



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЁННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ**

**12 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ**

г. Сергиев Посад-7
Московская обл., 141307

«10» 08 2015 г. № 3984

На № _____

*Заручился Г. Гост
Головкин*

Ректору Уфимского государственного
авиационного технического
университета
Н.К.КРИОНИ

450008, Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. К. Маркса, д. 12
факс (347) 272-29-18

Экз. № 1

Уважаемый Николай Константинович!

Сообщаю Вам, что в соответствии с решением Министра обороны Российской Федерации от 18 февраля 2015 года создается научная рота № 12 на базе ФГКУ «12 Центральный научно-исследовательский институт» Министерства обороны Российской Федерации.

Институт заинтересован в Ваших выпускниках, обладающих знаниями в следующих областях:

теоретической и физической газовой динамики, газодинамических процессов;

прикладной механики сплошных сред, физики взрыва и удара;

радиотехнических цепей и сигналов, управления в технических системах, теории обработки информации;

компьютерного математического моделирования, численного моделирования, разработки физико-математических моделей, математических методов обработки данных, компьютерной графики;

системного программирования, высокопроизводительных вычислительных систем, прикладных вычислительных моделей и программных комплексов.

В институте создана и развивается современная экспериментально-испытательная база, функционирует многопроцессорный вычислительный комплекс, а также вводится в эксплуатацию новый высокопроизводительный вычислительный комплекс для решения ресурсоемких задач.



Научный потенциал института составляют более 50 докторов наук и более 200 кандидатов наук. Действует диссертационный совет по присуждению ученых степеней кандидата и доктора наук.

Можно выделить следующие преимущества прохождения военной службы по призыву выпускниками Вашего учебного заведения в качестве слушателей научной роты на базе 12 ЦНИИ:

возможность продолжить научную работу во время службы по призыву в рядах Вооруженных Сил под руководством ученых 12 ЦНИИ и научно-исследовательских организаций Госкорпорации «Росатом»;

работа на современных вычислительном оборудовании и экспериментальных установках;

возможность повысить свой профессиональный уровень и расширить научный кругозор;

участие в конференциях, научных семинарах с представителями ведущих предприятий Госкорпорации «Росатом» и оборонно-промышленного комплекса;

возможность дальнейшего прохождения военной службы в 12 ЦНИИ с заключением контракта и присвоением офицерского звания;

возможность дальнейшего трудоустройства в ведущих научно-исследовательских организациях и предприятиях Госкорпорации «Росатом» и оборонно-промышленного комплекса;

отличные бытовые условия размещения, наличие спортивной базы.

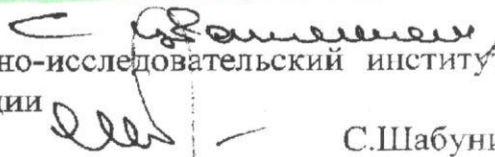
Первый набор слушателей в научную роту на базе 12 ЦНИИ в количестве 30 человек запланировано провести в ходе весеннего призыва 2016 года, второй набор – осенью 2016 года.

С целью отбора кандидатов в научную роту прошу Вашего решения о допуске представителей 12 ЦНИИ для ознакомления с личными делами выпускников и студентов старших курсов, не проходивших (проходящих) обучение на военной кафедре и имеющих общий средний балл не ниже 4,0 и средний балл по профильным дисциплинам не ниже 4,5.

Сбору подлежат следующие данные: Ф.И.О., дата рождения, ВУЗ, специальность, место прописки и регистрации, военкомат приписки, контактные телефоны, средние баллы. Указанные данные будут переданы в Главное организационно-мобилизационное управление Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации для организации конкурсного отбора и последующего целевого призыва кандидатов на должности операторов научной роты № 12 на базе 12 ЦНИИ Минобороны России.

О Вашем решении прошу сообщить в максимально короткие сроки.

Начальник ФГКУ «12 Центральный научно-исследовательский институт»
Министерства обороны Российской Федерации


С.Шабунин