



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
SAMARA UNIVERSITY

федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королева»

УТВЕРЖДЕН

28.12.2022 г.

Сертификат №: 16 7E 66 7A 00 01 00 00 03 SA

Срок действия: с 02.03.2022 г. по 02.03.2023 г.

Владелец: Прокофьев Андрей Брониславович
(Первый проректор - проректор по
научно-исследовательской работе)

Положение
об отраслевой межкафедральной научно-исследовательской лаборатории №16
"Радиоэлектронные методы и устройства диагностики
систем летательных аппаратов"
(ОНИЛ-16)
28.12.2022 г.




САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
SAMARA UNIVERSITY

федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королева»

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор - проректор по
научно-исследовательской работе

 А.Б.Прокофьев

_____ 2022 г.



ПОЛОЖЕНИЕ
об отраслевой межкафедральной научно-
исследовательской лаборатории №16
«Радиоэлектронные методы и устройства диа-
гностики систем летательных аппаратов»
(ОНИЛ-16)

«28» декабря 2022г.
№ 2-0122-Н

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 Настоящее Положение разработано на основании приказа по Самарскому университету №774-О от 01.09.2022.
- 1.2 Отраслевая межкафедральная научно-исследовательская лаборатория «Радиоэлектронные методы и устройства диагностики систем летательных аппаратов» ОНИЛ-16 (далее – подразделение) является структурным подразделением федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» (далее – Университет), обеспечивающим выполнение НИР и НИОКР по радиоэлектронным методам и устройствам диагностики систем летательных аппаратов и жидкостных систем технологических комплексов.
- 1.3 В своей деятельности подразделение руководствуется действующим законодательством Российской Федерации, включая Гражданский кодекс Российской Федерации, Бюджетный кодекс Российской Федерации, Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации», Федеральный закон Российской Федерации «О науке и государственной научно-технической политике», Уставом университета, приказами ректора и проректоров, Положением о деятельности научно-исследовательской части (НИЧ) университета, а также настоящим Положением.
- 1.4 Подразделение подчиняется ректору, первому проректору – проректору по научно – исследовательской работе и начальнику НИЧ. Ликвидация, присоединение, выделение, переименование, слияние или разделение подразделения может быть произведено приказом по Университету.
- 1.5 Настоящее Положение утверждается проректором Университета по подчиненности и вступает в силу с момента его утверждения.
- 1.6 Подразделению предоставляется оперативная самостоятельность в пределах утверждённых планов и смет. Подразделение содержится за счёт средств, выплачиваемых предприятиями (организациями) за работы, выполняемые по договорам гражданско-правового характера, заключённым между университетом и этими предприятиями (организациями).

- 1.7 Контроль за выполнением планов подразделения осуществляется первым-проректором - проректором по научно – исследовательской работе и начальником НИЧ.
- 1.8 Все вопросы деятельности подразделения, не предусмотренные настоящим Положением, решаются в соответствии с законодательством.

2 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

2.1 Целью подразделения является выполнение научно-исследовательских работ в области обеспечения надёжности эксплуатации жидкостных систем летательных аппаратов, а также жидкостных систем технологического оборудования иного назначения.

2.2 К задачам подразделения относятся:

- 2.2.1 Разработка новых методов диагностики технического состояния жидкостных систем.
- 2.2.2 Разработка электрических схем и конструкции диагностического оборудования для контроля технического состояния жидкостных систем.
- 2.2.3 Разработка метрологического и методического обеспечения для средств контроля жидкостных систем.

3 ФУНКЦИИ

3.1 В соответствии с возложенными задачами, подразделение выполняет следующие функции:

3.3.1 Выполняет научные исследования по разработке новых радиоэлектронных методов диагностики состояния рабочих жидкостей гидравлических систем летательных аппаратов, а также жидкостных систем технологического оборудования иного назначения.

3.3.2 Разрабатывает и исследует устройства и бортовые сигнализаторы автоматического контроля загрязнения гидравлических жидкостей систем управления, приборы и установки для проведения экспериментальных исследований в области контроля физико-механических свойств рабочих жидкостей в условиях, максимально приближённых к эксплуатации.

3.3.3 Разрабатывает методы и средства для оценки метрологических характеристик устройств автоматического контроля загрязнения рабочих сред и эффективности очистки жидкостей.

3.3.4. Разрабатывает основную конструкторскую документацию на новые автоматические устройства контроля рабочих сред.

4 СТРУКТУРА И ШТАТНАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ

4.1 Научно-исследовательская работа в подразделении выполняется:

- штатными научными, инженерно-техническими и вспомогательными работниками подразделения и совместителями из числа профессорско-преподавательского состава и учебно-вспомогательного персонала университета;
- аспирантами и соискателями, работающими над диссертациями в области проблем, соответствующих научному направлению подразделения, студентами очного отделения университета.

5 ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ

- 5.1 Для реализации поставленных задач и осуществления функций подразделение вправе:
- 5.1.1 Взаимодействовать со структурными подразделениями университета и сторонними организациями в рамках выполнения поставленных задач.
 - 5.1.2 Планировать и реализовывать научные исследования и опытно-конструкторские разработки в рамках направления деятельности подразделения.
 - 5.1.3 Реализовывать теоретические и экспериментальные изыскания в целях выполнения договорных и иных обязательств.
- 5.2 Должностные обязанности сотрудников подразделения определяются соответствующими должностными инструкциями, разработанными научным руководителем подразделения и утвержденными в установленном порядке.

6 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

- 6.1 Ответственность за ненадлежащее и несвоевременное выполнение функций подразделения несет его научный руководитель.
- 6.2 На руководителя подразделения возлагается персональная ответственность в случае:
- 6.2.1 Некачественного исполнения обязательств по хозяйственным договорам и грантам, выполняемым подразделением.
 - 6.2.2 Неисполнения или несвоевременного исполнения, либо нарушения договорных обязательств.
- 6.3 Ответственность работников подразделения устанавливается должностными инструкциями.

7 ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ (ВНУТРЕННЕЕ И ВНЕШНЕЕ)

- 7.1 Подразделение взаимодействует со структурными подразделениями Университета:
- 7.1.1 Научно-исследовательская часть – по вопросам организации НИР и НИОКР.
 - 7.1.2 Управление бухгалтерского учёта: финансовый отдел, отдел по учету товарно-материальных ценностей и отдел по расчетам с работниками – по вопросам реализации договоров, выплаты заработной платы и иным финансовым вопросам.
 - 7.1.3 Управление по работе с персоналом – по вопросу трудоустройства сотрудников. Служба охраны труда – по вопросам обеспечения мероприятий по охране труда.
 - 7.1.4 Планово-финансовое управление – по вопросам планирования хозяйственной деятельности и заключения договоров.
- 7.2 Подразделение взаимодействует со сторонними организациями в рамках выполнения заключаемых договоров, участия в грантовых конкурсах и планирования совместных мероприятий.

Научный руководитель подразделения



И.А. Кудрявцев

СОГЛАСОВАНО:

Начальник правового управления



А.А. Павлушкин

Начальник управления по работе с персоналом



В.В. Ковельский

Начальник НИЧ



А.М. Гареев