

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Лебедева Владимира Александровича «Лесоводственная и эколого-генетическая оценка состояния лесных генетических резерватов Свердловской области», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.03.02 – лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация

Изучение и сохранение лесных генетических ресурсов является важной и актуальной задачей. Не случайно этой проблеме посвящено уже пять международных конференций-совещаний, последняя как раз прошла на прошлой неделе в Гомеле (Беларусь). Генетическое разнообразие является базой для создания высокопродуктивных сортов-популяций лесных древесных растений. Именно этой проблеме посвящена диссертация В.А. Лебедева и, безусловно, тема исследований является актуальной.

Автором впервые со времени выделения лесных генетических резерватов проведена их инвентаризация и первичная оценка состояния. На примере 15 резерватов из основных лесорастительных зон региона проведено лесоводственное и флористическое описание, и дана оценка жизненного состояния древостоев. Изучена изменчивость сосны обыкновенной с изучением морфологических признаков шишек и семян и изоэнзимного анализа.


Результаты исследований В.А. Лебедева могут быть использованы при планировании мероприятий по сохранению и улучшению состояния лесных генетических резерватов Свердловской области, а также других регионов России и сопредельных стран. Материалы могут быть использованы в преподавании дисциплин «Лесоведение», «Лесоводство», «Охрана природы», «Лесная генетика и селекция» в профильных Вузах.

Основные результаты исследований изложены в 12 научных работах, среди которых 4 публикации в журналах, включенных в Перечень ВАК РФ, в том числе в таком престижном журнале, как «Известия ВУЗОВ. Лесной журнал». Результаты докладывались на международных научно-практических конференциях.

В целом, представленная работа по актуальности, содержательной ценности, корректности и апробации полученных результатов соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г.), а ее автор – Лебедев Владимир Александрович, заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.03.02 – лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация.

Отзыв подготовила: Муратова Елена Николаевна, доктор биологических наук (специальность 03.02.01 – ботаника), профессор, Институт леса им. В.Н. Сукачева Сибирского отделения Российской академии наук – обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН, зав. лабораторией лесной генетики и селекции. Адрес: 660036, Красноярск-36, Академгородок, 50, строение 28. Тел. (391)2494184, E-mail: elena-muratova@ksc.krasn.ru
<http://www.forest.akadem.ru>
10.10.2017 г.

Муратова Е.Н.

Подпись 
Зав. канцелярии

