

Отзыв на автореферат Киценко Анастасии Анатольевны Кадастровая оценка лесных земель с учетом степени развитости их инфраструктуры в балтийско-белозерском таежном районе, представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 25.00.26 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель

Диссертационная работа Киценко Анастасии Анатольевны выполнена на актуальную тему и посвящена повышению эффективности управления лесными землями на основе дифференциации их по кадастровой стоимости с учётом развитости инфраструктуры. Исследование автора обосновывается и тем, что площадь земель лесного фонда Российской Федерации составляет 2/3 от площади страны, в связи с этим автор работы отмечает острую необходимость в получении массовой информации о кадастровой стоимости лесных земель. Автор комплексно проанализировал тематику исследования, в автореферате приведены ссылки на современные работы учёных посвященные проблеме исследования, что говорит о качественной проработке тематики исследования.

В качестве объекта исследования автором были выбраны лесные выделы и кварталы Балтийского участкового лесничества Балтийско – Белозерского таежного района. Достоинством работы можно отнести выявленные объекты инфраструктуры в наибольшей степени, влияющие на размер арендной платы. Автором была усовершенствована методика применения интегрального показателя для определения уровня развитости лесного фонда.

К практическим результатам работы можно отнести разработку автором программы по расчёту кадастровой стоимости лесных земель», позволяющую на основе интегрального показателя развитости инфраструктуры и заданных параметров таксационных ценностей древостоя определить удельный показатель кадастровой стоимости. Вторым важным выделяемым аспектом выполненной работы можно отнести составленную тематическую карту дифференциации земель по удельному показателю кадастровой стоимости с учётом таксационной ценности насаждений. Примечательно, что обработка результатов исследований проведена с применением программных средств MS Excel и Massval, языка программирования Python, тематические карты разработаны с применением геоинформационных технологий, а так же с применением геоинформационного комплекса QGIS, что говорит о владении Киценко А.А. современных программных средств на высоком уровне.

Замечаний к автореферату нет.

ОТЗЫВ

вх. № 210 -9 от 02.09.21
АУ УС

Автореферат диссертации «Кадастровая оценка лесных земель с учетом степени развитости их инфраструктуры в балтийско-белозерском таежном районе» свидетельствует, что диссертация представленная на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.26 — Землеустройство, кадастр и мониторинг земель, соответствует требованиям раздела 2 «Положения о присуждении ученых степеней» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет», утвержденного приказом ректора Горного университета от 19.12.2019 №1755 адм, а ее автор Киценко Анастасия Анатольевна — заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.26 — Землеустройство, кадастр и мониторинг земель.

Кандидат технических наук по специальности 25.00.35 - Геоинформатика (Науки о Земле), доцент, заведующий кафедрой информационных систем и технологий, Институт леса и природопользования, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова»



Вагизов Марсель Равильевич

