

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

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 на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Фамилия, Имя, Отчество	Парамонов Андрей Алексеевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (специальность)	Кандидат сельскохозяйственных наук
Ученое звание	-
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное бюджетное учреждение «Северный научно-исследовательский институт лесного хозяйства»
Должность	Научный сотрудник
Почтовый адрес с индексом	163062, г. Архангельск, ул. Никитова, 13.
Электронный адрес (личный или рабочий)	a.paramonov@sevniilh-arh.ru , forestry@sevniilh-arh.ru , sevniilh@sevniilh-arh.ru
Телефон (личный или рабочий)	+7 (8182) 61-79-55 +7(964)295-7-295

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1) Парамонов А. А., Третьяков С. В., Коптев С.В. Таблицы объёмов стволов по диаметру и высоте ивы древовидной в северо-таёжном районе // Сибирский лесной журнал. – №3. – 2020. С. 73–79.

2) А.А Paramonov, S.V. Tretyakov, S.V. Koptev, S.V. Yaroslavtsev and I.V. Tsvetkov. Research of the trunk lower part form of the tree-like willow in the north-taiga area and development of transition tables from the stump diameter to the diameter at breast height // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science / Published under licence by IOP Publishing Ltd / V Pan-Russian scientific

- technical conference - webinar "forests of Russia: policy, industry, science and education" . – Volume 574. – Saint Petersburg, Russian Federation, 16-18 of June 2020.

3) Усольцев В.А., Парамонов А.А., Третьяков С.В., Коптев С.В., Цепордей И.С. Модель объема ствола ивы: мета-анализ // Известия вузов. Лесной журнал. – № 3. – 2021. – С. 49–58.

4) Парамонов А.А., Третьяков С.В., Коптев С.В., Богданов А.П., Цветков И.В. Таблицы объемов стволов по разрядам высот ивы древовидной северотаежного района европейской части Российской Федерации // Известия вузов. Лесной журнал. – № 6. – 2021. – С. 69–78.

5) Парамонов А.А., Третьяков С.В., Коптев С.В. Таблицы хода роста нормальных ивовых древостоев таёжной зоны северо-востока европейской части России // Труды Санкт-Петербургского научно-исследовательского института лесного хозяйства. 2021. – № 2. – С. 17–27.

6) Paramonov A.A., Sevastyanova J.V., Tretyakov S.V., Koptev S.V. and Dryakhlitsyn A.A. Resource potential and properties of cellulose obtained from willow tree wood // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science / Published under licence by IOP Publishing Ltd / VI All-Russian Science and Technology Conference: Forests of Russia: Politics, Industry, Science, Education (FR 2021). – Volume 876. – Saint Petersburg, Russian Federation, 26-28 of May 2021. URL: <https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/876/1>

7) Парамонов А.А., Усольцев В.А., Третьяков С.В., Коптев С.В., Карабан А.А., Цветков И.В., Давыдов А.В., Цепордей И.С. Таблица хода роста по фитомассе ивняков Архангельской области // Сибирский лесной журнал. – №2. – 2023. С. 33-39.

8) Парамонов А.А., Усольцев В.А., Третьяков С.В., Коптев С.В., Карабан А.А., Цветков И.В., Давыдов А.В., Цепордей И.С. Биомасса деревьев ивы и ее аллометрические модели в условиях Архангельской области // Леса России и хозяйство в них. – № 4. – 2022. – С. 10–19.