

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Колосовского Е.Д. "Рост сосны кедровой сибирской в географических подлоговых культурах, отбор и вегетативное размножение деревьев", представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.01 - лесные культуры, селекция, семеноводство.

Поскольку исследуемый диссидентом вид является уникальной лесообразующей породой Сибири, то актуальность темы диссертационной работы абсолютно не вызывает сомнения.

Из представленного автореферата и выданных публикаций (14 научных работ, в том числе четыре статьи в список ВАК) видно, что автором запланировано и выполнен большой объем экспериментальных и теоретических исследований.

Научная новизна: установлено влияние сомкнутости полога древостоя, географического происхождения, количества деревьев, которые сохранились на площадке на биометрические показатели сосны кедровой сибирской в подлоговых культурах 49-52 летнего возраста пригородной зоны Красноярска. Также, учитывая индивидуальную изменчивость показателей, проведения селекцию деревьев по интенсивности роста, формированию кроны и получены посадочный материал вегетативным способом.

В целом, диссертационная работа "Рост сосны кедровой сибирской в географических подлоговых культурах, отбор и вегетативное размножение деревьев" представляет собой законченную научную работу, характеризуется научной новизной, теоретической и практической значимостью и соответствует требованиям ВАК России по кандидатских диссертаций, а ее автор, Колосовский Е.Д., заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.01 - лесные культуры, селекция, семеноводство.

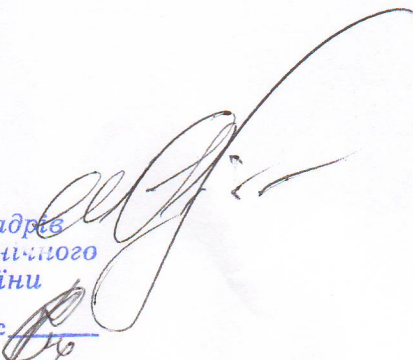
Адрес: 79057, Украина, г. Львов, ул. Г. Чупринки, 103, кафедра лесных культур и лесной селекции; тел. (032) 237-80-94; E-mail: lisovyj82@gmail.com

Заведующий кафедрой лесных
культур и лесной селекции
национального лесотехнического
университета Украины,
доктор с.-х. наук, профессор



Н.М. Гузь

Доцент кафедры лесных
культур и лесной селекции
национального лесотехнического
университета Украины,
кандидат с.-х. наук



Н.Н. Лисовый

11 2018 р. Підпис