Прил	пожение .	№ 2	
к прі	иказу по у	универс	итету
от «	» ин	оня 2016	<b>Σ</b> Γ.
<u>№</u> _			
	УТВ	ВЕРЖДА	Ж
	C.C	С. Крыло	)B
		(Ф.И.О.)	
(подпи	сь декана фак	хультета, ді	іректора институто
	на правах	факультет	а, филиала)
		20	

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о возможности опубликования материалов,

подготовленных к открытой публикации (к изданию с грифом «конфиденциально») (ненужное зачеркнуть, указать предполагаемое место публикации или назначение материалов).

Руководитель-эксперт	факультета	№8	Московского	авиационного	института		
(национального исследо	вательского ун	ниверси	итета)				
	Гида	спов В	ладимир Юрьев	<u>ич</u>			
		(Ф.И.	О. эксперта)				
рассмотрев «» 2017 г. представленные материалы:							
статью Клёнова Евген	ия Александр	овича	«Алгоритмы	и программное	обеспечение		
конкурентного анализа	(на примере об		в аэрокосмическ	ой отрасли)» объ	ьемом 24 стр.		
для публикации в журна	ле «Труды М <i>А</i>	\И»	_	<u> </u>			
			obrew ryda nnedem	napramea dra nufriiva	(11111)		

и руководствуясь следующими действующими ограничительными документами:

- 1. Законом Российской Федерации «О государственной тайне» от 21.07.1993 г. №5485-1 с последующими дополнениями;
- 2. Перечнем сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 30.11.1995 г. № 1203 с последующими изменениями и дополнениями;
- 3. Указом Президента Российской Федерации от 06.03.1997 г. № 188 «Об утверждении Перечня сведений конфиденциального характера» с последующими изменениями и дополнениями;
- 4. Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию в системе Министерства образования и науки Российской Федерации, объявленным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.11.2014 г. № 36/с;
- 5 Положением об обеспечении прав на секреты производства (ноу-хау) в Московском авиационном институте (национальном исследовательском университете), введенном приказом по университету от 28.12.2007 г. № 595.

## УСТАНОВИЛ СЛЕДУЮЩЕЕ:

- 1. Представленные материалы не содержат сведений, распространение которых ограничено перечисленными выше нормативными документами;
- 2. При подготовке материалов не использованы источники, имеющие гриф секретности, «Для служебного пользования», «Коммерческая тайна» или «Конфиденциально», а также неопубликованные работы;

- 3. В представленных материалах не содержатся результаты НИР и ОКР, на распространение которых от имени Московского авиационного института (национального исследовательского университета) есть ограничения, предусмотренные техническим заданием или договором (контрактом) на проведение этих работ;
- 4. В представленных материалах не имеются данные, которые могли бы составить предмет изобретения, права на которое принадлежит Московскому авиационному институту (национальному исследовательскому университету);
- 5. В представленных материалах не имеются сведения об объектах интеллектуальной собственности, преждевременное распространение которых может привести к нарушению законных интересов Московского авиационного института (национального исследовательского университета) или иных юридических или физических лиц;
- 6. На публикацию материала не следует получить разрешение Министерства образования и науки Российской Федерации, других органов исполнительной власти Российской Федерации, иных организаций;
- 7. При подготовке материалов использованы следующие источники, опубликованные в открытой печати:
- <u>1. Малюта А.Н. Гиперкомплексные динамические системы. Львов: Высшая школа, 1989 120 с. \_\_\_\_\_</u>
- 2. Porter, M.E. Competitive Strategy: Techniques for Analyzing Industries and Competitors, New York: Free Press, 1980 397 p.
- 3. Michael E. Porter. The Five Competitive Forces that Shape Strategy, Harvard Business Review, January, 2008, p.86.
- 4. Бранденбургер А.М., Нейлбафф Б.Дж., Co-opetition. Конкурентное сотрудничество в бизнесе. М.: Кейс, 2012. 352 с.\_\_\_\_\_
- 5. Клёнов Е.А. Моделирование глобальной конкуренции с учетом влияния новых агентов отраслевого рынка // В трудах 16-ой международной конференции «CAD/CAM/PDM 2016», 17-19 октября 2016 года, М.: ООО «Аналитик», 2016 С. 309-314.
- 6. Бабенко Е.А. Разработка SaaS-приложения конкурентного анализа в секторе объектов авиационной техники // Журнал «Вестник Московского авиационного института», 2013. Т.20. №1. С. 242-254.
- 7. Нейман Дж.фон, Моргенштерн О., Теория игр и экономическое поведение. М.: Наука 1970. 708 с.
- 8. Cournot A. Recherches sur les principes mathematiques de la theorie des richesses. Paris, 1838. 215 p.
- 9. Бабенко Е. А. Агентно-ориентированная модель конкуренции на рынке высокотехнологичной продукции (на примере основных производителей самолетов боевой авиации) // Труды МАИ, 2012, №59. Доступен по ссылке: http://mai.ru//upload/iblock/364/agentno orientirovannaya-model-konkurentsii-na-rynke-vysokotekhnologichnoy-produktsii- na-primere-osnovnykh-proizvoditeley-samoletov-boevoy-aviatsii .pdf (дата обращения: 26.12.2016).
- 10. Клёнов Е.А. Метод количественной оценки показателей конкурентоспособности производителей высокотехнологичной продукции // Сборник научных трудов по материалам II Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы научных исследований», г. Иваново, 15 мая 2016 г. Иваново: ИП Цветков А.А., 2016. С. 5-7.
- 11. Бабенко Е.А., Клёнов Е.А., Ершов Д.М., Скородумов В.С. Свидетельство № 12-416 о регистрации объекта интеллектуальной собственности «Программно-аппаратный комплекс Competition конкурентного анализа сегмента рынка» // Зарегистрирован в Государственном реестре Госстандарта России 25 дек 2012. Москва 2012.

В.В. Вдовиченко

12. Клёнов Е.А., Скородумов С.В. Архитектура программно-аппаратного комплекса Competition // Материалы XIX Международной ВМСППС'2015, 24-31 мая 2015 г., Алушта. – М.: Издательство МАИ, 2015. – С. 146-148. 13. Бабенко Е.А., Клёнов Е.А. Автоматизация сбора данных в системе Competition // Материалы X Международной конференции NPNJ'2014, 25-31 мая 2014г., Алушта. - М.: Изд-во МАИ, 2014. – С. 456-458. 14. Wurman, Richard Saul. Information Architects. – 1st. – Graphis Inc., 1997. – 235 p. 15. Rosenfeld, Louis, Morville, Peter. Information architecture for the World Wide Web. - 3rd. -O'Reilly & Associates, 2006. – 528 p. 16. Клёнов Е. А., Кухтичев А. А., Скородумов С. В. Разработка программно-аппаратного комплекса контроля физического состояния авиаспециалистов с использованием носимых устройств микроэлектроники // Труды МАИ, 2015, №83. Доступен по ссылке: http://mai.ru//upload/iblock/ed4/klenov kukhtichev skorodumov rus.pdf (дата обращения: 26.12.2016). (перечень источников) Руководитель-эксперт В.Ю. Гидаспов (должность, подпись ,инициалы, фамилия) Ознакомлены: Заведующий кафедрой С.С. Крылов (подпись, ФИО) Руководитель работы Е.А. Клёнов\_ (подпись, ФИО)

(НИОКР, диссертации, заявки)

Куратор от службы безопасности