

ПЕРЕЛІК НАУКОВИХ ПРАЦЬ

ДИШКО ВАЛЕНТИНИ АНДРІЇВНИ ЗА ПЕРІОД З 2010-2017 РР.

1. Мажула О.С.. Популяційні дослідження сосни звичайної (*Pinus sylvestris* L.) в Україні як основа селекції та насінництва, збереження та відтворення її генетичного поліморфізму / О.С. Мажула, В.А. Дишко. – Лісовий журнал, 2011. – № 2. – С.32–35.
2. Дишко В.А. Особливості анатомічної та морфологічної будови хвої сосни звичайної (*Pinus sylvestris* L.) в ДП «Бориспільське ЛГ» / В.А. Дишко // Лісівництво і агролісомеліорація. – Харків, 2012. – Вип. 120. – С. 37–43.
3. Дишко В.А. Особливості різноманіття та взаємозв'язку морфологічних і біохімічних ознак сосни звичайної (*Pinus sylvestris* L.) в ДП «Чугуєво-Бабчанське ЛГ» / В.А. Дишко – Вісник ХНАУ № 1, 2013. – с. 203–208.
4. Дишко В.А. Внутрішньопопуляційна мінливість в культурах сосни звичайної (*Pinus sylvestris* L.) за біохімічними ознаками хвої В.А. Дишко // Лісівництво і агролісомеліорація. – Харків, 2014. – Вип. 124. – С. 92–99.
5. Мажула О.С., Дишко В.А. Мінливість штучних та природних популяцій сосни звичайної за біометричними показниками. / Лісівництво і агролісомеліорація. – Харків, 2014. – Вип. 125. – С. 122–128.
6. Дишко В.А. Характеристика морфологічних ознак генеративних органів сосни звичайної у природних та синтетичних популяціях України / В.А. Дишко, С.М. Дишко – Збірник науково-технічних праць. – Львів, 2015. – Вип. 25.2. – с. 56–63.
7. Дишко В.А. Морфологічні та біохімічні відмінності дерев з різною стійкістю до кореневої губки / В.А. Дишко, І.М. Усцький, О.А. Михайліченко / Лісівництво і агролісомеліорація. – Харків, 2015. – Вип. 126. – С. 218–224.
8. Дишко В.А. Особливості ростових процесів сосни звичайної у насаджених, ураженому кореневою губкою / В.А. Дишко, Л.О. Торосова // Лісівництво і агролісомеліорація. – Харків, 2016. – Вип. 128 – С. 134–142.

9. Особливості морфометричних та анатомічних ознак сосни звичайної (*Pinus sylvestris* L.) в ураженому кореневою губкою насаджені / В.А. Дишко, Л.О. Торосова / Лісівництво і агролісомеліорація. – Харків, 2016. – Вип. 129 – С. 153–161.
10. Єфремова В. До питань боротьби з кореневою губкою / В. Єфремова, О. Шаповалова, О. Стрілець, В. Дишко, І. Усцький // Матеріали V научно-практичної інтернет-конференції «Современные достижения фармацевтической технологии и биотехнологии». – 2016. Матеріали конференції будуть розміщені в електронній науковій монографії на сайтах www.nuph.edu.ua; www.promfarm.kh.ua; www.biotech.nuph.edu.ua.
11. Лось С. А. Сучасний стан та перспективи використання селекційних об'єктів ДСДЛЦ «Веселі Боковеньки» / С. А. Лось, Л. І. Терещенко, К.П. Бадалов, В. А. Дишко, В.Є. Слюсарчук, Г. В. Підтикана, В. Г. Григор'єва // Електронний науковий фаховий журнал : Лісове і садово-паркове господарство. – Київ, 2017. – Вип №13.
12. Дишко В.А. Морфолого-анатомічні характеристики хвої потомств природних та синтетичних популяцій сосни звичайної у сортовипробних культурах / В.А. Дишко, Л.О. Торосова / Лісівництво і агролісомеліорація. – Харків, 2017-18. – Вип. 131 – С.
13. Лось С.А. Оцінка продуктивності, якісної структури і стану об'єктів ПЛНБ дуба звичайного в ДП «Голованівське ЛГ» / С.А. Лось, В.А. Дишко // Матеріали конф.: Перспективи розвитку лісового та садово-паркового господарства. – Умань, видавець «Сочінський М.М». – 2017. С. 17-19.

Тези:

1. Мажула О.С. Мінливість форм апофізів шишок у штучних та природних популяціях сосни звичайної. / О.С. Мажула, В.А. Дишко // Перспективи розвитку лісового та садово-паркового господарства. Тези наукової конференції / Редкол.: А.Ф. Головчук (відп. ред.) та ін. – Умань, 2012. – С. 109–110.
2. Дишко В.А. Внутрішньопопуляційна мінливість сосни звичайної за біометричними показниками хвої / В.А. Дишко // Тезиси докладів II Междунар. конф. (Симферополь, 12–16 сентября 2012 г.). – С 62—65.
3. Дишко В.А. Особенности внутреннепопуляционной структуры по биохимическим признакам в культурах сосны обыкновенной (*Pinus*

sylvestris L.) / В.А. Дышко // Материалы международной научно-практической конференции «Современное состояние и перспективы охраны и защиты лесов в системе устойчивого развития» (г.Гомель 9-11 октября, 2013г.). – С. 197.

4. Дишко В.А. Диференціація сосни звичайної за стійкістю в осередках кореневої губки / В.А. Дишко, І.М. Усцький // Матеріали наукової конференції, присвяченої 150-річчю з дня народження професора П.С. Пастернака та 85-річчю від часу заснування Українського ордена «Знак Пошани» науково-дослідного інституту лісового господарства та агролісомеліорації ім. Г.М. Висоцького (29–30 вересня 2015 року, м. Харків). – Харків: УкрНДІЛГА, 2015. – С. 101–102.
5. Дишко В.А. Особливості біохімічних процесів насадження сосни звичайної (*Pinus sylvestris* L.) ураженого кореневою губкою / В.А. Дишко Усцький І.М.// Материалы докладов III Междунар. конф. (Симферополь, 15–19 сентября 2014 г.). – С 118--119.
6. Получение чистой культуры возбудителя корневой губки *Heterobasidion annosum* / О.В. Шаповалова, О.П. Стрилец, Л.С. Стрельников, О.С. Калюжная, Е.Л. Ивахненко, В.А. Дышко, И.М. Усцкий// Тези доповідей XV з'їзду Товариства мікробіологів України ім. С.М. Виноградського, 11-15 вересня 2017 р. – Львів: СПОЛОМ, 2017. – С. 101.
7. Chornolyuk, V.D. Conifers resistance mechanisms to the causative agent of root rot / V.D. Chornolyuk, P.I. Yureva, O.V. Shapovalova, V.A. Dushko // Тези доповідей XXIV міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та студентів (20 квітня 2017 р) в 2-х томах. Т.1.– Х.: Вид-во НФаУ. 414 с.