

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ПО ДИССЕРТАЦИИ Вергуновой А.А. на тему «Повышение аттрактивности рекреационного использования видов рода *Salix* в озеленении населенных пунктов Приволжской возвышенности» по специальности 4.1.6. Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук

Полное и сокращенное название	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный агротехнологический университет имени Л.Я. Флорентьева» ФГБОУ ВО Нижегородский ГАТУ им. Л.Я. Флорентьева
ФИО, ученая степень, ученое звание лица, утвердившего отзыв ведущей организации	Воротников Игорь Леонидович, доктор экономических наук, профессор
Структурное подразделение, одно из основных направлений научно-исследовательской деятельности которого соответствует тематике диссертации	Кафедра «Лесные культуры»
ФИО, ученая степень, ученое звание, шифр специальности, по которой защищена диссертация, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Бессчетнов Владимир Петрович, доктор биологических наук, профессор, 03.00.05 Ботаника
Почтовый адрес, телефон, электронный адрес, адрес сайта	603107, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 97; +7 (831) 214-33-49, доб. 462; kancel-nnsatu@bk.ru ;

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Бессчетнова, Н. Н. Пылезадерживающая способность хвои ели колючей в насаждениях г. Нижнего Новгорода / Н. Н. Бессчетнова, В. П. Бессчетнов, И. И. Паникаров // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – 2024. – № 247. – С. 188-208. – DOI 10.21266/2079-4304.2024.247.188-208. – EDN FJKYDE.

2. Содержание и соотношение пластидных пигментов в хвое биоты восточной при интродукции / Б. А. Кентбаева, Е. Ж. Кентбаев, Н. Н. Бессчетнова [и др.] // Хвойные бореальной зоны. – 2024. – Т. 42, № 3. – С. 13-22. – DOI 10.53374/1993-0135-2024-3-13-22. – EDN HAHNYD.
3. Growth of Schrenk's Spruce (*Picea schrenkiana*) Seedlings Related to the Pre-Sowing Stimulating Seed Treatment / A. V. Kul'kova, N. N. Besschetnova, V. P. Besschetnov [et al.] // Russian Forestry Journal. – 2022. – No. 4(388). – P. 39-51. – DOI 10.37482/0536-1036-2022-4-39-51. – EDN ETOZIC.
4. Бабаев, Р. Н. Сравнительный анализ водоудерживающей способности представителей рода *Betula* L / Р. Н. Бабаев, Н. Н. Бессчетнова, В. П. Бессчетнов // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Лес. Экология. Природопользование. – 2022. – № 1(53). – С. 5-19. – DOI 10.25686/2306-2827.2022.1.5. – EDN PUXZKQ.
5. Бессчетнов, В.П. Наследственная обусловленность видоспецифичности тополей по содержанию крахмала в тканях побегов / В. П. Бессчетнов, Н. Н. Бессчетнова, П. В. Бессчетнов // Лесной вестник. Forestry Bulletin. – 2021. – Т. 25, № 1. – С. 22-31. – DOI 10.18698/2542-1468-2021-1-22-31. – EDN YPBBZN.
6. Бессчетнова, Н. Н. Дифференциация пылезадерживающей способности кроны тополей / Н. Н. Бессчетнова, П. В. Бессчетнов // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2021. – № 5(383). – С. 48-64. – DOI 10.37482/0536-1036-2021-5-48-64. – EDN EINGBD.
7. Бессчетнова, Н. Н. Содержание и баланс запасных веществ в тканях побегов тополей в Нижегородском Поволжье / Н. Н. Бессчетнова, В. П. Бессчетнов, П. В. Бессчетнов // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – 2020. – № 232. – С. 92-104. – DOI 10.21266/2079-4304.2020.232.92-104. – EDN JRDHGX.
8. Бикирова. А.Ш. ОТБОР ДРЕВЕСНО-КУСТАРНИКОВЫХ ПОРОД ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ КУРОРТНОЙ ЗОНЫ ОЗЕРА ИССЫК-КУЛЬ / Бикирова А.Ш., Бессчетнов В.П. // Известия Ошского технологического университета. 2020. № 1. С. 207 – 212.

Ректор, доктор экономических наук,
профессор



И.Л. Воротников