

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

ФИО соискателя: Корякина Дарья Михайловна  
 Тема: Комплексная оценка многолетней интродукции древесных растений и обоснование многоцелевого подхода по воспроизводству лесов в таежной зоне  
 На соискание ученой степени: кандидата сельскохозяйственных наук  
 По научной специальности: 4.1.6. Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация

Фамилия, имя отчество	<b>Тишкина Елена Александровна</b>
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указание шифра специальностей научных работников, по которой защищена диссертация)	кандидат сельскохозяйственных наук, 06.03.03 – Лесоведение и лесоводство, лесные пожары и борьба с ними
Ученое звание	доцент
Адрес электронной почты оппонента	tishkinaea@m.usfeu.ru
<b>Место работы</b>	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный лесотехнический университет»
Почтовый и юридический адрес	620100, РФ, Уральский федеральный округ, Свердловская область, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, 37
Должность	доцент кафедры экологии и природопользования
Официальный сайт организации	<a href="https://usfeu.ru">https://usfeu.ru</a>
Адрес электронной почты организации	rector@m.usfeu.ru
Телефон организации	8 (343) 221-21-00
<b>Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1	Семкина, Л. А. Рост и продуктивность инорайонных древесных видов в условиях Среднего Урала / Л. А. Семкина, Е. А. Тишкина // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2021. – № 6(384). – С. 100-109.
2	Орехова, О. Н. Индивидуальное развитие <i>Acer negundo</i> L. и оценка его состояния при инвазии в лесопарк им. Лесоводов России / О. Н. Орехова, Е. А. Тишкина // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2022. – № 4(69). – С. 133-139.
3	Тишкина, Е. А. Состояние фотосинтетических пигментов в интродукционных популяциях можжевельника обыкновенного ( <i>Juniperus communis</i> L.) / Е. А. Тишкина, Л. П. Абрамова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2018. - № 2 (70). - С. 83-87.
4	Монтиле, А. А. Особенности размерной структуры <i>Cotoneaster lucidus</i> Chlecht. в зависимости от локализации в лесопарках Г. Екатеринбурга / А. А. Монтиле, Е. А. Тишкина // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2020. – № 3(60). – С. 103-111.

5	Тишкина, Е. А. Оценка роста и развития некоторых сортов <i>Syringa vulgaris</i> L. в условиях Среднего Урала / Е. А. Тишкина, Л. А. Семкина, О. Н. Орехова [и др.] // Успехи современного естествознания. – 2022. – № 2. – С. 28-33.
6	Тишкина, Е. А. Особенности сезонной динамики фотосинтетических пигментов в хвое интродукционных популяций <i>Juniperus communis</i> L. / Е. А. Тишкина, Л. А. Семкина // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. - 2018. - Т. 20., № 5-3 (85). - С. 473-478.
7	Montile, A. A. Spatial and temporal structure of the <i>Acer negundo</i> L. cenopopulation in the forest parks of Yekaterinburg / A. A. Montile, E. A. Tishkina // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. II International scientific and practical conference "Ensuring sustainable development in the context of agriculture, green energy, ecology and earth science". - 2022. - С. 012118.
8	Tishkina, E. A. Expansion of <i>Acer negundo</i> L. in the forest parks of Yekaterinburg / E. A. Tishkina // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. II International scientific and practical conference "Ensuring sustainable development in the context of agriculture, green energy, ecology and earth science". - 2022. - С. 012069.

13.07.2023



Тишкина Е.А.