



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 14489-АТ

от 18 января 2019 года

**на осуществление деятельности по разработке, производству, испытанию и ремонту
авиационной техники**

*Перечень выполняемых работ, оказываемых услуг в составе лицензируемого вида
деятельности: согласно приложению*

Настоящая лицензия предоставлена

**федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению
высшего образования «Московский авиационный институт (национальный
исследовательский университет)», МАИ**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица

ОГРН 1037739180820

Идентификационный номер налогоплательщика

ИНН 7712038455

Место нахождения:

125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 4

Место осуществления лицензируемого вида деятельности:

125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 4

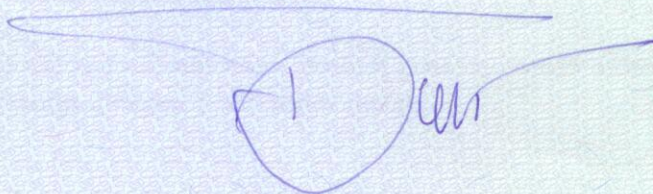
Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

**Настоящая лицензия предоставлена на основании приказа
Министерства промышленности и торговли Российской Федерации**

**Настоящая лицензия переоформлена на основании приказа
Министерства промышленности и торговли Российской Федерации
от 18 января 2019 года № 90**

**Настоящая лицензия имеет приложение (приложения), являющееся её неотъемлемой
частью на 1 л.**

Заместитель Министра



О.Е. Бочаров



№ **010933**

**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Приложение к лицензии

**№ 14489-АТ, предоставленной приказом от 18 января 2019 года № 90,
на осуществление деятельности по разработке, производству, испытанию и ремонту
авиационной техники**

**федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего
образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский
университет)», МАИ**

ОГРН 1037739180820, ИНН 7712038455

Место нахождения общества:
125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 4

Место осуществления лицензируемого вида деятельности:
125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 4

Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности:

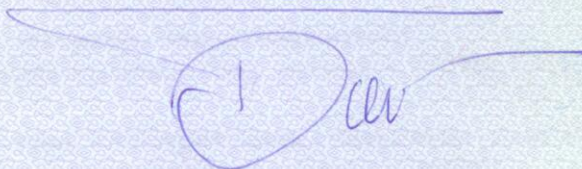
разработка авиационной техники;
проведение научно-исследовательских работ в области авиационной техники, в том числе
с применением методов натурального и математического моделирования;
проведение опытно-конструкторских работ по созданию, модернизации, модификации
авиационной техники;
разработка программно-математического обеспечения функционирования авиационной
техники.

Авиационная техника:

ЕКПС 1510 Самолеты;
ЕКПС 1520 Вертолеты;
ЕКПС 1530 Воздухоплавательные аппараты;
ЕКПС 1550 Беспилотные комплексы и летательные аппараты;
ЕКПС 1610 Воздушные винты самолетов;
ЕКПС 1615 Воздушные винты вертолетов, механизмы привода и управления винтами, их составные
части;
ЕКПС 1620 Составные части шасси летательных аппаратов;
ЕКПС 1670 Авиационные системы спасения экипажей, парашютные системы, системы доставки
грузов на землю. Оборудование для крепления грузов;
ЕКПС 2810 Бензиновые поршневые авиационные двигатели и их составные части;
ЕКПС 2815 Дизельные двигатели и их составные части;
ЕКПС 2840 Авиационные воздушно-реактивные двигатели и их составные части;
ЕКПС 4920 Стенды, на которые устанавливают составные части и агрегаты летательных аппаратов
во время капитального ремонта; испытательные стенды и контрольно-проверочное оборудование,
специально предназначенные для технического обслуживания и ремонта систем и агрегатов
летательных аппаратов, таких как двигатели, генераторы, гидравлические системы, системы
автоматического управления летательным аппаратом, навигационные системы и т.п.; контрольно-
измерительные подвижные станции; транспортные контейнеры контрольно-проверочного
оборудования; комплекты контрольно-проверочной и измерительной аппаратуры летательных
аппаратов;

ЕКПС 5821 авиационные наземные и бортовые средства связи, телеметрии, передачи и приема полетных данных; радиотехнические средства полигонных измерений, наземные и самолетные станции радиуправления мишенями; бортовую аппаратуру радиуправления беспилотных летательных аппаратов; составные части аппаратуры радиосвязи и телесвязи;
ЕКПС 5826 Авиационное радионавигационное оборудование;
ЕКПС 5841 Радиолокационное авиационное оборудование;
ЕКПС 5850 Техника связи в оптическом диапазоне;
Группа 61 Электроприводы, силовое и распределительное оборудование;
ЕКПС 6605 Навигационные оборудование, средства, приборы;
ЕКПС 6610 Пилотажные приборы;
ЕКПС 7010 Системы обработки данных общего назначения;
ЕКПС 7031 Системы обработки данных специального назначения. Программное обеспечение;
ЕКПС 7650 Чертежи и спецификации.

Заместитель Министра



О.Е. Бочаров

М.П.



Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№ 0009114