	Приложение № 2
	к приказу по университету
	от «» июня 2016 г.
	№
	УТВЕРЖДАЮ
	С.С. Крылов
	(Ф.И.O.)
	(подпись декана факультета, директора института
	на правах факультета, филиала)
	«»20 г.
. Through there was hardway that makes	
ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮ	очение 190
о возможности опубликов подготовленных к открытой публикации (к изд	

Руководитель-эксперт факультета №8 Московского авиационного института

(ненужное зачеркнуть, указать предполагаемое место публикации или назначение материалов).

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. Клёнов Е.А., Кухтичев А.А., Скородумов С.В. Разработка программно-аппаратного комплекса контроля физического состояния авиаспециалистов с использованием носимых устройств микроэлектроники // Журнал «Труды МАИ». Выпуск №83, 2015.
- 2. Кухтичев А.А., Клёнов Е.А. Носимые устройства микроэлектроники как основа биологической обратной связи системы «ЦифроМед» в авиации и космонавтике // Научно-практический журнал «Врач и информационные технологии», 2015. с. 39-48.
- 3. Ивановский Ю.В., Сметанкин А.А. Принципы использования метода биологической обратной связи в системе медицинской реабилитации // Биологическая обратная связь, 2000: 3: с. 2-9.

Обратной связи в системе медицинской реасизитации и Вислем веретных сортных сортны