

Министерство образования и науки Российской Федерации

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Н.Г.ЧЕРНЫШЕВСКОГО»**

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор
Фонда перспективных
исследований



УТВЕРЖДАЮ

Ректор СГУ



**ПОЛОЖЕНИЕ О ЛАБОРАТОРИИ
«МАТЕРИАЛЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ»**

П 2.53.03 - 2014

ВЕРНО	
Начальник отдела документационного обеспечения	
Н.И. Кузьмичева	
« 17 »	09 2014 г.

Саратов 2014

Предисловие

1 РАЗРАБОТАНО Образовательно-научным институтом наноструктур и биосистем

2 ПРИЯТО на заседании Ученого совета СГУ от 01 июля 2014 года, протокол № 8

3 ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ с _____

4 ВВЕДЕНО ВПЕРВЫЕ

Настоящее положение не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено в качестве официального издания без разрешения ФГБОУ ВПО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского».

1 Общие положения

1.1 Настоящее положение определяет задачи, функции, права, обязанности, ответственность и порядок работы лаборатории «Материалы специального назначения» (далее – лаборатория).

1.2 Лаборатория создана в соответствии с соглашением о сотрудничестве от 23 мая 2014 года между Фондом перспективных исследований (далее – Фонд) и федеральным государственным бюджетным учреждением высшего профессионального образования «Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» (далее – СГУ) на основании решения Ученого совета СГУ от 01 июля 2014 года, протокол № 8 в целях содействия осуществлению научных исследований и разработок в интересах обороны страны и безопасности государства, связанных с высокой степенью риска достижения качественно новых результатов в военно-технической и технологической сферах, в том числе в интересах модернизации Вооруженных Сил Российской Федерации, разработки и создания инновационных технологий и производства высокотехнологичной продукции военного, специального и двойного назначения.

1.3 Лаборатория является структурным подразделением Образовательно-научного института наноструктур и биосистем (далее - ОНИ НС и БС) СГУ.

1.4 В своей деятельности лаборатория руководствуется законодательством и иными правовыми актами Российской Федерации, локальными актами СГУ.

1.5 Научное руководство работой лаборатории осуществляют президент СГУ, который формулирует научные идеино-теоретические подходы к достижению целей и решению задач лаборатории, выполнению ею других функций, определенных настоящим положением, координирует направления исследований, определяет стратегию и тактику реализации научно-технического проекта «Таволга». Лаборатория осуществляется свою деятельность под руководством директора ОНИ НС и БС.

2 Структура и состав лаборатории

2.1 Текущее руководство лабораторией осуществляют заведующий лабораторией, назначаемый и освобождаемый от должности приказом ректора СГУ по представлению директора ОНИ НС и БС и по согласованию с президентом СГУ.

Заведующий лабораторией несет ответственность за результаты ее деятельности, представляет на согласование и утверждение штатное расписание лаборатории и поэтапный план ее работы, определяет направления деятельности лаборатории и регламент ее работы, осуществляет

- научно-техническое обоснование направлений развития перспективных систем и материалов для высокоэффективных средств индивидуальной защиты военнослужащего от поражающих факторов современного оружия массового поражения;

- разработка и испытания материалов с высокими фильтрующими свойствами в отношении высокодисперсных аэрозолей отравляющих веществ (ОВ), биологических средств (БС) и радиоактивных веществ (РВ) и эргономическими показателями для средств индивидуальной защиты военнослужащего;

- обоснование технических решений по созданию перспективных систем и материалов для средств защиты органов дыхания, кожных покровов и глаз военнослужащего от паров ОВ, светового излучения ядерного взрыва, лазерного излучения средств нелетального оружия.

в) «Обеспечение жизнеспособности» осуществляет деятельность в направлении:

- научно-техническое обоснование направлений развития перспективных систем и материалов экипировки военнослужащего для повседневной деятельности и боевых действий в условиях средней полосы и экстремальных климатических условиях Арктики и Крайнего Севера, пустынь, высокогорья;

- научно-техническое обоснование направлений развития перспективных интегрированных в экипировку систем и материалов для снижения воздействия на человека поражающих факторов современного оружия;

- разработка и испытания паропроницаемых материалов, обладающих водонепроницаемостью, огнезащитными и бактерицидными свойствами;

- обоснование технических решений по созданию перспективных систем и материалов для интегрированных в экипировку средств снижения воздействия на человека поражающих факторов современного оружия, теплоизолирующих материалов, высокоэффективных средств индивидуальной защиты военнослужащего от зажигательного оружия.

6 Права лаборатории

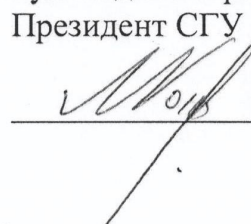
6.1 Права лаборатории реализует заведующий лабораторией в соответствии с полномочиями, определенными в должностной инструкции.

7 Ответственность лаборатории

7.1 Заведующий лабораторией несет персональную ответственность, которая определена должностной инструкцией, за деятельность лаборатории.

Руководитель разработки,
Президент СГУ

СОГЛАСОВАНО

 Л.Ю. Коссович

Ответственный исполнитель,
заведующий лабораторией

Гусев Н.А. Гусев

Заместитель генерального
директора Фонда перспективных
исследований, руководитель
направления химико-
биологических и медицинских
исследований

Панфилов А.В. Панфилов

Главный бухгалтер

Стрелюхина Н.Н. Стрелюхина

Проректор по экономике

Сергеева Е.В. Сергеева

Начальник ПФУ

Казина Т.П. Казина
Начальник юридического отдела

Гизатулин Э.Л. Гизатулин

Нормоконтроль,
вед. инженер по качеству

Лепехина М.К. Лепехина

