

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ
(национальный исследовательский университет)» (МАИ)

П Р И К А З

25.03.2019

№ 99

МОСКВА

О подготовке монографий

ПРИКАЗЫВАЮ:


1. Утвердить «План подготовки служебных монографий серии «Научная библиотека МАИ» на 2019 год» согласно Приложению 1.
2. Установить, что монографиям, подготовка которых в 2019 г. предусмотрена настоящим приказом, предоставляется приоритет (при наличии производственных и финансовых возможностей):
при переводе в план издания на 2019 г. (в случае своевременного представления рукописи монографии в Издательство МАИ);
при включении в план издания на 2020 г.
3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на начальника Научно-организационного управления В.В. Терентьева.

Проректор по научной работе

 Ю.А. Равикович

Проект вносит:

Начальник НОУ

 В.В. Терентьев

Согласовано:

Проректор

 Б.А. Горелов

Начальник УКПДО

 А.Е. Сорокин

Начальник Юридического отдела УКПДО

 М.В. Васильев

Начальник ОРД УКПДО

 М.А. Попова

Директор Издательства МАИ

 Н.Ю. Протопопов

**План подготовки служебных монографий
серии «Научная библиотека МАИ» на 2019 год**

1. Попов С.А., Бураго С.Г. «Аэродинамика и компоновка маневренных дозвуковых и сверхзвуковых летательных аппаратов»

Факультет №1 «Авиационная техника», каф. 105

Срок подготовки рукописи – май 2019 г.

Планируемый объем монографии: 10,0 п.л.

2. Агамиров В.Л., Вестяк В.А., Райхер В.Л. «Вероятностные методы расчета показателей надежности авиационных конструкций при переменных нагрузках»

Институт №3 «Системы управления, информатика и электроэнергетика», каф. 311

Срок подготовки рукописи – апрель 2019 г.

Планируемый объем монографии: 14,0 п.л.

3. Шевцов В.А., Бородин В.В., Петраков А.М. «Адаптивные сети связи с подвижными объектами»

Институт № 4 «Радиоэлектроника, инфокоммуникации и информационная безопасность», каф. 408

Срок подготовки рукописи – апрель 2019 г.

Планируемый объем монографии: 10,0 п.л.

4. Матвеев Ю.А., Ламзин В.А., Ламзин В.В. «Методы прогнозирования характеристик космических аппаратов дистанционного зондирования Земли»

Институт №6 «Аэрокосмический», каф. 601

Срок подготовки рукописи – апрель 2019 г.

Планируемый объем монографии: 10,0 п.л.

5. Падалко С.Н., Терентьев М.Н. «Мониторинг параметров объектов изменяемой конфигурации с использованием дискретной беспроводной сенсорной сети»

Институт №6 «Аэрокосмический», каф. 609

Срок подготовки рукописи – октябрь 2019 г.

Планируемый объем монографии: 10,0 п.л.

6. Ревизников Д.Л., Морозов А.Ю. «Методы компьютерного моделирования динамических систем с интервальными параметрами»

Факультет №8 «Информационные технологии и прикладная математика», каф. 806

Срок подготовки рукописи – май 2019 г.

Планируемый объем монографии: 10,0 п.л.

7. Денискин Ю.И., Битюков Ю.И. «Математические методы инженерной геометрии»

Факультет №9 «Общеинженерной подготовки», каф. 903

Срок подготовки рукописи – май 2019 г.

Планируемый объем монографии: 10,0 п.л.

8. Данилин А.Н, Рабинский Л.Н., Шалашилин А.Д. «Моделирование гистерезиса в задачах о колебаниях механических систем»

Факультет №9 «Общеинженерной подготовки», каф. 910 Б

Срок подготовки рукописи – май 2019 г.

Планируемый объем монографии: 10,0 п.л.

9. Гончаренко В.И., Олешко В.С. «Метод контактной разности потенциалов в оценке энергетического состояния поверхности металлических деталей авиационной техники»

Военный институт при МАИ

Срок подготовки рукописи – май 2019 г.

Планируемый объем монографии: 10,0 п.л.