

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

ФИО соискателя: Моллаева Малика Зулкарныевна

Тема: Репродуктивная изоляция и фенотипическая дифференциация популяций *Pinus sylvestris* L. на Центральном Кавказе (в пределах Кабардино-Балкарии)

На соискание ученой степени: Кандидата биологических наук

По научной специальности: 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация

Фамилия, имя отчество	Бессчетнова Наталья Николаевна
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальностей научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук (06.03.01 – «Лесные культуры, селекция, семеноводство»)
Ученое звание	Доцент
Адрес электронной почты оппонента	<a href="mailto:besschetnova1966@mail.ru">besschetnova1966@mail.ru</a>
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный агротехнологический университет»
Почтовый и юридический адрес	603107, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 97
Должность	Декан факультета лесного хозяйства
Официальный сайт организации	<a href="https://nnsaa.ru">https://nnsaa.ru</a>
Адрес электронной почты организации	kancel-nnsatu@bk.ru
Телефон организации	+7 (831) 214-33-49
<b>Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1	Воробьев Р. А. Таксационные показатели клонов плюсовых деревьев ели европейской в архиве клонов в Нижегородской области / Р. А. Воробьев, Н. Н. Бессчетнова, В. П. Бессчетнов, А. Ю. Тютин // Хвойные бореальной зоны. – 2023. – Т. 41, № 1. – С. 12-23. – DOI 10.53374/1993-0135-2023-1-12-23.
2	Kul'kova A. V. Growth of Schrenk's Spruce ( <i>Picea schrenkiana</i> ) 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.
3	Бессчетнова Н. Н. Рост семян ели Шренка ( <i>Picea schrenkiana</i> ) в условиях интродукции в Нижегородскую область / Н. Н. Бессчетнова, В. П. Бессчетнов, Б. А. Кентбаева [и др.] // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – 2022. – № 238. – С. 67-87. – DOI 10.21266/2079-4304.2022.238.67-87
4	Горелов, А. Н. Бессчетнова Н. Н., Бессчетнов В. П. Сравнительная оценка таксационных показателей плюсовых деревьев сосны обыкновенной на лесосеменной плантации / А. Н. Горелов, Н. Н. Бессчетнова, В. П. Бессчетнов // Хвойные бореальной зоны. – 2022. – Т. 40, № 1. – С. 27-37. – DOI 10.53374/1993-0135-2022-1-27-37.

5	Бессчетнова Н. Н. Изменчивость и корреляция морфометрических показателей клонов плюсовых деревьев сосны обыкновенной на лесосеменной плантации во Владимирской области / Н. Н. Бессчетнова, В. П. Бессчетнов, А. В. Михалюк [и др.] // Хвойные бореальной зоны. – 2022. – Т. 40, № 4. – С. 259-268. – DOI 10.53374/1993-0135-2022-4-259-268.
6	Есичев А. О. Содержание и баланс запасных веществ в побегах лиственницы сибирской в условиях реинтродукции в Нижегородскую область / А. О. Есичев, Н. Н. Бессчетнова, В. П. Бессчетнов [и др.] // Лесной вестник. Forestry Bulletin. – 2022. – Т. 26, № 1. – С. 17-27. – DOI 10.18698/2542-1468-2022-1-17-27
7	Бессчетнов, В. П. Пигментный состав хвои ели европейской ( <i>Picea abies</i> ) в географических культурах / В. П. Бессчетнов, Н. Н. Бессчетнова, А. Ю. Щербаков // Хвойные бореальной зоны. – 2021. – Т. 39, № 3. – С. 161-166.
8	Бессчетнова, Н. Н. Рост клонов плюсовых деревьев сосны обыкновенной, отобранных в Нижегородской области по смолопродуктивности / Н. Н. Бессчетнова, В. П. Бессчетнов, А. Н. Горелов // Лесной вестник. Forestry Bulletin. – 2021. – Т. 25, № 4. – С. 5-14. – DOI 10.18698/2542-1468-2021-4-5-14.
9	Бессчетнова, Н. Н. Генотипическая обусловленность пигментного состава хвои плюсовых деревьев ели европейской / Н. Н. Бессчетнова, В. П. Бессчетнов, П. В. Ершов // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2019. – № 1(367). – С. 63-76. – DOI 10.17238/issn0536-1036.2019.1.63.
10	Кулькова, А. В. Многопараметрический анализ в оценке видоспецифичности представителей рода ель ( <i>Picea</i> ) / А. В. Кулькова, Н. Н. Бессчетнова, В. П. Бессчетнов // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2018. – № 6(366). – С. 23-38. – DOI 10.17238/issn0536-1036.2018.6.23.
11	Ершов, П. В. Многомерная оценка плюсовых деревьев ели европейской ( <i>Picea abies</i> ) по пигментному составу хвои / П. В. Ершов, Н. Н. Бессчетнова, В. П. Бессчетнов // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – 2018. – № 223. – С. 78-99. – DOI 10.21266/2079-4304.2018.223.78-99.

01 июля 2023 г.



Н.Н. Бессчетнова