

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации
Беленко Виктора Владимировича

«Концепция и технология мониторинга земель застраиваемых территорий по материалам космической съёмки»

на соискание учёной степени доктора технических наук
по специальности 25.00.26 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель

Актуальность темы. Мониторинг земель в Российской Федерации представляет собой важнейшую систему получения достоверной информации о состоянии земель и плодородии почв. Темпы развития, а точнее расширение городских земель за счёт природных территорий всё больше вызывает потребность в достоверных сведениях о хозяйственной освоенности малозастроенных земель, их структуре землепользования и объектов природно-экологического каркаса. Обеспечение такого рода сведениями о малозастроенных территориях необходимо для информационного обеспечения градостроительной деятельности на различных её этапах, а также для корректной проработки генеральных планов поселения или городского округа. Данный этап в устойчивом развитии территории является одним из важнейших, поскольку позволяет избежать ошибок на этапе проектирования и планирования капитального строительства. В связи с этим диссертантом выбрана актуальная тема для исследования, которая согласуется с задачами стратегического территориального и экономического развития страны.

Научная и практическая значимость работы. Автор на основе теоретических и практических исследований, включая анализ современной нормативно-правовой базы в области мониторинга земель и градостроительной деятельности, разработал и обосновал теоретические положения концепции мониторинга земель застраиваемых территорий с применением материалов космической съёмки, которые по своему содержанию и сути являются новыми. Для этого автором обосновывается и вводится в научный оборот новое понятие «застраиваемая территория», а также обосновывается картографическое обеспечение мониторинга земель застраиваемых территорий.

Результаты исследований, полученные автором, имеют теоретическую и практическую значимость. Предложенная технология мониторинга земель застраиваемых территорий с использованием материалов космической съёмки значительно повышает эффективность разработки документов территориального планирования муниципальных образований, и обеспечивает информационное сопровождение градостроительной деятельности на предпроектном этапе. Апробация полученных научных результатов на тестовой территории подтвердила обоснованность и достоверность, выдвигаемых автором теоретических положений.

Замечаний по содержанию автореферата нет.

Диссертация Беленко Виктора Владимировича на тему «Концепция и технология мониторинга земель застраиваемых территорий по материалам

космической съёмки» имеет существенное значение для градостроительной отрасли и информационного обеспечения кадастра.

Диссертационная работа Беленко В.В. является самостоятельной научно-квалификационной работой, и полностью соответствует требованиям п.9-11,13,14 Положения «О порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемым к докторским диссертациям. Соискатель Беленко Виктор Владимирович заслуживает присуждения учёной степени доктора технических наук по специальности 25.00.26 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель.

Советник

Кудинова Александра Владимировна
кандидат технических наук

25.00.26: Землеустройство, кадастр и мониторинг земель

Департамент инвестиционной и промышленной политики г. Москвы

Управление территориального планирования и развития

г. Москва, 1-й Красногвардейский проезд, д. 21 с. 1

тел: 8 495 620 20 00 доб. 22-026

e-mail: KudinovaAV@mos.ru

Кукина 21.11.2019 г.

Подпись Кудиновой А.В. заверяю.



Е. В. Лошкова