

**Претендент на замещение должности профессора кафедры химической технологии древесины,  
биотехнологии и наноматериалов**

**1. Квалификационные требования**

**(объявление от 10.01.2024)**

Ф.И.О., год рождения, ученая степень, ученое звание	Занимаемая должность	Стаж науч.- пед. работы	Наличие опубликованных работ за последние 5 лет		Число аспирантов и защищенных кандидатов (докторов) наук	Участие в госбюджетной (хоздоговор- ной) тематике за 5 лет	Профиль образования (переподготовка)
			учебно- методи- ческие	научные			
<b>Тихонов Сергей Леонидович</b> 1975 г.р., д.т.н, профессор	Директор НОЦ «Прикладные нанобиотех- нологии» ФГБОУ ВО «УрГАУ»	23 года	<b>1</b>	<b>95</b> , из них: 51 в изданиях из перечня ВАК, 9 МБД, и др.	Кол-во защит – 1 докторская; 3 кандидатские	-	Высшее – специалитет, квалификация – ветеринарный врач, специальность «Ветеринария», квалификация – магистр, направление подготовки «Педагогическое образование» ПП УрГЭУ «Современные аспекты биотехнологии и общественного питания», 252 ч (2017 г.)

## 2. Повышение квалификации

<b>2021 г.</b>	УрГЭУ, Управление проектами, 72 ч.
<b>2021 г.</b>	УрГЭУ, Управление персоналом, 72 ч.
<b>2021г., 2022 г.</b>	УрГЭУ, Функционирование цифровой электронной информационно-образовательной среды образовательной организации. Особенности реализации образовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения. Искусственный интеллект, 144 ч.+72 ч.
<b>2021 г., 2023 г.</b>	«Калининградский государственный технический университет» Научно-методические подходы к реализации федеральных государственных образовательных стандартов по направлению 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнология», 16 ч.+18 ч.
<b>2021 г.</b>	УрГЭУ, Менеджмент и экономика, 72 ч.
<b>2022 г.</b>	УрГЭУ, Оказание первой помощи пострадавшим, 16 ч.
<b>2022 г.</b>	«Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта» Методы молекулярно-генетического анализа, 72 ч.
<b>2022 г.</b>	«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова» Вопросы разработки ХАССП на пищевом предприятии. Аудит производителей пищевой продукции торговой сетью, 16 ч.
<b>2023 г.</b>	Российский государственный аграрный университет - МСХА имени Тимирязева, Основные аспекты и методология карбоновой нейтральности в сельском хозяйстве, 72 ч.