

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»  
(ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ)

## ПРИКАЗ

«2» мая 2020 г.

№ 102-ОД

г. Ростов-на-Дону

### **О создании научно-исследовательской лаборатории технологии функциональных наноматериалов Института нанотехнологий, электроники и приборостроения и утверждении положения о Лаборатории**

На основании решения Ученого совета от 29 мая 2020 г. (протокол № 5)  
п р и к а з ы в а ю :

1. Создать научно-исследовательскую лабораторию технологии функциональных наноматериалов Института нанотехнологий, электроники и приборостроения (далее – Лаборатория).

2. Утвердить Положение о Лаборатории (Приложение № 1).

3. Руководителю Департамента сопровождения образовательных и научно-инновационных программ и проектов Р.А. Цицуашвили внести изменения в классификатор структурных подразделений Южного федерального университета, утвержденный приказом от 11 февраля 2014 г. № 43-ОД, в соответствии с Приложением № 2.

4. Контроль за исполнением данного приказа возложить на проректора по проектно-инновационной деятельности и международному сотрудничеству Е.Л. Муханова.

Ректор



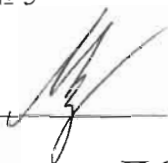
И.К. Шевченко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу Южного федерального  
университета

от «2» мая 2020 г. № 102-01

Принято на Ученом совете ЮФУ  
29 мая 2020 г., протокол № 5

Главный  
ученый секретарь \_\_\_\_\_



О.С. Мирошниченко

## ПОЛОЖЕНИЕ

**о научно-исследовательской лаборатории  
технологии функциональных наноматериалов  
Института нанотехнологий, электроники и приборостроения  
федерального государственного автономного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Южный федеральный университет»**

### I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Научно-исследовательская лаборатория технологии функциональных наноматериалов (далее – Лаборатория) создана в рамках реализации государственного задания в сфере научной деятельности Минобрнауки России в соответствии с Приказом ЮФУ от 19.03.2020 № 434 «О финансировании исследовательских лабораторий в рамках реализации госзадания Минобрнауки России» и в соответствии с Приказом Минобрнауки от 06.03.2013 № 160 «Об утверждении порядка создания в образовательных организациях, реализующих образовательные программы высшего образования, научными организациями и иными организациями, осуществляющими научную (научно-исследовательскую) деятельность, лабораторий, осуществляющих научную (научно-исследовательскую) и (или) научно-техническую деятельность».

1.2. Лаборатория является структурным подразделением Института нанотехнологий, электроники и приборостроения федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего

образования «Южный федеральный университет» (далее – Университет, ЮФУ).

1.3. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом Южного федерального университета, локальными нормативными актами Университета и определяет правовой статус Лаборатории, её цели и задачи, основные направления деятельности.

1.4. Лаборатория не является юридическим лицом.

1.5. Полное наименование: научно-исследовательская лаборатория технологии функциональных наноматериалов Института нанотехнологии, электроники и приборостроения федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет».

1.6. Сокращенное наименование: научно-исследовательская лаборатория технологии функциональных наноматериалов.

1.7. Местонахождение Лаборатории: Российская Федерация, 347922, Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Шевченко, д. 2, корп. «Е».

## **II. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ЛАБОРАТОРИИ**

2.1. Целью создания Лаборатории является развитие в ЮФУ научно-исследовательской деятельности, направленной на разработку фундаментальных основ технологий синтеза функциональных наноматериалов для энергоэффективной элементной базы микро- и нанoeлектроники, устройств сенсорики, преобразования энергии и нейроморфных систем.

2.2. Задачи Лаборатории:

- разработка перспективных направлений в области фундаментальных и прикладных наук;
- проведение фундаментальных и прикладных научных исследований по проблематике Лаборатории;

- проведение НИР на основе грантов, получаемых от различных отечественных и зарубежных фондов и организаций;
- внедрение результатов НИР в образовательный процесс;
- реализация программ сотрудничества, расширение обмена информацией с научными коллективами как внутри страны, так и с зарубежными научными центрами и организациями;
- повышение конкурентоспособности университета в соответствующих сегментах рынка научных услуг;
- проведение научных семинаров по соответствующим научным направлениям;
- оказание научно-методических, консультационных, экспертных и иных видов услуг в соответствии с основными научными направлениями и задачами функционирования Лаборатории для предприятий и организаций различных форм собственности и сфер деятельности, а также для отдельных физических лиц;
- привлечение к научной деятельности молодых исследователей (студентов, магистров, аспирантов);
- привлечение сотрудников и обучающихся других структурных подразделений университета к проведению научно-исследовательских работ на базе лаборатории;
- обеспечение учебной и производственной практик.

2.3. Лаборатория вправе осуществлять иные виды деятельности в научной сфере, не запрещенные законодательством Российской Федерации в соответствии с Уставом ЮФУ.

### **III. СТРУКТУРА И УПРАВЛЕНИЕ**

3.1. Структура и штатное расписание Лаборатории определяются исходя из характера и объема работ, а также из возложенных на нее функциональных задач, и утверждаются ректором ЮФУ.

3.2. Руководство деятельностью Лаборатории осуществляется руководителем Лаборатории, который назначается ректором ЮФУ.

3.3. В период временного отсутствия руководителя Лаборатории по его представлению исполнение его обязанностей возлагается на сотрудника лаборатории.

