

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«ПЕТРОЗАВОДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ПетрГУ)

УТВЕРЖДЕНО
Решением ученого совета ПетрГУ
(протокол от 25.12.2018 № 10)

ПОЛОЖЕНИЕ

о научно-исследовательской лаборатории новых методов физиологических исследований Института высоких биомедицинских технологий

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет правовой статус научно-исследовательской лаборатории новых методов физиологических исследований (НИЛ НМФИ) (далее по тексту – лаборатория), её задачи и функции, порядок финансирования и имущественного обеспечения, организацию работы, порядок реорганизации и упразднения.

1.2. Лаборатория создана на основании решения учёного совета ПетрГУ 2013 г., Приказ ректора № 335 от 24.04.2013 г.

1.3. Руководство работой лаборатории осуществляет руководитель лаборатории.

1.4. Общую координацию деятельности лаборатории осуществляет проректор по научно-исследовательской работе ПетрГУ. Организационное, консультационное, информационное сопровождение деятельности лаборатории обеспечивает управление научных исследований.

1.5. В своей деятельности лаборатория руководствуется федеральным законодательством, нормативно-правовыми актами Правительства РФ, Министерства образования и науки Российской Федерации, Уставом ПетрГУ, решениями учёного совета и приказами ректора ПетрГУ, настоящим Положением.

1.6. Лаборатория имеет:

- Положение о лаборатории, утверждённое ректором ПетрГУ;
- Паспорт лаборатории, содержащий основную информацию о её кадровом составе, научном оборудовании и деятельности;

- план работы на календарный год;
- страницу (раздел) на сайте ПетрГУ, содержащую Положение о лаборатории, Паспорт лаборатории и информацию о деятельности лаборатории.

2. Задачи и функции лаборатории

2.1. Задачи лаборатории:

2.1.1. Выполнение фундаментальных и прикладных научных, научно-технических, опытно-конструкторских исследований и разработок в области физиологии человека в рамках:

- Приоритетного направления развития науки, технологий и техники РФ: Науки о жизни;
- Критической технологии РФ: Биомедицинские и ветеринарные технологии;
- Приоритетного направления модернизации российской экономики: Медицинские технологии, прежде всего диагностическое оборудование, а также лекарственные средства;
- Приоритетного направления науки, технологий и техники РК: Повышение качества и уровня жизни населения, развитие человеческого потенциала Республики Карелия;
- Основного направления научных исследований ПетрГУ: Программа опорного университета на 2017-2021 гг.

2.1.2. Обеспечение современного уровня подготовки специалистов и аспирантов в части профессиональных и научных компетенций по следующим направлениям: 06.06.01 (биологические науки, специальность 03.03.01 - физиология) и 30.06.01 (фундаментальная медицина, патологическая физиология - 14.03.03).

2.1.3. Привлечение средств на проведение фундаментальных и прикладных научных, научно-технических, опытно-конструкторских исследований и разработок.

2.1.4. Участие в обеспечении высоких научных показателей университета в мониторингах, проводимых Минобрнауки России, в международных и российских рейтингах высших учебных заведений.

2.2. Функции лаборатории:

2.2.1. Осуществление фундаментальных и прикладных научных исследований, научно-технических, опытно-конструкторских исследований и разработок в соответствии с утвержденным руководителем лаборатории планом работы.

2.2.2. Участие в подготовке и проведении научных конференций, семинаров и других научных мероприятий ПетрГУ.

2.2.3. Участие во внешних научных мероприятиях, в развитии научных связей ПетрГУ, в том числе международных.

2.2.4. Научно-публикационная деятельность в ведущих российских и международных научных журналах по профилю (научной области) лаборатории.

2.2.5. Обеспечение условий для научных исследований преподавателей, сотрудников и аспирантов ПетрГУ, необходимых для подготовки диссертаций на соискание учёной степени кандидата и доктора наук.

2.2.6. Привлечение средств на проведение фундаментальных и прикладных научных исследований, научно-технических и опытно-конструкторских исследований и разработок путем участия в конкурсах научных фондов, федеральных целевых программ, государственного задания Минобрнауки России подведомственным высшим учебным заведениям в сфере научной деятельности, конкурсов НИОКР, финансируемых из бюджета РК, а также из других источников финансирования.

2.2.7. Организация взаимодействия с возможными индустриальными партнерами, иными потенциальными потребителями результатов научных исследований и разработок лаборатории.

3. Порядок финансирования и имущественное обеспечение работы лаборатории

3.1. Основными источниками финансирования деятельности лаборатории являются средства:

- государственного задания Минобрнауки России подведомственным высшим учебным заведениям в сфере научной деятельности;
- конкурсов Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 – 2020 гг.», иных ФЦП;
- грантов РНФ, РФФИ, РГНФ, иных научных фондов;
- конкурсов НИОКР, финансируемых из бюджета Республики Карелия, местных бюджетов;
- заказов на проведение прикладных научных исследований, опытно-конструкторских исследований и разработок;
- внебюджетные средства ПетрГУ и / или медицинского института;
- иные источники, не противоречащие действующему законодательству.

3.2. Имущественное обеспечение лаборатории осуществляется за счет:

- приобретения необходимого научного и иного оборудования на средства, привлекаемые лабораторией;
- предоставления оборудования заинтересованными предприятиями, организациями и учреждениями (заказчиками);
- предоставления оборудования, а также помещений университетом.

4. Организация деятельности лаборатории

4.1. Руководитель лаборатории назначается приказом ректора по представлению проректора по научно-исследовательской работе (самостоятельные лаборатории) или по

представлению руководителя структурного подразделения (лаборатории, входящие в состав других структурных подразделений). В своей деятельности руководитель лаборатории подотчётен ректору, проректору по научно-исследовательской работе, руководителю соответствующего структурного подразделения.

Права, обязанности и ответственность руководителя лаборатории определяются должностной инструкцией, утверждаемой ректором по представлению проректора по научно-исследовательской работе.

4.2. Штатное расписание и структуру лаборатории утверждает ректор по представлению проректора по научно-исследовательской работе.

4.3. Научные и научно-технические работники лаборатории назначаются на должности и увольняются приказом ректора по представлению проректора по научно-исследовательской работе или руководителя соответствующего структурного подразделения.

Права, обязанности, ответственность научных и научно-технических работников лаборатории определяются должностными инструкциями, разрабатываемыми руководителем лаборатории и утверждаемыми ректором ПетрГУ.

4.4. Деятельность лаборатории осуществляется на основе годового плана работы, разрабатываемого её руководителем и утверждаемого проректором по научно-исследовательской работе.

4.5. Ежегодная и оперативная отчётность о работе лаборатории осуществляется аналогично порядку отчётности прочих структурных подразделений университета.

4.6. Деятельность лаборатории оценивается на основе критериев, утверждаемых ректором ПетрГУ.

5. Заключительные положения

5.1. Настоящее Положение, изменения и дополнения к нему действуют с момента их утверждения ректором ПетрГУ.

5.2. Лаборатория реорганизуется и упраздняется на основании решения учёного совета ПетрГУ и приказа ректора ПетрГУ.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Положения о лаборатории ПетрГУ

Лаборатория молекулярной генетики врожденного иммунитета Института высоких биомедицинских технологий

Разработано:

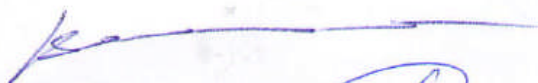
Руководитель лаборатории:



А.Ю. Мейгал

Согласовано:

Проректор по НИР:



В.С. Сюнёв

Начальник УНИ:



М.И. Раковская

Директор ИВБМТ



Т.О. Волкова