



УТВЕРЖДАЮ
Директор ФИЦ ЕГС РАН,
член – корреспондент РАН

А. А. Маловичко
А. А. Маловичко
6 апреля 2018 год

Цели и задачи в области качества ФИЦ ЕГС РАН

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Единая Геофизическая служба Российской академии наук» (далее ФИЦ ЕГС РАН) в соответствии с заявленной Политикой в области качества, берёт на себя ответственность за качество выполнения научных работ во всех подразделениях в рамках административной деятельности.

Основными целями и предметом деятельности Центра являются проведение фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований, направленных на получение новых знаний в области проблем сейсмологии и геофизики, изучение очагов землетрясений, а также проведение непрерывного сейсмического мониторинга на территории Российской Федерации и за ее пределами.

Для достижения указанных целей ФИЦ ЕГС РАН ставит перед собой следующие задачи в области менеджмента качества:

- организовать и провести очередную (тринадцатую) международную сейсмологическую школу;
- продолжить модернизацию 24 опорных сейсмических станций в сейсмоопасных зонах Российской Федерации с оснащением их высокочувствительной и широкополосной сейсмологической аппаратурой нового поколения;
- продолжить модернизацию 6 региональных информационно-обрабатывающих центров с оснащением их мощными серверами и созданием унифицированных интеллектуальных и многоцелевых баз данных по сейсмологии и геофизике с открытым доступом к ним заинтересованных научных организаций и отдельных исследователей;
- начать разработку, испытание и введение в опытную эксплуатацию (совместно с заинтересованными ведомствами и корпорациями) инновационных технологий геофизического мониторинга опасных геодинамических процессов, создающих угрозы промышленной безопасности или объектам национального оборонного комплекса;
- приступить к разработке инновационных программно-аппаратных средств для формирования виртуальных региональных сетей сейсмомониторинга, обеспечивающих интеграцию на информационном уровне опорной сети ФИЦ ЕГС РАН с одиночными станциями и охранными системами других ведомств с целью повышения надежности и эффективности контроля

потенциально опасных геодинамических процессов в промышленных районах и местах размещения объектов повышенной опасности;

- оформить заявки на обучение четырёх специалистов учреждения – членов СРО «СОЮЗАТОМГЕО» на учебную программу повышения квалификации.

Для решения поставленных задач важными являются:

- обязательства Руководства ФИЦ ЕГС РАН по обеспечению Политики в области менеджмента качества, выделению необходимых для этого трудовых и материальных ресурсов и вовлечение всех сотрудников учреждения в её реализацию;

- обязательства сотрудников ФИЦ ЕГС РАН эффективно применять свои знания с целью рационального использования рабочего времени и оборудования при выполнении научных работ и научно – технических услуг.