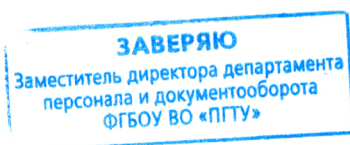


### Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество оппонента	Шейкина Ольга Викторовны
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук (4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация)
Ученое звание	Доцент
<b>Основное место работы:</b> Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	424000, Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, д. 3. (8362)68-68-38 shejkinaov@volgatech.net <a href="https://www.volgatech.net">https://www.volgatech.net</a>
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный технологический университет» (ФГБОУ ВО «ПГТУ»)
Наименование подразделения	Кафедра лесных культур, селекции и биотехнологии
Должность	Профессор
<p><b>Список публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</b></p> <p>Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Шейкина О.В.</b> Изменчивость плюсовых деревьев сосны обыкновенной (<i>Pinus sylvestris</i> L.) в Среднем и Верхнем Поволжье по ISSR-маркерам // Вавиловский журнал генетики и селекции. 2024. № 28(2). С. 148–154.</li> <li>2. <b>Шейкина О.В., Романов Е.М.</b> Изменение генетических параметров плюсового генофонда сосны обыкновенной в Республике Марий Эл под влиянием индивидуального отбора клонов по фенотипу // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – 2023. – №. 246. – С. 249-262.</li> <li>4. <b>Шейкина О.В., Романов Е.М.</b> SSR-анализ плюсовых деревьев сосны обыкновенной из Республики Марий Эл // Лесохозяйственная информация. – 2023. – №. 2. – С. 91-101.</li> <li>5. Гладков Ю.Ф., <b>Шейкина О.В.</b> Моделирование состава плюсовых деревьев для создания лесосеменной плантации сосны обыкновенной с использованием SSR-маркеров // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Сер: Лес. Экология. Природопользование. – 2022. – № 3 (55). – С. 63-75.</li> <li>6. <b>Шейкина О.В.</b> Генетическая структура и дифференциация популяций сосны обыкновенной (<i>Pinus sylvestris</i> L.) в Среднем и Верхнем Поволжье // Экологическая генетика. – 2022. – Т. 20. – № 4. – С. 261-270.</li> <li>7. <b>Шейкина О.В.</b> Применение молекулярных маркеров в лесном селекционном семеноводстве в России: опыт и перспективы // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Сер: Лес. Экология. Природопользование. – 2022. – № 2 (54). – С. 64–79.</li> </ol>	

8. **Шейкина О.В.**, Пачкунов, Д. М., Жемкова, Е. С., Кисельникова, О. М. Генетические исследования штаммов *Fusarium oxysporum* и *Fusarium verticillioides*, выделенных из семян хвойных видов // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Лес. Экология. Природопользование. – 2020. – №. 2 (46). – С. 46-53.
9. **Шейкина О.В.**, Гладков Ю. Ф. Генетическое разнообразие и дифференциация ценопопуляций сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.), сформированных в болотных и суходольных экотопах // Вестник Томского государственного университета. Биология. – 2020. – №. 50. – С. 101-118.

Подпись \_\_\_\_\_



*A*

Шарафутдинова Э.Р.

10.10.2024 г.

