СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

ФИО соискателя: Корякина Дарья Михайловна

Тема: Комплексная оценка многолетней интро-

дукции древесных растений и обоснование многоцелевого подхода по воспроизвод-

ству лесов в таежной зоне

На соискание ученой степени: кандидата сельскохозяйственных наук По научной специальности: 4.1.6. Лесоведение, лесоводство, лесные

культуры, агролесомелиорация, озелене-

ние, лесная пирология и таксация

| Фамилия, имя отчество | | Рунова Елена Михайловна | |
|---|---|--|--|
| Гражданство | | РФ | |
| Ученая степень (с указание шифра специ- | | доктор сельскохозяйственных наук, | |
| альностей научных работников, по кото- | | 03.00.16 – «Экология» | |
| рой | защищена диссертация) | | |
| Ученое звание | | профессор | |
| Адрес электронной почты оппонента | | runova0710@mail.ru | |
| Место работы | | | |
| Полное наименование организации в | | федеральное государственное бюджетное об- | |
| соответствии с уставом | | разовательное учреждение высшего образова- | |
| | | ния "Братский государственный университет" | |
| Почтовый и юридический адрес | | 665709, Иркутская область, г. Братск, ул. Ма- | |
| | | каренко, 40 | |
| Должность | | профессор базовой кафедры воспроизводства | |
| | | и переработки лесных ресурсов | |
| Официальный сайт организации | | https://brstu.ru | |
| Адрес электронной почты организации | | rector@brstu.ru | |
| 1 1 | | 8 (3953) 344-011 | |
| Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных | | | |
| изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | | | |
| 1 | | орых видов рода <i>Quercus</i> в условиях Иркут- | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | шкина, А. В. Коломина // Успехи современного | |
| | естествознания. – 2020. – № 3. – С. 27- | | |
| 2 | Гнаткович, П. С. Перспективные виды и формы хвойных экзотов для озеленения населенных пунктов северных территорий Иркутской области / П. С. Гнаткович, Е | | |
| | | | |
| 2 | М. Рунова // Успехи современного естествознания. – 2021. – № 6. – С. 13-21. Рунова, Е. М. Особенности прироста некоторых видов интродуцентов Восточной Си- | | |
| 3 | | | |
| | оири на примере города вратска / Е. М ного естествознания. – 2023. – № 2. – С | I. Рунова, Л. В. Аношкина // Успехи современ- | |
| 4 | | | |
| 4 | | ическая оценка состояния сосновых древостоев нова, Л. В. Аношкина // Вестник Бурятской | |
| | | | |
| | государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. $-2021 № 2(63) C. 114-122.$ | | |
| 5 | · · · · | одендроценозов г. Братска методами неразру- | |
| | шающего контроля древесины / А. Н. Мухачева, Е. М. Рунова, И. А. Гарус // Успехи | | |
| | maiomero kontposia apeseennisi / A. 11. Myxa-tesa, E. W. 1 yhosa, M. A. 1 apye // yenexh | | |

современного естествознания. -2020. -№ 12. -ℂ. 23-30.

| 6 | Рунова, Е. М. Динамика роста смешанных сосново-лиственничных насаждений в | | |
|----|---|--|--|
| | условиях Приангарья / Е. М. Рунова, Д. В. Серков, И. А. Гарус // Успехи современ- | | |
| | ного естествознания 2019 № 2 С. 35-40. | | |
| 7 | Рунова, Е. М. Особенности формирования древесины сосны обыкновенной (Pinus | | |
| | sylvestris L.) и лиственницы сибирской (Larix sibirica Ledeb.) в смешанных лесных | | |
| | культурах / Е. М. Рунова, И. Н. Челышева, Н. П. Плотников, И. А. Гарус, И. И. Гаври- | | |
| | лин // Лесотехнический журнал 2019 Т. 9., № 4 (36) С. 50-61. | | |
| 8 | Рунова, Е. М. Некоторые особенности роста и развития смешанных сосново-листвен- | | |
| | ничных насаждений Иркутской области / Е. М. Рунова, Д. В. Серков, И. А. Гарус // | | |
| | Успехи современного естествознания 2018 № 2 С. 49-54. | | |
| 9 | Grigorieva, O. I. Dynamics of the taxation characteristics of forest stands in the north-west | | |
| | of Russia / O. I. Grigorieva, E. M. Runova, E. A. Tikhonov, T. N. Storodubtseva, V. P. | | |
| | Druzyanova, E. F. Gerts, I. A. Garus, I. V. Grigorev // Polish Journal of Environmental | | |
| | Studies 2022 T. 31, № 5 C. 4107-4115. | | |
| 10 | Runova, E. M. Growth and formation patterns of pine-larch saplings in conditions of East- | | |
| | ern Siberia / E. M. Runova, I. A. Garus, D. V. Serkov // Journal of Forest Science 2018 | | |
| | T. 64, № 9 C. 387-393. | | |

