

9261

Утверждено на заседании
Учёного Совета УдГУ

Протокол № 11
от 02 » декабря 2003 г.



Ректор УдГУ
Филипп В. А. Журавлёв
декабря 2003 г.

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ИНЖЕНЕРНО-ХИМИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ ГОУВПО «Удмуртский государственный университет»

Ижевск 2003

1. Общие положения

1.1. Инженерно-химическая лаборатория УдГУ (в дальнейшем кратко именуемая Лаборатория) является хозрасчётным структурным подразделением Удмуртского государственного университета, действующим на основании настоящего Положения.

1.2. Деятельность Лаборатории регламентируется действующим законодательством, Федеральными Законами «Об образовании», «О высшем и послевузовском образовании», Уставом и локальными актами УдГУ, настоящим Положением.

1.3. Финансирование деятельности Лаборатории осуществляется на основе принципа самофинансирования. Источниками финансирования Лаборатории являются:

- хозяйственные договора с предприятиями и организациями Удмуртской Республики, других регионов России и зарубежных стран;
- реализация опытных образцов и партий продукции, изготовленной на основе разработок Лаборатории;
- денежные средства, получаемые в результате продажи предприятиям и организациям патентов, «ноу-хау», конструкторской и технологической документации, разрабатываемой Лабораторией;
- выполнение работ на конкурсной основе в рамках научно-технических программ Минобрнауки России, других министерств и ведомств, Федеральных целевых программ, Федеральных инновационных проектов и т. д.;
- гранты, предоставляемые отечественными и зарубежными организациями;
- иные законные источники финансирования.

1.4. Планирование финансово-хозяйственной деятельности, оперативный и бухгалтерский учет результатов деятельности лаборатории осуществляется ПБФУ и бухгалтерией в соответствии с Уставом УдГУ.

1.5. Местонахождение Лаборатории — 6-й учебный корпус УдГУ.

2. Основные задачи и направления деятельности Лаборатории

2.1. Основными задачами Лаборатории являются:

- формирование и структурирование интеллектуальной собственности УдГУ в области прикладных технологий и аппаратурного оформления химико-технологического сопровождения систем жизнеобеспечения регионов, населённых пунктов, жилых районов, жилых, обще-

ственных, административных и производственных зданий (сетей холодного и горячего водоснабжения, сетей теплоснабжения, нефте- и газопроводов, вентиляционных систем, энергогенерирующих сооружений и т. д.) путём подачи заявок и получения патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, разработки комплектов конструкторской, технологической и эксплуатационной документации, получения сертификатов на разрабатываемые технологии и оборудование;

- коммерциализация полученных результатов путём выполнения хозяйственных и госбюджетных НИР, НИОКР, хозяйственных и госбюджетных инновационных проектов;
- формирование бизнес-окружения УдГУ и передача на коммерческой основе создаваемых лабораторией технических решений (патентов, «ноу-хау», конструкторской и технологической документации) фирмам, входящим в бизнес-окружение УдГУ, а также производственным предприятиям Удмуртской Республики;
- расширение и повышение уровня научного и инженерного образования в УдГУ путём привлечения в рамках производственной и преддипломной практики студентов УдГУ к выполнению НИР и НИОКР, проводимых в лаборатории, к разработке конструкторской и технологической документации и иной научной и производственной деятельности;
- использование полученных результатов в учебном процессе — при подготовке студентов по направлениям «Физика», «Химия», а также по инженерным дисциплинам.

2.2. Основные направления деятельности Лаборатории являются:

- теоретические и экспериментальные исследования и разработки в области физической химии, направленные на создание прикладных технологий и аппаратного оформления химико-технологического сопровождения систем жизнеобеспечения регионов, населённых пунктов, жилых районов, жилых, общественных, административных и производственных зданий (сетей холодного и горячего водоснабжения, сетей теплоснабжения, нефте- и газопроводов, вентиляционных систем, энергогенерирующих сооружений и т. д.);
- теоретическое и экспериментальное исследование процессов и закономерностей формирования и модификации структуры фаз и переходных межфазных слоёв в системах «раствор — кристалл», «кристалл — кристалл»; исследование закономерностей образования кластеров и фаз в двух- и многофазных системах;
- разработка на основе результатов исследований новых материалов, устройств и технологических процессов и их внедрение в системах жизнеобеспечения регионов, населённых пунктов, жилых районов, жилых, общественных, административных и производственных зда-

ний, а также в химической, металлургической, машиностроительной и других отраслях промышленности;

- разработка и внедрение специализированных материалов, устройств и технологических процессов для химико-технологического сопровождения энергогенерирующих систем, двигательных установок и систем жизнеобеспечения мобильного базирования (судовых, железнодорожных и т. д.);
- выпуск тематических сборников научных трудов, монографий, методической литературы и препринтов статей через издательство УдГУ и другие издательства.

3. Управление деятельностью Лаборатории

3.1. Общее руководство Лабораторией и определение стратегических задач осуществляется Учёным Советом УдГУ, ректором, проректором ВТНО в соответствии с Уставом УдГУ.

3.2. Утверждение перспективных планов работ Лаборатории и заключение хозяйственных договоров на выполнение работ Лаборатории осуществляет ректор (проректор по ВТНО).

3.3. Научное руководство и направление деятельности Лаборатории осуществляют:

- проректор по ВТНО (в части согласования перспективных планов);
- заведующий Лабораторией (в части разработки перспективных планов).

3.4. Организацию и непосредственное выполнение работ осуществляет заведующий Лабораторией.

4. Права и обязанности сотрудников Лаборатории

4.1. Сотрудники Лаборатории обязаны выполнять правила внутреннего распорядка, Устав университета, настоящее Положение и другие локальные акты, а также заключённые договора, приказы ректора, распоряжения проректоров и решения Учёного Совета УдГУ.

4.2. Сотрудники Лаборатории имеют право на участие в научных семинарах и научных конференциях, а также публикацию научных материалов, полученных при выполнении работ Лаборатории, если иное не установлено действующим законодательством.

5. Реорганизация и ликвидация Лаборатории

5.1. Реорганизация или ликвидация Лаборатории осуществляется приказом ректора на основании решений Учёного Совета УдГУ.

6. Порядок утверждения, внесения изменений и дополнений в настоящее Положение

6.1. Утверждение, внесение изменений и дополнений в настоящее Положение осуществляется на основе решений Учёного Совета УдГУ.

Проректор по УР

в командировке

Проректор по НР

Проректор по ВТНО

ПБФУ

Главный бухгалтер

ЮО

1.1. Лаборатория геоинформационного картографирования географического факультета Удмуртского государственного университета (далее «Лаборатория») создаётся в рамках концепции развития географического факультета (ГФ) с целью совершенствования и развития научной, методической и информационной базы для обеспечения учебного процесса и решения научных и практических задач.

1.2. Лаборатория создаётся на базе географического факультета УдГУ и является:

подразделением кафедры геодезии и геоинформатики в рамках организации учебной деятельности;

функциональным звеном научного сектора географического факультета при реализации научно-исследовательских задач.