

ОТЗЫВ

на автореферат Романчикова Алексея Юрьевича

«Кадастровая оценка покрытых древесной растительностью лесных земель таежной зоны Северо-Запада Российской Федерации при многоцелевом использовании их ресурсного потенциала»,

представленный на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 25.00.26 — *Землеустройство, кадастр и мониторинг земель*

Тема исследования Романчикова А.Ю. является несомненно актуальной. Кадастровая оценка лесных земель позволяет установить справедливый размер арендной платы за использование лесных ресурсов. Важной составляющей обеспечения рационального и эффективного использования природных ресурсов является кадастровая оценка лесных земель, которая позволяет ранжировать лесные участки по их качеству. К тому же, после отмены в 2010 году методических рекомендаций по государственной кадастровой оценке лесных земель в настоящее время не предложено нового варианта, что создает неопределенность и результаты оценки могут отличаться в разных субъектах в несколько раз. В данной работе даны предложена методика кадастровой оценки покрытых древесной растительностью лесных земель на основе таксационных показателей древостоя и недревесной продукции леса. Апробация методики проведена в Линдуловском участковом лесничестве Роцинского лесничества Ленинградской области.

Автором поставлено 7 задач исследований. Все они решены в полной мере. Методология исследований основана на сочетании индуктивного метода с элементами статистического анализа таксационных показателей древостоев. Анализе распределения значений удельного показателя кадастровой стоимости по частоте с использованием программных средств. Также использовано геоинформационное моделирование значений удельных показателей кадастровой стоимости в программе MapInfo. Таким образом, данная работа является важным этапом в реализации государственной кадастровой оценки земель с использованием разработанной методики. Это особенно актуально для таежной зоны Северо-Запада России, где земельно-оценочные работы должны проводиться в 2017-2018 годах.

Результаты работы имеют научную и практическую значимость и прошли апробацию на международных и всероссийских конференциях, где получили одобрение. Проведенные исследования обеспечили достижение поставленной цели и позволили получить аргументированные выводы. При апробации методики оценено 250 выделов на территории Линдуловского лесничества Ленинградской области.

Работа выполнена лично автором и широко представлена в печатных изданиях. Основные положения работы отражены в 28 научных работах, из них 4 в изданиях, индексируемых международной базой данных SCOPUS; 4 статьи опубликованы в изданиях, рекомендованных перечнем ВАК Министерства образования и науки РФ, что показывает зрелость соискателя как научного сотрудника.

*№ 268-10
от 11.09.2017*

Диссертационная работа объемом 231 страница состоит из 4 глав основного текста, заключения, иллюстрирована 31 рисунком, включает 26 таблиц и 4 приложения. Список литературы включает 158 наименований.

Первая глава посвящена обзору состояния лесного фонда России и лесных земель в частности. Приводится история развития кадастровой оценки лесных земель в России и за рубежом, ее теоретические и правовые аспекты. *Во второй главе* обоснован выбор подхода, использованного при кадастровой оценке лесных земель. Разработана методика кадастровой оценки лесных земель. Предложены формулы расчета текущего прироста запаса к возрасту спелости. *В третьей главе* раскрыта роль недревесной продукции леса при кадастровой оценке лесных земель. Для этого автором разработаны математические модели для учета недревесной продукции лесопользования. *В четвертой главе* покрытые древесной растительностью земли оценены отдельно по каждому выделу Линдуловского участкового лесничества Ленинградской области с использованием автоматизированных средств вычисления.

Сформулированные в конце автореферата пункты *Заключения* обоснованы и не вызывают сомнений.

По автореферату можно заключить, что диссертация является законченной научно-квалификационной работой и соответствует пункту 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013, № 842. Автор диссертационного исследования, **Романчиков Алексей Юрьевич**, заслуживает присвоения ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.26 — *Землеустройство кадастр и мониторинг земель*.

Отзыв подготовил

29 августа 2017 г.

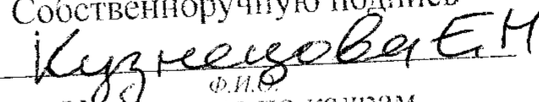
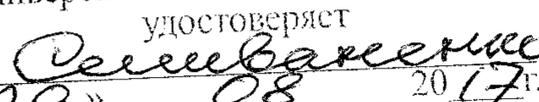
 Кузнецов Е.Н.


Кузнецов Евгений Николаевич, кандидат сельскохозяйственных наук, заведующий кафедрой лесоводства. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский лесотехнический университет имени С.М. Кирова».

Почтовый адрес: 194021, Санкт-Петербург, Институтский переулок, д. 5

Телефон 8 (812) 670-93-46;

Адрес электронной почты: evg_kuznetsov@mail.ru

Собственноручную подпись  Ф.И.О. Управление по кадрам ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова» удостоверяет  «29» 08 2017г.
