1. Касай О. М. (Плотнікова О.М.) 2009. Перспективність псевдотсуги Мензіса (*Pseudotsuga Menziesi* (Mirb.) Franco) для Північного Сходу України Екологізація сталого розвитку агросфери і ноосферна перспектива інформаційного суспільства: Міжнародна наук. конф. студентів, аспірантів і молодих учених, 1-2 жовтня 2009 р.: тези допов. Харків, с. 175.

2. Лось С. А., Григорьєва В. Г., Касай О.М. (Плотнікова О.М.) 2009. Ріст і стан 7-річних потомств кращих дерев псевдотсуги Мензіса на Північному Сході України. Інтродукція, селекція та захист рослин: Матеріали Другої Міжнародної наук. конф., 6 – 8 жовтня 2009 р.. Т. 2. Донецьк, с. 34.

3. Торосова Л.О., Касай О.М. *(Плотнікова О.М.*) 2010. Репродуктивна здатність та життєздатність пилку псевдотсуги Мензіса (*Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franko) в умовах Північного Сходу України. Промислова ботаніка: стан та перспективи розвитку: М-ли VІ міжнар.конф. (м. Донецьк, 4–7 жовтня 2010 р.) Донецьк,. с. 471 – 473.

4. Плотнікова О.М., Лось С.А., Григорьєва В.Г., Нейко І.С., Єлісавенко Ю.А. 2011. Особливості росту псевдотсуги Мензіса (*Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franko) в умовах Поділля. Науковий вісник НЛТУ України. Вип. 21.10, с. 34 – 41.

5. Торосова Л.О., Плотнікова О.М. 2011. Морфолого-анатомічні характеристики хвої псевдотсуги Мензіса (*Pseudotsuga menzіesіі* (Mіrb.) Franko) у дослідних культурах Харківської області. Лісівництво і агролісомеліорація. Вип. 119, с. 84–88.

6. Лось С.А., Нейко І.С., Григорьєва В.Г., Плотнікова О.М. 2012. Результати випробування 25-річних потомств плюсових дерев дуба звичайного на Хмельниччині Лісівництво і агролісомеліорація. Вип. 120, с. 44 – 50.

7. Плотнікова О.М., Григорьєва В.Г. 2012. Інтенсивність росту однорічних сіянців псевдотсуги Мензіса в умовах Лівобережного Лісостепу України. Международные чтения, посвященные 110-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора Леонида Ивановича Рубцова. К.: Моляр С.В., с. 338 – 341.

8. Плотнікова О.М., Михайлов П.П. 2012. Індівідуальна мінливість якості насіння псевдотсуги Мензіса на Північному Сході України. Лісівництво і агролісомеліорація. Вип. 120, с. 58 – 62.

9.Лось С.А., Плотнікова О.М., Самодай В.П., Григорьєва В.Г., Колчанова О.В., Губін Є.А. 2016. Особливості росту сіянців псевдотсуги різного географічного походження в умовах Лівобережного Лісостепу України: мат. міжнар. наук. конф. «Сучасні тенденції збереження, відновлення та збагачення фіторізноманіття ботанічних садів і дендропарків» (23 – 25 травня 2016 року). Біла Церква, с. 223 – 225.

10. Нейко І.С., Лось С.А., Плотнікова О.М. 2016. Адаптивна здатність та особливості росту підвидів сосни жовтої (*Pinus ponderosa L.*) в географічних культурах в умовах Харківщини. Науковий вісник НЛТУ. Вип. 26.1, с. 116 – 121.

11. Фучило Я.Д., Лось С.А., Сбитна М.В., Плотнікова О.М. 2016. Характеристики насіння та ростові показники сіянців псевдотсуги Мензіса різного географічного походження. Лісівництво і агролісомеліорація. Вип. 129, с. 76 – 83.

12.Плотнікова О.М.2018. Комплексне оцінювання перспективності псевдотсуги Мензіса (*Pseudotsuga menziesii* (mirb.) Franco) в умовах Лісостепу України. Лісівництво і агролісомеліорація. Вип. 132, с. 73 – 83. DOI <https://doi.org/10.33220/1026-3365.132.2018.73>

13. Лось С.А., Терещенко Л.І., Плотнікова О.М., Григорьєва В.Г. 2019. Вивчення росту і розвитку хвойних інтродуцентів у ДП «Харківська ЛНДС»: мат. міжнар. наук. конф. «Інтродукція рослин: сучасний стан, проблеми та перспективи», присвячена 215 річниці заснування ботанічного саду Харківського університету (м. Харків, 14 – 17 травня 2019 року) Харків: Колегіум, с. 280 – 285.

14. Лось С.А., Григорьєва В.Г., Плотнікова О.М. 2019. Випробування інтродукованих видів дуба та їхніх гібридів у ДП «Харківська ЛНДС» // мат. міжн. - практ. конф. «Відтворення лісів та лісова меліорація в Україні: витоки, сучасний стан, виклики сьогодення та перспективи в умовах антропогену» (6 – 8 листопада 2019 р.). Київ: Видавництво Ліра-К, с. 21 – 22.

15. Плотникова Е.Н., Торосова Л.А. 2019. Особенности роста и морфолого-анатомические характеристики хвои псевдотсуги Мензиса в опытных культурах на северо-востоке Украины: матер. 6-ой международной конференции-совещания «Сохранение лесных генетических ресурсов» (16 – 20 сентября 2019 г.). Щучинск, Казахстан, с.170 – 172.