

Ректор
Российского университета
дружбы народов

КОНТРОЛЬ

к письму «Минобороны России»
21.02.2019г.

№ 304/2/5/846

А.П. Ефремову
С.П. Карниловичу
С.В. Андрианову

Рассмотрите. Прошу подготовить
ответ и отправить по запросу в срок до
07.03.2019г.



«07» 03 2019г.

В.М. ФИЛИПОВ



КОНТРОЛЬ

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ
ОТДЕЛ
ВХ 01-01/208
ОТ «07 МАР 2019» г.

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
СОПРОВОЖДЕНИЯ ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
(ИННОВАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ)

г. Москва, 119160

«21» 02 2019 г. № 304-2-5/ 846

На № _____

Руководителям федеральных
государственных образовательных
учреждений высшего образования

Только: Ректору Российского
университета дружбы народов
ФИЛЛИПОВУ В.М.

117198, г. Москва,
ул. Миклухо-Маклая, д. 6

Уважаемый, Владимир Михайлович!

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации в 2018 году был создан и начал свое функционирование Военный инновационный технополис «ЭРА» (далее – ВИТ «ЭРА»). В технополисе выполняются прикладные исследования по 8 научным направлениям (перечень прилагается), проведение которых возложено в том числе, на операторов научных рот, отбираемых из числа выпускников ведущих высших учебных заведений. Операторы научных рот в течении года будут реализовывать проекты в интересах Минобороны России, а по завершению воинской службы смогут продолжить свою деятельность на предприятиях промышленности, в научно-исследовательских организациях или заключить контракт на прохождение дальнейшей службы в рядах Вооруженных Силах Российской Федерации.

В целях своевременного и качественного комплектования научных рот профильными специалистами прошу Ваших поручений об организации предварительного отбора и подготовке списков студентов, завершающих обучение в 2019 году и подлежащих призыву на военную службу после окончания обучения, а также граждан, ранее завершивших обучение по указанным научным направлениям (требования к кандидатам прилагаются).

Списки студентов, по прилагаемой форме, прошу поручить направить в Главное управление научно-исследовательской деятельности и технологического сопровождения передовых технологий (инновационных исследований) Министерства обороны Российской Федерации в срок до 7 марта 2019 г.

Прошедшим отбор кандидатам будет предложено прохождение воинской службы на должностях операторов научных рот ВИТ «ЭРА».

Контактные данные: тел. (495) 333-83-23, факс (495) 333-54-69, e-mail: gunid@mil.ru.

Врид начальника Главного управления
доктор военных наук

А.Гончаров

**Перечень прикладных исследований, проводимых
в Военном инновационном технополисе «ЭРА»**

1. Информатика и вычислительная техника.
2. Техническое зрение. Распознавание образов.
3. Информационная безопасность.
4. Автоматизированные системы управления. Информационно-телекоммуникационные системы.
5. Нанотехнологии и наноматериалы.
6. Биотехнические системы и технологии.
7. Робототехника.
8. Энергетика, Технологии, аппараты и машины жизнеобеспечения.

Основные требования, предъявляемые к кандидатам на замещение должностей операторов научных рот

Граждане Российской Федерации мужского пола в возрасте от 18 до 27 лет: признанные годными для прохождения военной службы по состоянию здоровья (не ниже Б4);

заканчивающие со средним балом не ниже 4,5, участвующие (участвовавшие) в работе научных обществ, имеющие научные работы, публикации и патенты на изобретение (полезную модель);

способные осуществлять научные исследования в части разработки аппаратно-программных средств автоматизированного проектирования и схемотехнических решений, моделирования и оценки эффективности, систем управления и искусственного интеллекта;

закончившие (заканчивающие) высшие учебные заведения по следующим специальностям:

1. Автоматизация технологических процессов и производств.
2. Биоинженерия и биоинформатика.
3. Биология.
4. Биотехнические системы и технологии.
5. Градостроительство.
6. Инфокоммуникационные технологии и системы связи.
7. Информационная безопасность.
8. Информационная безопасность телекоммуникационных систем.
9. Информационно-аналитические системы безопасности.
10. Информационные системы и технологии.
11. Компьютерная безопасность.
12. Лечебное дело.
13. Математическое обеспечение и администрирование информационных систем.
14. Медицинская биофизика.
15. Медицинская биохимия.
16. Медицинская кибернетика.
17. Мехатроника и робототехника.
18. Наноинженерия.
19. Педиатрия.
20. Прикладная информатика.
21. Прикладная математика и информатика.
22. Программная инженерия.
23. Проектирование авиационных и ракетных двигателей.
24. Противодействие техническим разведкам.
25. Радиотехника.
26. Радиоэлектронные системы и комплексы.
27. Системы управления летательными аппаратами.
28. Строительство.
29. Теплоэнергетика и теплотехника.
30. Технологические машины и оборудование.
31. Управление в технических системах.
32. Химическая технология.
33. Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения.
34. Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения.
35. Электроэнергетика и электротехника.
36. Природообустройство и водопользование.

Комплектование научных рот ВИТ "ЭРА"

Ф ФГАОУ ВО «Российский Университет Дружбы Народов»
Чт 28.02.2019 14:10
Кому: Почта Организационный отдел

Обращение Гончаро...
566 КБ

Приложения к обра...
1 МБ

Вложений: 2 (2 МБ) Скачать все

Сохранить все в OneDrive – Российский Университет Дружбы Народов

From: Алешкин В.И. [mailto:gunid@mil.ru]
Sent: Wednesday, February 27, 2019 2:43 PM
To: ФГАОУ ВО «Российский Университет Дружбы Народов»
Subject: Комплектование научных рот ВИТ "ЭРА"

С уважением, Югин Илья Алексеевич, ГУНИД МО РФ, тел. (499) 794-82-56

P.S. В связи с тем, что адрес электронной почты корпоративный, просьба, указывать фамилию, имя, отчество получателя письма. Без указания ФИО адресата доставка письма не гарантирована.