



Итоги деятельности за I квартал 2022 года

ЦНИИП Минстроя России подвел итоги деятельности за первый квартал 2022 года.

В рамках научной деятельности научным коллективом ЦНИИП Минстроя России выполнялись исследования по 54 темам по плану фундаментальных научных исследований РААСН и Минстроя России. По результатам которых:

- размещены 9 публикаций в ведущих российских и международных научных журналах за исключением публикаций в научных журналах индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science) и 8 публикаций в журналах, индексируемых в базе данных Scopus;
- 61 публикация подготовлена к размещению в ведущих российских и международных научных журналах и сборниках;
- издано 5 монографий;
- организовано 2 конференции;
- на 14 международных и общероссийских конференциях, круглых столах, семинарах и заседаниях представлены доклады по темам ФНИ.

В первом квартале 2022 года продолжена работа по двум грантам Российского научного фонда (РНФ) и Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ).

В рамках производственной деятельности, направленной на повышение безопасности градостроительной документации, проектирования и строительства особо опасных, сложных и уникальных объектов:

- подготовлено 6 заключений по результатам проверки на соответствие законодательству о градостроительной деятельности проектов планировки территорий для размещения объектов федерального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях 2-х и более субъектов Российской Федерации, включая нефтепроводы, железнодорожные пути необщего пользования и сопутствующие объекты инфраструктуры, каналы и сооружения межхозяйственной осушительной сети, ЛПУ, Волоконно-оптическая линии связи и ВОЛС;

- проведена работа по научно-техническому сопровождению разработки СТУ на проектирование автомобильных дорог федерального значения, транспортных развязок, трубопроводов и обустройства газовых месторождений;

- проводилась оценка обоснований обеспечения безопасности объектов жилищного строительства, экспертиза методик расчета механической надежности и безопасности объектов;

- проводились судебные-технические экспертизы;

- выполнялись технические обследования объектов;

- разрабатывались проекты зон охраны объектов культурного наследия;

- разрабатывалась градостроительная документация.

В рамках образовательной деятельности более 180 специалистов строительной отрасли прошли повышение квалификации по программе «Обоснование мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объектов капитального строительства путём разработки специальных технических условий, стандартов организаций, расчётов и испытаний».

Продолжено обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре:

- градостроительство, планировка сельских нацеленных пунктов;

- теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия;

- архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности.

В целом результаты сопоставимы с результатами аналогичного периода прошлого года.