

**КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ
ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА
КАДАСТРОВЫХ ИНЖЕНЕРОВ «КАДАСТРОВЫЙ ОЛИМП – 2021/2022»,
ПОСВЯЩЕННОГО 10-ЛЕТИЮ НАЦИОНАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ КАДАСТРОВЫХ
ИНЖЕНЕРОВ**

**ЗАДАНИЕ 4. ИССЛЕДОВАНИЕ В ОБЛАСТИ КАДАСТРА, ГЕОДЕЗИИ,
КАРТОГРАФИИ, ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА**

Предлагаемые темы для исследований (выберите одну):

1. Цифровые технологии и платформенные решения в сфере кадастровой деятельности.
2. Применение искусственного интеллекта при ведении кадастровой деятельности.
3. Применение новейшего геодезического оборудования и программного обеспечения в целях повышения эффективности кадастровой деятельности.
4. Мероприятия по снижению количества принимаемых решений о приостановлении.
5. Совершенствование работы сервисов Росреестра.
6. Совершенствование действующего законодательства в сфере кадастровой деятельности и регистрации недвижимости.
7. Передовые методики и подходы к исправлению реестровых ошибок.
8. Совершенствование системы саморегулирования кадастровой деятельности.
9. Как повысить качество кадастровых работ?
10. Эффективные модели контроля за качеством кадастровых работ.
11. Современные и эффективные методы повышения профессиональной компетенции кадастровых инженеров.
12. Новые способы и формы защиты прав и интересов кадастровых инженерами в рамках деятельности СРО КИ.
13. Новые сервисы и услуги СРО КИ для ее членов.
14. Совершенствование деятельности апелляционных комиссий.
15. Стандартизация кадастровой деятельности.
16. Упрощение процедур оформления недвижимости при обеспечении Баланса достоверности вносимых в ЕГРН сведений.
17. Внесение сведений в реестр границ. Существующие проблемы и пути их решения.
18. Снятие с государственного кадастрового учета земельных участков, учтенных до 1 марта 2008 года, в случае отсутствия сведений о правообладателях таких участков в ЕГРН.
19. Выдел земельного участка в счет доли в праве общей собственности на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения.
20. Исправление ошибок, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости.
21. Выполнение комплексных кадастровых работ.
22. Геодезические работы в кадастровой деятельности.

23. Определение площадей зданий, сооружений, помещений, машино-мест и расчет погрешностей определения (вычисления) указанных площадей.
24. Кадастровый учет и регистрация прав на линейные объекты недвижимости.
25. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и последствия их несоблюдения.
26. Особенности образования земельных участков из состава земель лесного фонда.

Допустимые виды исследований:

1. Теоретические — описывающие результаты исследований, выполненных на основе теоретического поиска и объяснения явлений и их закономерностей.
2. Практические (эмпирические) — построенные на основе экспериментов и реального опыта.
3. Обзорные — посвященные анализу нормативной документации, достижений науки и техники в определенной области за последние несколько лет.
4. Совокупность вышеперечисленных.

Пример структуры работы:

1. Название.
2. Аннотация (не обязательно). В аннотации кратко освещается исследуемая тема, цели и актуальность исследования, основные полученные выводы в сокращенной форме.
3. Введение. Раскрывается объект и предмет исследования, излагаются используемые методы исследования (оборудование, методы измерений и т. д.), формулируется гипотеза. Могут быть отражены результаты работ предшественников.
4. Основная часть. В ней поэтапно раскрывается процесс исследования, излагаются рассуждения, которые позволили сделать выводы, описываются существующие проблемы по выбранной тематике. Уместно привести полученные результаты в наглядной форме, например, в виде фотографий, схем, графиков, диаграмм и таблиц, описать процесс и результаты экспериментов, опытов, отразить примеры из правоприменительной практики.
5. Выводы. Описание полученных результатов, изложение субъективных взглядов на значение проведенной работы, предложение путей решения выявленных проблем.
6. Литература. Ссылки на цитируемые или упоминаемые работы других авторов.