

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Нарзяева В.В. на тему: «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

Вопрос о восстановлении лесов за счет хозяйствственно ценных пород весьма актуален, и в процессе искусственного лесовосстановления этот аспект нужно обязательно учитывать. Одной из таких пород является сосна кедровая сибирская. Восстановление лесов Сибири за счет этого ценнейшего древесного вида очень актуально. Наряду с этим, возникнет настоятельная потребность в отселектированном посадочном материале. Поэтому актуальность темы научной работы не вызывает сомнения.

Работа имеет научную новизну, а полученные результаты – практическую ценность. Хотелось бы обратить внимание на качественную научную разработку таких аспектов, как установление изменчивости потомства плюсовых деревьев сосны кедровой по показателям роста и репродуктивному развитию, определение элитности плюсовых деревьев по общей комбинационной способности, проведение отбора быстрорастущих и урожайных рамет и полусибов для размножения и создания плантаций следующих поколений повышенной генетической ценности.

Работа, безусловно, имеет также и практическую ценность. Учитывая большое значение кедровых насаждений для лесов Сибири и потенциальную опасность потери ценных особей в генетическом отношении, изучены показатели потомства плюсовых деревьев сосны кедровой сибирской и возможность перевода единичных деревьев в элитные по результатам испытания по потомству.

Судя по автореферату, выводы обоснованы, полученные результаты достоверны. Задачи научной работы выполнены, цель диссертационного исследования достигнута. Методики исследований апробированы и не вызывают возражений. Достоверность полученных результатов подтверждена применением математических методов обработки данных.

В целом, диссертационная работа является законченным научным исследованием, в результате выполнения которой получены новые научные сведения относительно закономерностей роста семенного и вегетативного потомства плюсовых деревьев, аттестованных по семенной или стволовой продуктивности, произрастающих в различных лесорастительных условиях.

По нашему мнению, выполненная работа заслуживает высокой оценки, соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Нарзяев Владимир Викторович заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.01 – Лесные культуры, селекция, семеноводство.

Отзыв подготовил:

Дебринюк Юрий Михайлович, доктор сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.01 «Лесные культуры и фитомелиорация», профессор, Государственное высшее учебное заведение «Национальный лесотехнический университет Украины» (НЛТУ Украины), профессор кафедры лесных культур и лесной селекции;

почтовый адрес: 79057, Украина, г. Львов, улица генерала Чупринки, 103; тел. (0170) 2378905, E-mail: debrynuk\_ju@ukr.net

27 ноября 2019 г.

Ю.М. Дебринюк

м-р чс ЗАВІРЯЮ  
Начальник відділу кадрів  
Національного лісотехнічного  
університету України  
27. 11. 2019 р. Підпис

