

## Справка о руководителе основной профессиональной образовательной программы

**35.04.09.Ландшафтная архитектура,  
магистерская программа «Благоустройство и озеленение территории»**

№ п/п	Ф.И.О руководителя	Условия привлечения (штатный, внутренний / внешний совместитель; по договору)	Ученая степень, ученое звание	Данные о повышении квалификации (период обучения, вид повышения квалификации, образовательное учреждение, документ, подтверждающий обучение)	Тематика самостоятельной научно-исследовательской деятельности по направленности подготовки	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Аношкина Людмила Владимировна	штатный	кандидат биологических наук, доцент	01.10.2022 г. - 15.10.2022 г., дополнительная профессиональная программа "Организация инклюзивного образования в образовательном учреждении", г. Братск, ФГБОУ ВО "БрГУ", МРЦПК, удостоверение о повышении квалификации. 02.04.2022 г. - 16.04.2022 г., дополнительная профессиональная программа "Противодействие коррупции», г. Братск, ФГБОУ ВО "БрГУ", МРЦПК, удостоверение о повышении квалификации. 08.12.2022 г. - 15.12.2022 г., дополнительная профессиональная программа " Центр развития компетенций, "Комплексная переработка древесины», г. Братск, ФГБОУ ВО "БрГУ", МРЦПК, удостоверение о повышении квалификации.	Научное направление: «Экология и рациональное лесопользование северных территорий»  Тема: «Повышение устойчивости и углерод депонирующей функции лесных и урбоэкосистем Восточной Сибири»  Приказ № 593 от 24.12.2021 г.: Этап 2022 г.: «Изучение устойчивости лесных и урбоэкосистем экосистем в	1. Рунова Е.М., Аношкина Л.В. Особенности прироста некоторых видов интродуцентов Восточной Сибири на примере г. Братска// Успехи современного естествознания – 2023.- №2.- С.30-35. (ВАК) 2. Рунова Е.М., Аношкина Л.В., Смолина Н.В. Фенологические наблюдения за интродуцентами в г. Братске Актуальные проблемы лесного комплекса/ Под общей редакцией Е.А. Памфилова. Сборник научных трудов. Выпуск 62. –	-	1. Рунова Е.М., Аношкина Л.В. Перспективные виды интродуцентов для условий Братска// Ландшафтная архитектура: традиции и перспективы – 2022. Материалы IVсероссийской научно-практической конференции. Екатеринбург, 2022. С. 151-157 2. Аношкина Л.В., Смолина Н.В. Оценка степени декоративности интродуцентов дендрария Братского государственного университета// Молодые исследователи- со-

				<p>условиях антропогенного воздействия»</p> <p>Приказ № 589 от 26.12.2022 г.:</p> <p>Этап 2023 г.: «Разработка методики оценки устойчивости и углерод депонирующий функции в условиях антропогенного воздействия»</p>	<p>Брянск: БГИТУ, 2022. – С.106-109.</p> <p>3. Рунова Е.М., Аношкина Л.В. Температурный режим некоторых интродуцентов в условиях Братска</p> <p>Актуальные проблемы лесного комплекса/ Под общей редакцией Е.А. Памфилова. Сборник научных трудов. Выпуск 63. – Брянск: БГИТУ, 2023. – С.312-315.</p>	<p>временной России. Сборник статей Международной научно-практической конференции. Петрозаводск, 2022 С.99-105</p>
--	--	--	--	---	---	--