

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Ректор ФГБОУ ВО «Дагестанский**  
**государственный университет»**  
**М.Х.Рабданов**  
«*17*» *август* 2017 г.

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

**о научно-исследовательской лаборатории «Физика плазмы и плазменных технологий» Дагестанского государственного университета**

### ***1. Общие положения***

1.1. Научно-исследовательская лаборатория физики плазмы и плазменных технологий, в дальнейшем «НИЛ физики плазмы и плазменных технологий», создана на базе кафедры физической электроники Дагестанского государственного университета приказом ректора №67 от 17 мая 1994 на основании решения Ученого совета университета от 5 мая 1994, протокол № 9 как структурное подразделение Инновационно-технологического центра ДГУ.

1.2. НИЛ «физики плазмы и плазменных технологий» является структурным подразделением университета, входящим в структуру Управления научно-исследовательских работ ДГУ и осуществляет свою деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Положением.

### ***2. Цель, предмет и виды деятельности***

2.1. Основными целями деятельности НИЛ «Физики плазмы и плазменных технологий» является:

- концентрация научно-исследовательских работ в области физики плазмы, газового разряда, физики газовых лазеров, оптической спектроскопии и плазменных технологий;
- предоставление услуг научным коллективом ДГУ в проведении научно-исследовательских работ с использованием научного потенциала и приборной базы НИЛ «физики плазмы и плазменных технологий»;
- оказание помощи кафедрам и учебным подразделениям ДГУ в организации и проведении научно-исследовательских работ, научной практики студентов и аспирантов ДГУ с использованием научного потенциала и приборной базы НИЛ «физики плазмы и плазменных технологий».

2.2. Основными научными направлениями НИЛ «физики плазмы и плазменных технологий» являются физика наносекундных газовых разрядов, плазменно-пучковые разряды, спектроскопия плазмы, физика газовых лазеров, взаимодействие плазмы с поверхностью, плазменные технологии, лазерная спектроскопия.

2.3. Предметом деятельности НИЛ «Физики плазмы и плазменных технологий» является проведение фундаментальных и прикладных научных исследований по научным направлениям, определенным настоящим Положением.

2.4. НИЛ «Физики плазмы и плазменных технологий» осуществляет следующие виды деятельности:

- проведение госбюджетных и хоздоговорных научно-исследовательских работ по направлениям, определенным настоящим Положением;

- предоставление услуг научным подразделениям ДГУ и сторонних организаций в проведении научно-исследовательских работ с использованием научного потенциала и приборного парка НИЛ «Физики плазмы» на договорной основе;

- предоставление услуг учебным подразделениям учебным подразделениям ДГУ в проведении научно-исследовательской работы и научной практики студентов и аспирантов на базе НИЛ «Физики плазмы».

### ***3. Имущество, источники финансирования, производственно-хозяйственная деятельность, учет***

3.1. Деятельность НИЛ «Физики плазмы и плазменных технологий» осуществляется на базе имущества, закрепленного за ней Дагестанским государственным университетом.

3.2. Источниками финансирования НИЛ «Физики плазмы и плазменных технологий» являются научно-исследовательские работы по госбюджетным тематикам, гранты, хозяйственные договора, доходы, полученные от использования имущества, закрепленного за ней ДГУ, а также доходы от реализации научной и иной продукции (работ, услуг).

3.3. Доходы, полученные НИЛ «Физики плазмы» от своей деятельности используются для оплаты работы сотрудников НИЛ «Физики плазмы», приобретения необходимых приборов, комплектующих,

материалов и в других целях, в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом ДГУ и настоящим Положением.

3.4. Координацию деятельности НИЛ «Физики плазмы и плазменных технологий» осуществляет Управление научно-исследовательских работ ДГУ.

3.5. Контроль за деятельностью НИЛ «Физики плазмы и плазменных технологий» осуществляет ректор ДГУ (проректор по научной работе).

3.6. Бухгалтерский и статистический учет деятельности НИЛ «Физики плазмы и плазменных технологий» ведется бухгалтерией УНИР.

#### ***4. Структура НИЛ «Физики плазмы и плазменных технологий», управление***

4.1. Основными структурными подразделениями НИЛ «Физики плазмы и плазменных технологий» является:

- группа плазменных технологий;
- группа физических методов исследований;
- группа аналитического исследования и численного моделирования.

4.2. Структура НИЛ «Физика плазмы и плазменных технологий» может быть изменена научным руководителем или заведующим лабораторией НИЛ «Физики плазмы и плазменных технологий».

4.3. Руководство деятельностью НИЛ «Физики плазмы и плазменных технологий» осуществляет заведующий НИЛ «Физики плазмы и плазменных технологий».

4.4. Заведующий НИЛ «Физики плазмы и плазменных технологий» назначается приказом ректора ДГУ и осуществляет общее научное руководство лабораторией, координирует работу научных руководителей госбюджетных тем, грантов, хозяйственных договоров, координирует деятельность НИЛ «Физики плазмы и плазменных технологий» с другими структурными подразделениями ДГУ.

#### ***5. Реорганизация и ликвидация НИЛ «Физики плазмы и плазменных технологий»***

5.1. Реорганизация и ликвидация НИЛ «Физики плазмы и плазменных технологий» осуществляется приказом ректора на основании решения Ученого совета ДГУ.

## ***6. Заключительные положения***

6.1. Дополнения и изменения в настоящее Положение могут быть внесены приказом ректора ДГУ по представлению Ученого совета университета.