

ОТЗЫВ

об автореферате диссертации Алексея Юрьевича Романчикова «Кадастровая оценка покрытых древесной растительностью лесных земель таежной зоны Северо-Запада Российской Федерации при многоцелевом использовании их ресурсного потенциала», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности

25.00.26 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель

На 1 января 2015 года площадь земель лесного фонда в Российской Федерации составила 1122,6 млн. га. Лесопокрытыми землями,ключенными в состав других категорий земель, занято 57,1 млн. га.

Эффективное управление такими землями возможно на основе информации о кадастровой стоимости таких земель. Поэтому актуальность диссертационной работы Романчикова А.Ю. сомнений не вызывает.

На наш взгляд, основные результаты работы А.Ю. Романчикова заключаются в следующем:

- разработана методика кадастровой оценки лесных земель с учетом таксационных показателей древостоя, а также пищевых и недревесных ресурсов леса;
- впервые предложено при кадастровой оценке учитывать текущий прирост запаса древесины;
- разработан компьютерный алгоритм кадастровой оценки лесных земель.

К достоинству работы относится то, что ее основные положения опубликованы в изданиях, индексирующихся в международной базе данных SCOPUS. Безусловно, разработанная автором методика может быть адаптирована для других регионов России.

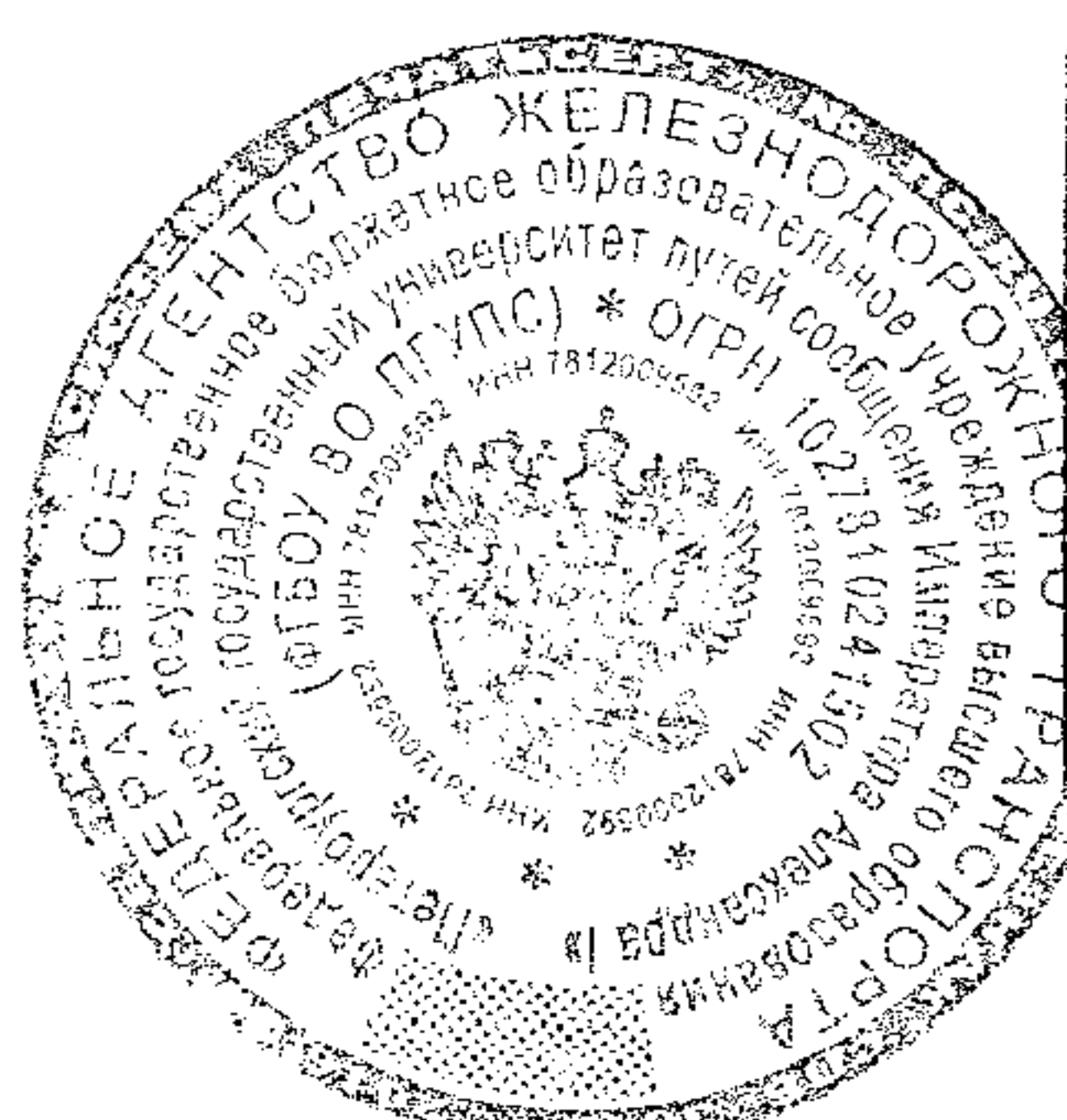
Однако, на наш взгляд, при кадастровой оценке следует учитывать удаленность лесных земель от пунктов переработки и потребителей леса и его производных.

Диссертационная работа «Кадастровая оценка покрытых древесной растительностью лесных земель таежной зоны Северо-Запада Российской Федерации при многоцелевом использовании их ресурсного потенциала» соответствует п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК Минобрнауки РФ, утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., а ее автор – Романчиков Алексей Юрьевич в полной мере заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.26 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель.

Доктор технических наук, профессор

Брынь Михаил Ярославович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»,
190031, Санкт-Петербург, Московский пр., д. 9,
заведующий кафедрой «Инженерная геодезия»,
телефон: (812) 436-97-99
e-mail: 3046921@mail.ru



Подпись руки

удостоверяю.
Заместитель начальника Службы управления
персоналом О.А. Умецкая

26.07.2017 г.

№ 230-11
от 27.07.2017