

**Сведения об официальном оппоненте
Белкиной Раисе Ивановне**

<i>Ученая степень:</i>	Доктор сельскохозяйственных наук (специальность по защите докторской диссертации 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений)
<i>Ученое звание:</i>	Профессор
<i>Академическое звание:</i>	Отсутствует
<i>Место работы:</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья», профессор кафедры биотехнологии и селекции в растениеводстве
<i>Контактный телефон:</i>	+7(345)246-16-43
<i>Адрес электронной почты:</i>	raisa-medvedko@mail.ru
<i>Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Belkina, R.I. Classification and ranking of spring soft wheat varieties by grain quality in the conditions of the Northern Trans-Urals / R.I. Belkina, Y.A. Letyago, D.I. Kucherov // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Omsk City, Western Siberia, 04–05 июля 2020 года. – Omsk City, Western Siberia, 2021. – P. 012169. 2. Белкина, Р.И. Качество зерна сортов яровой мягкой пшеницы в условиях подтаежной зоны Тюменской области / Р.И. Белкина, Ю.А. Летяго, В.В. Выдрин, Т.К. Федорук // Вестник КрасГАУ. – 2021. – № 3(168). – С. 15-21. – DOI 10.36718/1819-4036-2021-3-15-21. 3. Буданова, А.Д. Овес - ценная продовольственная культура (обзор) / А.Д. Буданова, Р.И. Белкина // Мир Инноваций. – 2021. – № 1. – С. 3-7. 4. Shulepova, O.V. Barley yield analysis in the Russian federation / O.V. Shulepova, R.I. Belkina, I.V. Oranasyuk // Plant Cell Biotechnology and Molecular Biology. – 2020. – Vol. 21. – No 71-72. – P. 181-192. 5. Поляков, М.В. Варьирование признаков качества зерна у сортов яровой мягкой пшеницы в условиях Северного Зауралья / М.В. Поляков, Р.И. Белкина, Ю.А. Летяго // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.П. Филиппова. – 2020. – № 4(61). – С. 20-26. – DOI 10.34655/bgsha.2020.61.4.003. 6. Letyago, Yu.A. Technological Properties of Grain Varieties of Strong and Valuable Wheat in the Northern Forest-steppe of the Tyumen Region / Yu.A. Letyago, R.I. Belkina // International Scientific and Practical Conference "AgroSMART – Smart Solutions for Agriculture", Tyumen, 16–19 июля 2019 года. – Tyumen: Knowledge E., 2019. – P. 1023-1037. 7. Шулепова, О.В. Качество зерна сортов ячменя в условиях Северного Зауралья / О.В. Шулепова, Р.И.

	<p>Белкина // Вестник КрасГАУ. – 2017. – № 10(133). – С. 9-14.</p> <p>8. Перевозкина, М.Г. Биологический тест-контроль антиоксидантов на семенах зерновых культур / М.Г. Перевозкина, Д.И. Еремин, Р.И. Белкина [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2017. – Т. 31. – № 1. – С. 32-34.</p> <p>9. Белкина, Р.И. Фотосинтетический потенциал и продуктивность сортов яровой пшеницы разных групп спелости в Северной лесостепи Тюменской области / Р.И. Белкина, К.В. Моисеева, М.В. Поляков // Успехи современной науки. – 2017. – Т. 2. – № 4. – С. 153-156.</p> <p>10. Белкина, Р.И. Продуктивность сортов плёнчатого и голозёрного ячменя в Северной лесостепи Тюменской области / Р.И. Белкина, М.В. Губанов, В.М. Губанова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2017. – № 5(67). – С. 54-55.</p> <p>11. Губанов, М.В. Продуктивная кустистость и её влияние на урожайность ячменя в условиях Северного Зауралья / М.В. Губанов, Р.И. Белкина, В.М. Губанова // Агропродовольственная политика России. – 2017. – № 10(70). – С. 79-83.</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------