

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

ФИО соискателя: Лутай Сергей Сергеевич  
 Тема: Использование фиторегуляторов для стимулирования прорастания семян и роста древесных и травянистых растений  
 На соискание ученой степени: кандидата сельскохозяйственных наук  
 По научной специальности: 4.1.6 - Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный агротехнологический университет имени Л.Я. Флорентьева»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Нижегородский ГАТУ им. Л.Я. Флорентьева
Почтовый и юридический адрес	603107, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 97
Официальный сайт организации	<a href="https://nnsatu.ru/">https://nnsatu.ru/</a>
Адрес электронной почты организации	kancel-nnsatu@bk.ru
Телефон организации	+7 (831) 214-33-49
<b>Основные работы за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях:</b>	
1	Сунгурова, Н.Р. Морфометрические показатели плодов и качество семян некоторых представителей рода <i>Rosa L.</i> / Сунгурова Н.Р., Страздаускене С.Р., Стругова Г.Н., Макаров С.С., Бессчетнов В.П. // Лесной вестник. Forestry Bulletin. – 2023. – Т. 27, № 5. – С. 127-137.
2	Вышегородцев, А.В. Эффективность субстратов в укоренении черенков тиса ( <i>Taxus L.</i> ) при интродукции в Нижегородскую область / Вышегородцев А.В., Бессчетнова Н.Н., Бессчетнов В.П. // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Лес. Экология. Природопользование. – 2022. – № 4 (56). – С. 32-46.
3	Бессчетнова, Н.Н. Создание лесных культур сосны обыкновенной посевом семян в Нижегородской области / Бессчетнова Н.Н., Бессчетнов В.П., Орнатский А.Н., Коваленко И.П. // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – 2022. – № 239. – С. 55-75.
4	Вышегородцев, А.В. Видоспецифичность регенеративной способности черенков тиса при интродукции в Нижегородскую область / Вышегородцев А.В., Бессчетнова Н.Н., Бессчетнов В.П., Широков А.И. // Хвойные бореальной зоны. – 2023. – Т. 41, № 2. – С. 118-132.
5	Бессчетнова, Н.Н. Влияние модифицированного фотолуминофором агротекстиля спанбонд на укоренение черенков туи западной ( <i>Thuja occidentalis L.</i> ) / Бессчетнова Н.Н., Бессчетнов В.П., Храмов Р.Н. // Лесной вестник. Forestry Bulletin. – 2024. – Т. 28, № 2. – С. 17-26.
6	Бессчетнова, Н.Н. Синтетические укрытия вегетационных сооружений с интегрированным фотолуминофором в укоренении черенков туи западной / Бессчетнова Н.Н., Бессчетнов В.П., Храмов Р.Н., Бабиц Н.А., Мелехов В.И. // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2024. – № 2 (398). – С. 29-48.
7	Бессчетнова, Н.Н. Рост сеянцев ели Шренка ( <i>Picea schrenkiana</i> ) в условиях интро-

	дукции в Нижегородскую область / Бессчетнова Н.Н., Бессчетнов В.П., Кентбаева Б.А., Кентбаев Е.Ж., Мамонов Е.И., Запольнов В.Е. // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – 2022. – № 238. – С. 67-87.
<i>в других изданиях</i>	
8	Бессчетнов, В.П. Стимулирующий эффект применения биологически активных препаратов в укоренении черенков представителей семейства барбарисовые (Berberidaceae Juss.) / Бессчетнов В.П., Бессчетнова Н.Н., Лукоянова Н.А., Локтева А.В. // Ландшафтная архитектура и природообустройство: от проекта до экономики – 2024: Материалы XIII Международной научно-практической конференции. – Саратов-Нижний Новгород, 2024. – С. 263-271.
9	Мартынова, Н.В. Влияние биологически активных препаратов при стимулировании черенков бирючины обыкновенной ( <i>Ligustrum vulgare</i> L.) / Мартынова Н.В., Бессчетнова Н.Н., Бессчетнов В.П., Мартынов Р.В. // От биопродуктов к биоэкономике: Материалы IV межрегиональной научно-практической конференции (с международным участием). – Барнаул, 2021. – С. 77-81.
10	Мартынова, Н.В. Применение стимуляторов роста при размножении зелеными черенками бирючины обыкновенной / Мартынова Н.В., Бессчетнова Н.Н. // Научное творчество молодежи - лесному комплексу России: Материалы XVIII Всероссийской (национальной) научно-технической конференции. – Екатеринбург, 2022. – С. 183-186.
11	Кентбаева, Б.А. Грунтовая всхожесть семян некоторых представителей рода <i>Crataegus</i> L. / Кентбаева Б.А., Бессчетнова Н.Н., Бессчетнов В.П., Кентбаев Е.Ж. // Вестник Нижегородского государственного агротехнологического университета. – 2023. – № 4 (40). – С. 45-51.
12	Мамонов, Е.И. Морфометрические характеристики семян ели колючей в объектах озеленения Нижнего Новгорода / Мамонов Е.И., Бессчетнов В.П., Воробьев Р.А. // Научное творчество молодежи - лесному комплексу России: Материалы XX Всероссийской (национальной) научно-технической конференции. – Екатеринбург, 2024. – С. 223-227.
13	Прохоров, Я.В. Соотношение массы надземной части и корневых систем сеянцев ели Шренка при интродукции в Нижегородскую область / Прохоров Я.В., Бессчетнов В.П. // Неделя Науки 2023: Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции студентов и молодых ученых. – Нижний Новгород, 2023. – С. 110-115.

И.о. ректора

«\_\_» января 2026 г.



Г.В. Жданкин