

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Нарзыева Владимира Викторовича «**Рост и репродуктивное развитие вегетативного и семенного потомства плюсовых деревьев сосны кедровой сибирской (юг Средней Сибири)**», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.01 – Лесные культуры, селекция, семеноводство

Проведение сплошных рубок требует проведения лесовосстановительных мероприятий на нарушенных территориях. Поэтому вопрос воспроизводства хозяйственно ценных пород особенно актуален. При проведении лесовосстановительных работ следует опираться на селекционную основу, что позволяет получить качественный посадочный материал, выращенный на селекционной основе. Работа В.В.Нарзыева посвящена изучению закономерностей роста семенного и вегетативного потомства плюсовых деревьев, аттестованных по семенной или ствольной продуктивности, произрастающих в разных лесорастительных условиях (Алтае-Саянский горно-таежный район и Среднесибирский подтаежно-лесостепной район).

Автором исследованы изменчивость потомства плюсовых деревьев сосны кедровой сибирской по показателям роста и репродуктивному развитию, определена элитность плюсовых деревьев по общей комбинационной способности, отселектированы раметы и полусибы, значительно превосходящие по показателям роста и репродуктивному развитию средние значения.

Автором впервые установлена изменчивость семенного и вегетативного потомства плюсовых деревьев сосны кедровой сибирской по биометрическим показателям и репродуктивному развитию в разных лесорастительных условиях юга Средней Сибири.

В качестве замечания следует указать отсутствие картографического материала, на котором можно было бы отобразить расположение пробных площадей.

Однако отмеченные недостатки не снижают научной ценности полученных результатов. Достоверность фактического материала, обоснованность и корректность выводов сомнений не вызывают. Судя по автореферату и по опубликованным работам, диссертация «**Рост и репродуктивное развитие вегетативного и семенного потомства плюсовых деревьев сосны кедровой сибирской (юг Средней Сибири)**» соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (пп. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г.). Автор, Нарзыев Владимир Викторович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.01 – Лесные культуры, селекция, семеноводство.

Доктор биологических наук (03.02.08 – Экология), профессор, старший научный сотрудник лаборатории лесоведения Уфимского Института биологии – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимский федеральный исследовательский центр РАН.

Адрес: 450054, Уфа, Проспект Октября, д.69, Уфимский Институт биологии УФИЦ РАН, тел. 8(347)235-53-62; E-mail: forestry@mail.ru

20 ноября 2019 г.

Зайцев Глеб Анатольевич

Подпись: Зайцев Г.А.
Заверяю: Уфимский Институт Биологии
Исполнитель по кадрам: Уфимский Институт Биологии

