

НАУКА

ПРОЕКТ НГТУ — В ЧИСЛЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Проект НГТУ вошел в число победителей второго этапа открытого публичного конкурса на предоставление поддержки программам развития системы подготовки кадров для оборонно-промышленного комплекса в вузах, подведомственных Министерству образования и науки Российской Федерации.

В конкурсе образовательных программ и инфраструктурных проектов «Новые кадры ОПК-2015», который проходил в два этапа, приняло участие 75 вузов России. По итогам первого (заочного) этапа конкурса было отобрано 20 вузов. Победителями были признаны 10. В результате этого отбора 14 проектов НГТУ получили субсидии на развитие программ по подготовке кадров для ОПК:

- Подготовка бакалавров в области конструирования бортовых сенсоров систем наведения
- Подготовка магистров в области комплексных исследований помехоустойчивости систем высокоточного оружия
- Подготовка специалистов в области разработки многофункциональных систем управления боеприпасами

- Подготовка высококвалифицированных специалистов по проектированию, производству, испытаниям и утилизации выстреливаемых средств

- Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки керамических материалов для изделий специального назначения

- Оборудование для производства изделий промышленных средств специального назначения

- Подготовка высококвалифицированных специалистов в области современных систем автоматизированного проектирования микросхем

- Подготовка высококвалифицированных специалистов в области современных систем автоматизированного производства микросхем

- Подготовка высококвалифицированных специалистов в области технологий производства и послепродажного обслуживания высокоресурсной авиационной техники

- Подготовка высококвалифицированных специалистов (магистров) в области технологий производства и послепродажного обслуживания высокоресурсной авиационной техники

- Технологии разработки современных программных систем двойного назначения

- Подготовка высококвалифицированных специалистов в области лазерной техники специального назначения

- Подготовка высококвалифицированных специалистов в области конструирования и производства оптических приборов

- Подготовка высококвалифицированных специалистов для контроля качества электронно-оптических преобразователей.

На втором этапе конкурса оценивались проекты инфраструктурного обеспечения целевого обучения в интересах организаций оборонно-промышленного комплекса.

НГТУ вошел в число победителей с проектом «Создание базового учебного научно-производственного центра НГТУ «Технологии высокоресурсных авиационных конструкций» на филиале ПАО «Компания «Сухой» «НАЗ им. В. П. Чкалова». Партнер: филиал ПАО «Компания «Сухой» «Новосибирский авиационный завод имени В. П. Чкалова». Конкурсная комиссия оценила проект НГТУ на 99 баллов из 100 возможных.

■ Информационная служба

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ И СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА — НА САЙТЕ МИНОБРНАУКИ РОССИИ: [МИНОБРНАУКИ.РФ](http://минобрнауки.рф)

АСПИРАНТЫ НГТУ — В ЧИСЛЕ ФИНАЛИСТОВ КОНКУРСА «ПРО: РЕГИОН – 2015»

Вера Дерябина — аспирант кафедры электронных приборов РЭФ (специальность «Приборы, системы и изделия медицинского назначения») и Андрей Ачитаев — аспирант кафедры систем электроснабжения предприятий ФЭН (специальность «Электрические станции и электроэнергетические системы») вошли в число финалистов Всероссийской конкурса молодежных проектов, направленных на развитие регионов Российской Федерации «ПРО: Регион – 2015».



Организатор конкурса — АНО «Агентство молодежной информации», партнер и организатор — Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.

Конкурс проводился по пяти номинациям: «ПРО: IT», «ПРО: Материалы», «ПРО:

Разработка», «ПРО: Город», «ПРО: Жизнь», и проходил в два этапа: отборочный (заочный и очно-заочный) и финальный (очный).

К моменту окончания приема заявок на заочный этап было получено свыше 500 проектов более чем из 50 регионов Российской Федерации.

Финал конкурса состоялся 29 сентября — 2 октября в рамках Международного научного форума молодых ученых «Наука будущего — наука молодых» (Севастополь), в котором приняли участие 50 авторов проектов.

Проект А. А. Ачитаева «Повышение запаса динамической устойчивости автономных энергетических систем с распределенной генерацией» стал победителем в номинации «ПРО: Разработка»; проект В. В. Дерябиной «Разработка кальций-фосфатных наноструктурированных покрытий для медицинских имплантатов» — в номинации «ПРО: Материалы».

■ По материалам сайта конкурса «ПРО:Регион-2015»

МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «НАУКА БУДУЩЕГО — НАУКА МОЛОДЫХ»: [HTTP://SFSY-SEVASTOPOL.RU](http://sfsy-sevastopol.ru)