеева В.Д. Роль инструментов «мягкой силы» во внешней политике Российской Федерации в контексте глобализации: Дис. ... канд. полит. наук. – СПб., 2016.

2. Алексеенко О.А. Формирование полицентричной системы международных отношений (на примере объединения БРИКС и Шанхайской организации сотрудничества): Дис. ... канд. полит. наук. – М., 2016.

3. Антюхова Е.А. Подход НАТО к урегулированию конфликтов «арабской весны»: Дис. ... канд. полит. наук. Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации. – М.а, 2016.

4. Ван Цзюньтао. Формы участия Китая в международной деятельности в Арктике: Дис. ... канд. полит. наук / Санкт-Петербургский государственный университет. – 2016.

5. Григорьева О.В. Энергетическая дипломатия стран Северной Европы: процесс становления и перспективы развития: Дис. ... канд. полит. наук / Санкт-Петербургский государственный университет. – 2016.

6. Довбыш Е.Г. Города как субъекты интеграции в Европейском Союзе: Дис. ... канд. полит. наук / Институт мировой экономики и международных отношений имени Е.М. Примакова Российской академии наук. – 2016.

7. Коновалов А.О. Ближний Восток в системе внешнеполитических приоритетов Российской Федерации: геополитические концепции XXI в., перспективы и реальность: Дис. ... канд. полит. наук. – СПб., 2016.

8. Лагутина М.Л. Глобальный регион как элемент мировой политической системы XXI века (на примере Евразийского союза): Дис. ... д-ра полит. наук. – СПб. – 2016.

9. Медведев Д.А. Ситуативное прогнозирование и формирование внешнеполитической стратегии России (на примере внешней политики Российской Федерации в Арктике): Автореф. дис. ... канд. полит. наук / Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации». – М., 2016.

---

**Яруллина Илья Хатыповна** – аспирант ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ», Россия, Москва.

**Yarullina Ilsa Khatypovna** – postgraduate FSBEI of HE “The Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration”, Russia, Moscow.

---