

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

ФИО соискателя: Ефимова Наталия Анатольевна  
 Тема: Структура насаждений образовательных учреждений Среднего Урала  
 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	Рунова Елена Михайловна
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальностей научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук (03.00.16 – Экология)
Ученое звание	Профессор
Адрес электронной почты оппонента	<a href="mailto:runova0710@mail.ru">runova0710@mail.ru</a>
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»
Почтовый и юридический адрес	665709, Иркутская область, г. Братск, ул. Макаренко, 40
Должность	Профессор Базовой кафедры воспроизводства и переработки лесных ресурсов
Официальный сайт организации	<a href="https://brstu.ru/">https://brstu.ru/</a>
Адрес электронной почты организации	<a href="mailto:rector@brstu.ru">rector@brstu.ru</a>
Телефон организации	+7 (3953) 344-011
<b>Основные работы за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях</b>	
1	Рунова, Е. М. Состояние <i>Pinus sylvestris</i> L. в условиях высокой антропогенной нагрузки / Е. М. Рунова, И. А. Гарус, А. Н. Мухачева // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2020. – № 4(61). – С. 144-152.
2	Рунова, Е.М. Оценка состояния некоторых видов QUERCUS в условиях Иркутской области / Е. М. Рунова, Л. В. Аношкина, А. В. Коломина // Успехи современного естествознания. – 2020. – №3. – С. 27-33
3	Гнаткович, П.С Перспективные виды и формы хвойных экзотов для озеленения населенных пунктов северных территорий Иркутской области / П. С. Гнаткович, Е. М. Рунова // Успехи современного естествознания. – 2021. – № 6. – С. 13-21.
4	Рунова, Е. М. Особенности прироста некоторых видов интродуцентов Восточной Сибири на примере города Братска / Е. М. Рунова, Л. В. Аношкина // Успехи современного естествознания. – 2023. – № 2. – С. 30-35.
5	Гарус, И. А. Оценка состояния тополя бальзамического ( <i>Populus balsamifera</i> L.) в зеленых насаждениях Братска / И. А. Гарус, Е. М. Рунова, Ю. В. Орлова // Природообустройство. – 2023. – № 4. – С. 103-109.

6	Рунова, Е. М. Особенности прироста некоторых видов интродуцентов Восточной Сибири на примере города Братска / Е. М. Рунова, Л. В. Аношкина // Успехи современного естествознания. – 2023. – № 2. – С. 30-35.
<i>в других изданиях</i>	
7	Рунова, Е. М. Снижение аллергичности древесных растений Братска на примере липы мелколистной ( <i>Tilia cordata</i> Mill.) / Е. М. Рунова, О. А. Дамм // Актуальные проблемы лесного комплекса. – 2020. – № 58. – С. 125-128.
8	Рунова, Е. М. Видовой состав и состояние насаждений сквера «Ангарские каскады» Г. Братска / Е. М. Рунова, Л. В. Аношкина, Е. Ю. Дубынина // Технологии и оборудование садово-паркового и ландшафтного строительства: Сборник статей Международной научно-практической конференции. – Красноярск: ФГБОУ ВО "Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева", 2020. – С. 149-151.
9	Рунова, Е. М. Дендрологическая оценка состояния зеленых насаждений Братска / Е. М. Рунова, П. С. Гнаткович // Технологии и оборудование садово-паркового и ландшафтного строительства: Сборник статей Международной научно-практической конференции. – Красноярск: ФГБОУ ВО "Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева", 2020. – С. 89-91.
10	Рунова, Е. М. Оценка состояния скверов города Братска / Е. М. Рунова, П. С. Гнаткович // Технологии и оборудование садово-паркового и ландшафтного строительства: Сборник статей всероссийской научно-практической конференции. – Красноярск: ФГБОУ ВО "Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева", 2021. – С. 36-39.
11	Аношкина, Л. В. Фенологические наблюдения за древесными интродуцентами в г. Братске / Л. В. Аношкина, Е. М. Рунова, Н. В. Смолина // Актуальные проблемы лесного комплекса. – 2022. – № 62. – С. 106-109.
12	Рунова, Е. М. Сравнительная характеристика визуально - измерительной и инструментальной таксации при оценке состояния зеленых насаждений / Е. М. Рунова, А. П. Мухачева, О. А. Степанова // Актуальные проблемы лесного комплекса. – 2022. – № 62. – С. 207-211.
13	Рунова, Е. М. Оценка ассортимента зеленых насаждений Братска в условиях резко - континентального климата и атмосферного загрязнения / Е. М. Рунова, П. С. Гнаткович, О. И. Новоселова // Актуальные проблемы лесного комплекса. – 2022. – № 62. – С. 260-263.
14	Рунова, Е. М. Перспективные виды интродуцентов для условий Братска / Е. М. Рунова, Л. В. Аношкина // Ландшафтная архитектура: традиции и перспективы - 2022: Материалы I Всероссийской научно-практической конференции. – Екатеринбург: ФГБОУ ВО "Уральский государственный лесотехнический университет", 2022. – С. 151-157.
15	Рунова, Е. М. Оценка состояния городской растительности с применением методов биоиндикации / Е. М. Рунова, О. А. Пузанова, А. Н. Пузанов // Актуальные проблемы лесного комплекса. – 2023. – № 64. – С. 231-234.

18 июля 2024 г.


 Е.М. Рунова