



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

П Р И К А З

29.04.2019

№ 4971/п

Об утверждении состава научного коллектива по проекту
«Актуальные проблемы механики объемных наноматериалов»

Для исполнения обязательств руководителя проекта «Актуальные проблемы механики объемных наноматериалов» (далее – Проект) Валиева Руслана Зуфаровича в рамках выполнения Приказа от 24.04.2018 № 3556/1 «Об утверждении итогов открытого конкурса заявок на проведение за счет средств СПбГУ прикладных междисциплинарных научно-исследовательских работ в 2018-2020 гг.»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Для выполнения Проекта утвердить следующий состав научного коллектива:
 - 1.1. Руководитель научного коллектива – Валиев Руслан Зуфарович, главный научный сотрудник Исследовательской лаборатории механики перспективных массивных наноматериалов для инновационных инженерных приложений;
 - 1.2. Члены научного коллектива:
 - 1.2.1. Еникеев Нариман Айратович, ведущий научный сотрудник Исследовательской лаборатории механики перспективных массивных наноматериалов для инновационных инженерных приложений;
 - 1.2.2. Шейнерман Александр Григорьевич, главный научный сотрудник Исследовательской лаборатории механики перспективных массивных наноматериалов для инновационных инженерных приложений;
 - 1.2.3. Семенов Борис Николаевич, доцент Кафедры теории упругости;
 - 1.2.4. Мурашкин Максим Юрьевич, старший научный сотрудник Исследовательской лаборатории механики перспективных массивных наноматериалов для инновационных инженерных приложений;
 - 1.2.5. Бобрук Елена Владимировна, старший научный сотрудник Исследовательской лаборатории механики перспективных массивных наноматериалов для инновационных инженерных приложений;
 - 1.2.6. Смирнов Иван Валерьевич, старший научный сотрудник Исследовательской лаборатории механики перспективных массивных наноматериалов для инновационных инженерных приложений;

1.2.7. Арбенин Андрей Юрьевич, старший научный сотрудник
Исследовательской лаборатории механики перспективных массивных наноматериалов
для инновационных инженерных приложений;

1.2.8. Магомедова Дарья Курбановна, младший научный сотрудник
Исследовательской лаборатории механики перспективных массивных наноматериалов
для инновационных инженерных приложений;

1.2.9. Болтынюк Евгений Вадимович, младший научный сотрудник
Исследовательской лаборатории механики перспективных массивных наноматериалов
для инновационных инженерных приложений;

1.2.10. Мартюшева Александра Андреевна, инженер-исследователь
Исследовательской лаборатории механики перспективных массивных наноматериалов
для инновационных инженерных приложений;

1.2.11. Евстифеев Алексей Дмитриевич, старший научный сотрудник
Исследовательской лаборатории механики перспективных массивных наноматериалов
для инновационных инженерных приложений;

1.2.12. Прокофьев Егор Александрович, старший научный сотрудник
Исследовательской лаборатории механики перспективных массивных наноматериалов
для инновационных инженерных приложений;

1.2.13. Казаринов Никита Андреевич, старший научный сотрудник
Исследовательской лаборатории механики перспективных массивных наноматериалов
для инновационных инженерных приложений;

1.2.14. Мавлютов Айдар Марселевич, младший научный сотрудник
Исследовательской лаборатории механики перспективных массивных наноматериалов
для инновационных инженерных приложений;

1.2.15. Беляев Фёдор Степанович, научный сотрудник Исследовательской
лаборатории механики перспективных массивных наноматериалов для инновационных
инженерных приложений;

1.2.16. Валиев Роман Русланович, инженер-исследователь Исследовательской
лаборатории механики перспективных массивных наноматериалов для инновационных
инженерных приложений;

1.2.17. Сафаргалина Зарема Альбертовна, инженер-исследователь
Исследовательской лаборатории механики перспективных массивных наноматериалов
для инновационных инженерных приложений.

2. За разъяснением содержания настоящего Приказа следует обращаться
посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к проректору по
научной работе.

3. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего Приказа
направлять по адресу org@spbu.ru.

4. Контроль исполнения настоящего Приказа оставляю за собой.

Основание: служебная записка руководителя проекта «Актуальные проблемы
механики объемных наноматериалов» Валиева Р.З. от 10.07.2019 № 08/7-444 на имя
и. о. начальника Управления научных исследований Лебедевой Е.В.

Проректор по научной работе

С.В. Микушев