

**Полное и сокращенное название организации:**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» (ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА)

**Руководитель организации:** Самоделкин Александр Геннадьевич

**Ученая степень, ученое звание:** доктор биологических наук, профессор

**Почтовый адрес:** 603107, Россия, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 97

**Телефон, факс:** тел. 8 (8312) 4667817, 8 (8312) 4660600; факс 8 (8312)660684

**e-mail:** ngsha-kancel-1@bk.ru

**Web-сайт:** <http://nnsaa.ru>

**Список публикаций работников ведущей организации, написавших отзыв, за последние 5 лет по теме рассматриваемой диссертации в рецензируемых журналах:**

1. Бессчётнова Н.Н., Печникова Н.Д., Чистов А.Н., Смирнов Д.П., Сотников А.А., Бессчетнов В.П., Быченкова Т.Н., Клишина Л.И., Храмова О.Ю. Зоологические исследования на территории Керженского заповедника Нижегородской области печатная // Зоологические исследования регионов России и сопредельных территорий. Материалы III Международной конференции: Нижний Новгород 13-14 января 2014 г. / под ред. Проф. А.И. Дмитриева. Нижний Новгород: НГПУ им. К. Минина, 2014. С. 154-162.

2. Бессчётнова Н.Н., Николаев А.С. Специфика плюсовых деревьев сосны обыкновенной, входящих в состав архива клонов № 12 «Семеновский спецсемлесхоз» по содержанию крахмала в тканях годичных побегов // Вестник Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии. 2014. Т. 4: Лесное хозяйство 2013. Актуальные проблемы и пути их решения. Матер. Междунар. научно-практической Интернет-конференции: Нижний Новгород, 7 декабря 2013 - 7 января 2014 г. Нижний Новгород: НГСХА, 2014. С. 99-101.

3. Бессчетнов В.П., Бессчетнова Н.Н., Клишина Л.И., Храмова О.Ю., Быченкова Т.Н., Горелова З.В., Соколова А.А., Кентбаев Е.Ж., Кентбаева Б.А., Шабалина М.В. Морфометрические параметры семян сосны с открытой и закрытой корневой системой // Вестник Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии. 2014. Т. 4: Лесное хозяйство 2013. Актуальные проблемы и пути их решения. Материалы международной научно-практической Интернет-конференции: Нижний Новгород, 7 декабря 2013 - 7 января 2014 г. Нижний Новгород: НГСХА, 2014. С. 52-67.

4. Бессчётнова Н.Н., Бессчетнов В.П., Денисов С.А., Черных В.Л. Генотипическое несходство плюсовых деревьев сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.) по физиологическому состоянию побегов // Вестник ПГТУ. Серия: Лес. Экология. Природопользование. 2015. № 4(28). С. 35-49.

5. Бессчётнова Н.Н., Бессчетнов В.П. Влияние водоудерживающей способности как фактор повышения устойчивости и биологической продуктивности сосновых лесов // Лесные экосистемы в условиях изменения климата: биологическая продуктивность и дистанционный мониторинг. Сборник научных статей / отв. ред. проф. Э.А. Курбанов [Электронный ресурс]. Электрон. дан. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2016. С. 132-141.

(204 с.) URL: <https://inter.volgatech.net/centre-forsustainable-management-and-remote-monitoring-of-forests/forest-ecosystems-in-a-changingclimate/>

6. Бессчетнова Н.Н., Бессчетнов В.П., Храмова О.Ю., Дорожкина Л.А. Стимулирующий эффект препарата ЭкоФус в предпосевной обработке семян ели европейской (*Picea abies* (L.) N. Karst.) // Агрохимический вестник. 2017. № 2. С. 41-44.

7. Кулькова А.В., Бессчетнова Н.Н., Бессчетнов В.П. Многопараметрическая оценка таксономической близости видов ели (*Picea A.Dietr.*) по пигментному составу хвои / // Вестник ПГТУ. Серия: Лес. Экология. Природопользование. 2018. № 1(37). С. 5-18.

8. Лебедев В.М., Лебедев Е.В. Вопросы аллелопатии в лесных фитоценозах - состояние и перспективы // Агрохимия. 2015. № 4. С. 85-91.

9. Лебедев Е.В. Количественные показатели взаимодействия корневой системы и листового аппарата у древостоев сосны обыкновенной на уровне организма в онтогенезе в условиях южной тайги и смешанных лесов России // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2015. № 2 (52). С. 166-171.

10. Лебедев В.М., Лебедев Е.В. Функционирование листового аппарата, корневой системы и биологической продуктивности лиственницы сибирской на уровне организма в онтогенезе (на примере лиственничников Архангельской области) // Лесной журнал. 2018. № 3. С. 9-19.