3.4. Руководитель Лаборатории:

- организует, возглавляет и руководит работой Лаборатории;
- определяет перспективные научные направления деятельности Лаборатории;
- осуществляет методическое руководство работами, выполняемыми Лабораторией;
- несет ответственность за состояние и результаты научной деятельности;
- распоряжается всеми материальными и денежными ресурсами лаборатории в пределах утвержденных для нее планов и смет;
- представляет Лабораторию в других организациях и предприятиях в пределах своей компетенции;
- представляет предложения на по изменению структуры, штатного расписания, совершенствованию деятельности, дооснащению Лаборатории, а также по приему, перемещению и увольнению работников, их поощрению или наложению на них дисциплинарных взысканий.

3.5. Кадровый учет Лаборатории осуществляется службами ЮФУ.

#### **IV. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СОТРУДНИКОВ ЛАБОРАТОРИИ**

4.1. Руководитель Лаборатории имеет право:

- действовать от имени Лаборатории, представлять интересы Лаборатории во взаимоотношениях со структурными подразделениями Института нанотехнологий, электроники и приборостроения ЮФУ и университета по направлениям своей деятельности, а также сторонними организациями в пределах своей компетенции;
- подписывать и визировать документы в пределах своей компетенции;

- вносить на рассмотрение директора Института нанотехнологий, электроники и приборостроения ЮФУ:

а) предложения по совершенствованию работы Лаборатории и устранению имеющихся недостатков, а также совершенствованию методов работы сотрудников Лаборатории;

б) представления об установлении работникам Лаборатории надбавок стимулирующего характера в соответствии с Положением об оплате труда и материальном стимулировании в ЮФУ, в пределах утвержденных сметных назначений;

в) предложения по созданию условий, необходимых для выполнения возложенных задач, улучшения условий труда работников Лаборатории, в том числе по обеспечению их оборудованными рабочими местами.

4.2. Руководитель Лаборатории обязан:

- осуществлять руководство и координацию работы по обеспечению реализации задач, возложенных на лабораторию, в том числе:

а) эффективно использовать ресурсы лаборатории;

б) содействовать выполнению текущих научных работ по заданиям Минобрнауки России, грантам, гражданско-правовым договорам;

в) содействовать развитию научного и кадрового потенциала ЮФУ в пределах компетенции научной лаборатории;

г) регулировать производственные отношения между работниками лаборатории;

д) создавать условия для профессионального роста и повышения квалификации сотрудников лаборатории.

4.3. Сотрудники Лаборатории имеют право:

- знакомиться с тематикой лаборатории и вносить свои предложения для ее развития;

- представлять интересы лаборатории и университета на конференциях, семинарах и выставках;

- предпринимать действия для предотвращения и устранения факторов нарушений или несоответствий при исполнении своих должностных обязанностей в лаборатории;

- получать все предусмотренные действующим законодательством РФ социальные гарантии;

- знакомиться с проектами документов, касающихся деятельности лаборатории.

#### 4.4. Сотрудники Лаборатории обязаны:

- по утвержденному графику и плану выполнения работу публиковать результаты своей работы в рецензируемых зарубежных научных изданиях индексируемых в базе данных Web of Science в виде статей уровня Article или Review;

- при обнародовании результатов научной работы, выполненной в рамках поддержанного научного проекта, ссылаться на получение финансовой поддержки;

- подавать заявки на привлечение внешнего финансирования;

- принимать участие в открытых научных семинарах о деятельности лаборатории;

- по запросу руководителя Лаборатории предоставлять материал к отчету в соответствии с утвержденной научной задачей и ожидаемыми результатами.

## V. ИМУЩЕСТВО И ФИНАНСОВЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Источниками финансирования деятельности Лаборатории являются:

- средства федерального бюджета и бюджетов других уровней, выделяемых для проведения фундаментальных, прикладных и поисковых научно-исследовательских работ;

- средства, поступивших на выполнение научного задания по договорам с заказчиками, а также работ, связанных с научно-производственной деятельностью;

- средства, поступивших в качестве грантов, от участия в конкурсах для выполнения НИР и НИОКР;
- добровольных взносов, даров и спонсорской помощи юридических лиц и граждан;
- программа развития ЮФУ на период до 2021 года;
- средства Института нанотехнологий, электроники и приборостроения ЮФУ;
- средства от иной приносящей доход деятельности, не противоречащей уставу ЮФУ.

5.2. Лаборатория использует все адресованные ей средства только на достижение целей, предусмотренных настоящим Положением.

5.3. Бухгалтерский учет финансовой деятельности Лаборатории осуществляется Департаментом организации финансового планирования, учета и сопровождения закупочной деятельности ЮФУ.

5.4. Содержание имущества осуществляется за счет средств Лаборатории.

## **VI. ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛАБОРАТОРИИ**

6.1. Решение о прекращении деятельности Лаборатории принимается Ученым советом ЮФУ и утверждается приказом ректора.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу Южного федерального университета  
от «2 июня» 2020 г. № 102-ОД

20

**СПИСОК**  
дополнений в приказ от 11 февраля 2014 г. № 43-ОД «О  
классификаторе структурных подразделений Южного федерального  
университета»

1. Добавить следующую строку:

705.16.18	Научно-исследовательская лаборатория технологии функциональных наноматериалов
-----------	---

ЮМ  
С