

Сведения

о ведущей организации по диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.7 – генетика **Лебедевой Марины Валерьевны** по теме «Молекулярно-генетические подходы в селекции тополей (*Populus ssp.*) в условиях Северо-Запада РФ»

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова»
Сокращенное наименование	ВГЛТУ, ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, ФГБОУ ВО «ВГЛТУ», Воронежский государственный лесотехнический университет
Почтовый адрес с индексом	394087, Воронежская область, город Воронеж, улица Тимирязева, дом 8
Телефон	+7 (473) 253–84–11 (приемная ректора)
Электронная почта	vglta@vglta.vrn.ru (общий отдел);
Фамилия, имя, отчество. Ученая степень, ученое звание, должность руководителя ведущей организации	Драпалюк Михаил Валентинович. Доктор технических наук, профессор Ректор
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://vgltu.ru/
Лаборатории. Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации	Кафедра лесных культур, селекции и лесомелиорации; Кафедра ботаники и физиологии растений; Лаборатория ПЦР ПК ВО ВГЛТУ

Список основных публикаций работников **Воронежского государственного лесотехнического университета** по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет:

1. А.И. Сиволапов Аллотриплоидные клоны тополя сереющего (*Populus canescens* sm.), отобранные в пойме Хопра и Дона - крупное достижение кафедры лесных культур в селекционном лесоводстве / Сиволапов А.И. // Успехи современного естествознания. 2020. - № 2. - С. 25-30.
2. Tsarev A.P. Evaluation of ecological plasticity and stability of some promising varieties of poplars / A.P. Tsarev, V.A. Tsarev, R.P. Tsareva, N.V. Laur // Lesnoy Zhurnal (Russian Forestry Journal). 2020. - № 5 (377). - С. 119-130.

3. Царев А.П., Царев В.А., Царева Р.П. Отбор новых гибридов тополя для плантационного и защитного лесоразведения в ЦЧР / Царев А.П., Царев В.А., Царева Р.П. // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. 2020. - Т. 8. - № 3 (50). - С. 69-73.
4. Трещевская Э.И. Перспективы лесной рекультивации техногенных ландшафтов с помощью культур тополя бальзамического (*Populus balsamifera* L.) / Э.И. Трещевская, И.В. Голядкина, С.В. Трещевская, В.И. Князев, Е.А. Кушнир // Лесотехнический журнал. 2020. - Т. 10. - № 2 (38). - С. 81-92.
5. Сиволапов А.И., Сиволапов В.А. Системы селекции тополей в связи с системами их размножения / А.И. Сиволапов, В.А. Сиволапов // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. 2020. - Т. 8. - № 1 (48). - С. 144-149.
6. Гродецкая Т.А. Влияние наночастиц оксида меди и серебра на развитие устойчивости к *Alternaria alternata* у in vitro-клонов тополя / Гродецкая Т.А., Федорова О.А., Евлаков П.М., Баранов О.Ю., Захарова О.В., Гусев А.А. // Российские нанотехнологии. 2021. - Т. 16. - № 2. - С. 244-252.
7. Sivolapov A.I., Blagodarova T.A., Sivolapov V.A. Forty-five-year monitoring of selection stands of white (*Populus alba* L.), gray (*Populus canescens* sm.), black poplar (*Populus nigra* L.) and willow (*Salix alba* L.) in Khoper state natural reserve / A.I. Sivolapov, T.A. Blagodarova, V.A. Sivolapov // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. International Jubilee Scientific and Practical Conference "Innovative Directions of Development of the Forestry Complex (FORESTRY-2018)". 2019. С. 012068.
8. Cytological characteristics of birch and alder pollen (different breeding forms) used in hybridization Isakov I.Yu., Blagodarova T.A., Sivolapov A.I. В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. International scientific and practical conference "Forest ecosystems as global resource of the biosphere: calls, threats, solutions" (Forestry-2019). 2019. С. 012033.
10. Попова А.А., Морковина С.С., Иванова А.В. Организационная модель селекции дуба черешчатого на основе цитогенетических и морфологических маркеров / А.А. Попова, С.С. Морковина, А.В. Иванова // Лесотехнический журнал. 2021. Т. 11. № 2 (42). С. 5-14.
11. Semerikova S.A., Semerikov V.L., Isakov I.Y. Chloroplast DNA variation and phylogeography of Pedunculate oak *Quercus robur* L. in the eastern part of the

range / S.A. Semerikova, V.L. Semerikov, I.Y. Isakov // Russian Journal of Genetics. 2021. - T. 57. - № 1. - C. 47-60.

12. Chloroplast DNA variation shed light on the history of lime tree (*Tilia cordata* s. L.) in the eastern part of the range / S.A. Semerikova, V.L. Semerikov, I.Yu. Isakov // Russian Journal of Genetics. 2020. - T. 56. - № 2. - C. 192-203.