

Приложение № 2
к приказу по университету
от « ____ » июня 2016 г.
№ ____

УТВЕРЖДАЮ

С.С. Крылов

(Ф.И.О.)

(подпись декана факультета, директора института
на правах факультета, филиала)

« ____ » ____ 20 ____ г.

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 исследовательского университета)

Гидаспов Владимир Юрьевич

(Ф.И.О. эксперта)

рассмотрев « ____ » ____ 2017 г. представленные материалы:
статью Клёнова Евгения Александровича «Алгоритмы и программное обеспечение конкурентного анализа (на примере объектов аэрокосмической отрасли)» объемом 24 стр. для публикации в журнале «Труды МАИ»

(Ф.И.О. автора(ов), вид и название материалов, объем, куда представляются для публикации)

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:

1. Малюта А.Н. Гиперкомплексные динамические системы. – Львов: Высшая школа, 1989 – 120 с.

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.

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.Н.С.

В.Ю. Гидаспов

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Ознакомлены:

Заведующий кафедрой

С.С. Крылов

(подпись, ФИО)

Руководитель работы
(НИОКР, диссертации, заявки)

Е.А. Клёнов

(подпись, ФИО)

Куратор от службы безопасности

В.В. Вдовиченко

(подпись, ФИО)