

Сведения о ведущей организации

по диссертации Савинич Елены Александровны

на тему «Изменчивость абрикоса обыкновенного при вегетативном и семенном размножении в условиях юга Средней Сибири» по специальности 4.1.6 Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация.

Полное наименование и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Братский государственный университет», ФГБОУ ВО «БрГУ»
Место нахождения: почтовый индекс, адрес, телефон	665709, Иркутская область, г. Братск, ул. Макаренко, д. 40, «Братский государственный университет», тел. 8 (3953) 33-20-08
Адрес электронной почты	rector@brstu.ru
Адрес официального сайта в сети интернет	https://www.brstu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет	<ol style="list-style-type: none">1. Рунова, Е. М. Состояние рощи тополя душистого (<i>Populus suaveolens</i> Fisch.) в дельте реки Голоустная Иркутской области / Е. М. Рунова, Л. В. Аношкина, Д. С. Аношкин // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2025. – № 2(79). – С. 96-104. – DOI 10.34655/bgsha.2025.79.2.012.2. Рунова, Е. М. Состояние тополя бальзамического (<i>Populus balsamifera</i> L.) и тополя белого (<i>Populus alba</i> L.) в урбоэкосистемах Иркутской области / Е. М. Рунова, И. А. Гарус // Лесной вестник. Forestry Bulletin. – 2025. – Т. 29, № 5. – С. 149-163. – DOI 10.18698/2542-1468-2025-5-149-163.3. Рунова, Е. М. Оценка акклиматизации некоторых видов интродуцентов в условиях Восточной Сибири / Е. М. Рунова, Л. В. Аношкина, Н. В. Смолина // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2024. – № 1(74). – С. 105-112. – DOI 10.34655/bgsha.2024.74.1.013.4. Рунова, Е. М. Анализ динамики вегетационного индекса зеленых насаждений городов Иркутской области в период вегетационной активности / Е. М. Рунова, О. А. Степанова // Journal of Agriculture and Environment. – 2024. – № 1(41). – DOI 10.23649/JAE.2024.41.11.5. 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. – DOI 10.17513/use.37995.6. 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. – DOI 10.26897/1997-6011-2023-4-103-109.

	<p>7. Assessment of the condition of Balsam poplar trees (<i>Populus balsamifera</i> L.) in a residential area of Bratsk / E. Runova, V. Verkhoturov, L. Anoshkina, I. Garus // Acta Silvae et Ligni. – 2021. – Vol. 126. – P. 53-60. – DOI 10.20315/asetl.126.5.</p>
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в прочих научных изданиях за последние пять лет</p>	<p>8. Рунова, Е. М. Особенности плодоношения тополя бальзамического (<i>Populus balsamifera</i> L.) в Иркутской области / Е. М. Рунова, О. И. Новоселова // Актуальные проблемы лесного комплекса. – 2025. – № 67. – С. 167-170.</p> <p>9. Рунова, Е. М. Анализ и оценка лесных насаждений в защитных лесах Братского района / Е. М. Рунова, И. А. Гарус // Состояние окружающей среды: проблемы экологии и пути их решения : Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции. – Иркутск: Байкальский государственный университет, 2024. – С. 131-136.</p> <p>10. Рунова, Е. М. Исследование тополя бальзамического (<i>Populus balsamifera</i> L.) в зеленых насаждениях г. Братска Иркутской области / Е. М. Рунова, И. А. Гарус, Ю. В. Орлова // Труды Братского государственного университета. Серия: Естественные и инженерные науки. – 2023. – Т. 1. – С. 217-221.</p> <p>11. Рунова, Е. М. Температурный режим некоторых интродуцентов в условиях Братска / Е. М. Рунова, Л. В. Аношкина // Актуальные проблемы лесного комплекса. – 2023. – № 63. – С. 312-315.</p> <p>12. 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.</p> <p>13. Аношкина, Л. В. Оценка адаптации интродуцентов европейской дендрофлоры к условиям Восточной Сибири / Л. В. Аношкина, Е. М. Рунова, Н. В. Смолина // Актуальные проблемы лесного комплекса. – 2023. – № 64. – С. 7-10.</p> <p>14. Рунова, Е. М. Биометрические показатели и санитарное состояние зеленых насаждений в условиях промышленного загрязнения Г. Братска / Е. М. Рунова, И. А. Гарус, Ю. В. Орлова // Актуальные проблемы лесного комплекса. – 2022. – № 61. – С. 121-124.</p> <p>15. Рунова, Е. М. Состояние зеленых насаждений в условиях промышленного загрязнения (на примере г. Братска) / Е. М. Рунова, И. А. Гарус, Ю. В. Орлова // Ландшафтная архитектура: традиции и перспективы - 2022 : Материалы I Всероссийской научно-практической конференции. – Екатеринбург: Уральский государственный лесотехнический университет, 2022. – С. 158-164.</p> <p>16. 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.</p> <p>17. Рунова, Е. М. Оценка ассортимента зеленых насаждений Братска в условиях резко - континентального климата и атмосферного загрязнения / Е. М. Рунова, П. С.</p>

	<p>Гнаткович, О. И. Новоселова // Актуальные проблемы лесного комплекса. – 2022. – № 62. – С. 260-263.</p> <p>18. Рунова, Е. М. Площадь листовых пластин берёзы повислой (<i>Betula pendula</i> Roth.) как способ оценки экологического состояния городской среды / Е. М. Рунова, А. В. Езова // Актуальные проблемы лесного комплекса. – 2021. – № 59. – С. 179-182.</p>
--	---

Профессор базовой кафедры воспроизводства и переработки лесных ресурсов ФГБОУ ВО «Братский государственный университет»
д-р с.-х. наук, профессор

Е.М. Рунова

no

16 ДЕК 2025