

Сведения об официальном оппоненте
по диссертационной работе Тумуржав Шинэхуу

«Влияние климатических и антропогенных факторов на функциональное разнообразие растений степей Южной Сибири и Северной Монголии» по специальности 1.5.15. – Экология (биологические науки), на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Евлаков Пётр Михайлович,
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра научной специальности, по которой защищена диссертация)	кандидат биологических наук 03.00.12 – Физиология и биохимия растений
Ученое звание (по кафедре, специальности)	без звания
Основное место работы	
должность	главный научный сотрудник
наименование подразделения	научный центр лесных биотехнологий и постгеномных технологий Научно-исследовательского института «Инновационных технологий и лесного комплекса» (НИИ ИТЛК)
полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г. Ф. Морозова»
почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	394087, Воронежская область, город Воронеж, улица Тимирязева, дом 8, https://vglta.ru/ , +7 (473) 253–84–11, vglta@vglta.vrn.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Евлаков П.М. Количественные оценки суточной динамики секвестрации углерода ювенильными растениями березы, тополя и сосны обыкновенной / Евлаков П.М.,	

Жужукин К.В., Гродецкая Т.А., Константинов А.В. //Труды Санкт-Петербургского научно-исследовательского института лесного хозяйства. — 2024. — № 2. — С. 17-28.

2. Евлаков П.М. Влияние засухи на фотосинтетические особенности, устьичную проводимость и эффективность использования воды у ювенильных растений дуба черешчатого (*Quercus robur* L.) / Евлаков П.М., Попова А.А., Рыжкова В.С., Шестибратов К.А., Лебедев В.Г. // Труды Санкт-Петербургского научно-исследовательского института лесного хозяйства. — 2023. — № 4. — С. 63-74.

3. Евлаков П.М. Оценка потенциала секвестрации углерода у быстрорастущих тополей / Евлаков П.М., Гродецкая Т.А., Евтушенко Н.А. // Биология в сельском хозяйстве. — 2023. — № 4 (41). — С. 31-36.

4. Евлаков П.М. Воздействие светодиодных облучателей различного спектрального состава на рост и развитие *Betula pubescens* Ehrh. и *Rubus idaeus* L. в культуре *in vitro* / Евлаков П.М., Гродецкая Т.А., Федорова О.А., Шестаков Р.А., Баранов О.Ю. // Лесотехнический журнал. — 2022. — Т. 12. № 4 (48). — С. 14-30.

5. Попова А.А. Результаты исследования географических культур дуба черешчатого в Воронежской области / Попова А.А., Евлаков П.М., Молчанов В.В., Шестибратов К.А. // Труды Санкт-Петербургского научно-исследовательского института лесного хозяйства. — 2022. — № 4. — С. 76-84.

6. Славский В.А. Устойчивость видов орехов рода *Juglans* к понижениям и резким перепадам температуры в Воронежской области / Славский В.А., Евлаков П.М. // Лесотехнический журнал. 2019. Т. 9. № 2 (34). С. 90-95.

Официальный оппонент

Верно

Ученый секретарь



Подпись П.М. Евлаков
 удостоверяю:
 старший специалист сектора
 02.10.2024 г.