### Проект научной деятельности ЦР ГИС

Предполагаемая специальность (по ВАК) - “Геоинформатика”. См. приложение 1.

### Научные компетенции

Мурый А.А. с 2007 по 2016 гг. работал в Институте геоэкологии РАН им. Е.М. Сергеева (Лаборатория эндогенной геодинамики и неотектоники), где занимался геоморфологическими и неотектоническими исследованиями с применением ГИС-технологий и анализа цифровых моделей рельефа. Имеет более 20 публикаций в различных научных журналах и сборниках, из них 18 зарегистрировано в системе РИНЦ.

Участвовал в крупных проектах:

— проектирование Калининградской АЭС (карты сейсмотектоники и неотектоники);

— проектирование трубопровода Джубга-Сочи (неотектоническое районирование);

— карты шельфа Черноморского побережья Большого Сочи;

— проектирование олимпийских объектов Сочи – ж/д и автодорога Адлер-Красная Поляна

(неотектоническое районирование, карты активных разрывов);

— археологические исследования в Северном Приазовье и на Кавказе (палеолитические стоянки).

Профиль в РИНЦ:

<https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=235814>

### Тематика научных исследований

### Приложение 1.

Шифр специальности:

25.00.35 Геоинформатика

Формула специальности:

Геоинформатика – область науки и техники, отражающая и изучающая природные и социально-экономические геосистемы, их взаимодействие и развитие посредством компьютерного моделирования на основе информационных систем и технологий, баз данных и баз знаний. В задачи геоинформатики входит изучение общих свойств геоинформации, закономерностей и методов ее получения, фиксации, накопления, обработки и использования, а также развитие теории, методологии и технологий создания геоинформационных систем с целью сбора, систематизации, хранения, анализа, преобразования, отображения и распространения пространственно-координированных данных.

Значение научных и технических проблем данной специальности для народного хозяйства состоит в обеспечении информацией, контроле и поддержке принятия управленческих решений в сферах планирования и проектирования, исследований в науках о Земле и смежных с ними социально-экономических науках, в развитии образования и культуры, сохранении экологического равновесия, предупреждения чрезвычайных ситуаций, обеспечении обороноспособности страны.

Области исследований:

1. Теоретические и экспериментальные исследования в области развития научных и методических основ геоинформатики.

2. Технические средства сбора, регистрации, хранения, передачи и обработки геоинформации с использованием вычислительной техники.

3. Геоинформационные системы (ГИС) разного назначения, типа (справочные, аналитические, экспертные и др.), пространственного охвата и тематического содержания.

4. Базы и банки цифровой информации по разным предметным областям, а также системы управления базами данных.

5. Базы знаний по разным предметным областям.

6. Математические методы, математическое, информационное, лингвистическое и программное обеспечение для ГИС.

7. Геоинформационное картографирование и другие виды геомоделирования, системный анализ многоуровневой и разнородной геоинформации.

8. Компьютерные геоизображения новых видов и типов, анимационные, мультимедийные, виртуальные и другие электронные продукты.

9. Геоинформационные инфраструктуры, методы и технологии хранения и использования геоинформации на основе распределенных баз данных и знаний.

10. Телекоммуникационные системы сбора, анализа, обработки и распространения пространственно-временной геоинформации.

11. Взаимодействие геоинформатики, картографии и аэрокосмического зондирования

Смежные специальности:

25.00.32 – Геодезия

25.00.33 – Картография

25.00.34 – Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия

25.00.26 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель

Отрасль наук:

технические науки

физико-математические науки

геолого-минералогические науки

географические науки