«УТВЕРЖДАЮ»

Документ подписан простой эктор и модписью
Информация о владельце «ИТ У имени М.В. Ломоносова»

ФИО: Александров Андрей Юрьевия
Должность: Ректор
Дата подписания: 25.05.2023 21:26/44

В.А. Садовничий
Уникальный программный ключ:
d91f5697d97e0591852710274995515037389a54c7c1d00d72ddd66028455742

2011 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о межвузовской Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова – Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова лаборатории высоких технологий

1. Общие положения

- 1.1. Межвузовская Московского государственного университета М.В. Ломоносова – Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова лаборатория высоких технологий (далее - межвузовская лаборатория) является организационной формой объединения усилий федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский университет имени М.В. Ломоносова» (далее – МГУ) и государственный федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» (далее – ЧГУ) в области разработки физических основ плазменных, ионно-лучевых и других методов нанесения тонких пленок на различные материалы и модификации свойств поверхности, диагностики тонких пленок и поверхностей твердых тел, а также внедрения получаемых результатов в практику.
- 1.2. Межвузовская лаборатория укомплектовывается сотрудниками кафедры физической электроники МГУ и сотрудниками кафедры теплофизики ЧГУ.
- 1.3. Собственность подразделений университетов-участников межвузовской лаборатории не объединяется.
 - 1.4. Межвузовская лаборатория не является юридическим лицом.
- 1.5. Межвузовская лаборатория в своей деятельности руководствуется настоящим Положением, согласованными планами научной и учебной работы, решениями руководства МГУ и ЧГУ.

2. Основные обязанности сторон

- 2.1. Кафедра физической электроники физического факультета МГУ:
- 1) проводит теоретические и экспериментальные исследования в области физических основ плазменного и ионно-лучевого методов нанесения тонких пленок из различных материалов применительно к задачам микроэлектроники, медицины и материаловедения, разрабатывает иные методы нанесения тонких пленок, а также

разрабатывает необходимые методики определения основных физико-химических свойств тонких пленок и осуществляет их практическую реализацию, обеспечивает эксплуатацию и техническое развитие имеющихся и вновь приобретаемых экспериментальных установок, предоставляет их для проведения совместных научно-исследовательских работ, участвует во внедрении результатов исследований;

- 2) обеспечивает подготовку, стажировку и повышение квалификации специалистов по тематике межвузовской лаборатории.
- 3) обеспечивает сотрудников ЧГУ, прибывающих для проведения совместных работ по тематике межвузовской лаборатории, местами в общежитии и гостинице МГУ сроком до одного месяца.
 - 2.2. Кафедра теплофизики ЧГУ:
- 1) проводит теоретические и экспериментальные исследования в области плазменной и ионно-лучевого технологии нанесения тонких пленок из различных материалов, разрабатывает новые пленочные структуры, а также разрабатывает методы модификации пленок углерода в состоянии Sp1, разрабатывает методы диагностики основных физико-химических параметров тонких пленок и осуществляет их практическую реализацию;
- 2) обеспечивает эксплуатацию имеющихся и вновь приобретаемых экспериментальных установок и предоставляет их для проведения совместных научно-исследовательских работ и прямого использования для получения опытных партий различных изделий с пленочным покрытием, внедряет результаты исследований;
- 3) предоставляет помещения для организации экспериментальных участков плазменной и ионно-лучевой технологий;
 - 4) участвует в подготовке специалистов по тематике межвузовской лаборатории;
- 5) обеспечивает проживание в общежитии и профилактории ЧГУ сотрудников, студентов и аспирантов МГУ, прибывающих в ЧГУ для проведения совместных работ и прохождения производственной практики.

3. Организация и управление

- 3.1. Научными руководителями межвузовской лаборатории являются заведующий кафедрой физической электроники МГУ и сотрудник факультета прикладной математики, физики и информационных технологий, назначаемый приказом ректора ЧГУ. Штатное расписание межвузовской лаборатории утверждается ректором ЧГУ и деканом физического факультета МГУ в частях, касающихся соответственно ЧГУ и МГУ.
- 3.2. Научная работа межвузовской лаборатории проводится силами сотрудников кафедры физической электроники физического факультета МГУ и сотрудниками факультета прикладной математики, физики и информационных технологий ЧГУ. План научно-исследовательских работ составляется ежегодно и на 5 лет, утверждается деканом физического факультета МГУ и деканом факультета прикладной математики, физики и информационных технологий ЧГУ.

- 3.3. Подготовка специалистов ПО тематике межвузовской лаборатории производится в соответствии с учебными планами МГУ и ЧГУ профессорскопреподавательским составом и научными работниками в составе межвузовской лаборатории.
- 3.4. Финансирование научных работ по плану межвузовской лаборатории осуществляется за счет средств, получаемых при выполнении совместных грантов и программ, как российских, так и зарубежных.
- 3.5. Полученный в результате исследований научный продукт является общей собственностью участников работы. Порядок отчисления и определение размера доли участников работы в прибыли от внедрения научных разработок межвузовской лаборатории определяется в каждом конкретном случае отдельным соглашением.
- 3.6. Материально-техническое обеспечение межвузовской лаборатории определяется независимо МГУ и ЧГУ.
- 3.7. МГУ и ЧГУ обеспечивают деятельность межвузовской лаборатории силами своих служб (бухгалтерии, планового отдела, канцелярии и др.).

4. Порядок изменения Положения

Данное положение может изменять руководства МГУ и ЧГУ.	ся и дополняться совместным решение
«СОГЛАСОВАНО» от МГУ	«СОГЛАСОВАНО» от ЧГУ
Проректор — начальник Управления научной политики и организации научных исследований, профессор В.Е. Подольский	Проректор по научно-инновационной работе, профессор В.В. Афанасьев
Декан физического факультета, профессор В.И. Трухин	Декан факультета прикладной математики, физики и информационных технологий, профессор А.Ю. Иваницкий
Зав. кафедрой физической электроники, профессор А.Ф. Александров	Зав. кафедрой теплофизики, профессор В.С. Абруков