

Сведения об официальном оппоненте

Першаков Анатолий Юрьевич

<i>Ученая степень:</i>	Кандидат сельскохозяйственных наук (специальность по защите кандидатской диссертации 06.01.01 – Общее земледелие и растениеводство
<i>Ученое звание:</i>	-
<i>Академическое звание:</i>	-
<i>Место работы:</i>	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный университет»
<i>Контактный телефон:</i>	8(3452)29-01-25
<i>Адрес электронной почты</i>	pershakov.93@mail.ru
<i>Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	<p>1. Коллекционные образцы льна масличного в условиях Северного Зауралья / А. Ю. Першаков, Р. И. Белкина, А. К. Сулейменова, Е. А. Пороховинова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2022. – № 6(98). – С. 58-63. – DOI 10.37670/2073-0853-2022-98-6-58-63. – EDN OQWCAA.</p> <p>2. Урожайность и содержание жира в семенах льна масличного в условиях Северного Зауралья / А. Ю. Першаков, Р. И. Белкина, А. К. Сулейменова, Н. М. Костомахин // Главный зоотехник. – 2023. – № 12(245). – С. 24-33. – DOI 10.33920/sel-03-2312-03. – EDN BCSEQD.</p> <p>3. Першаков, А. Ю. Вынос питательных веществ посевами льна масличного, возделываемого в условиях лесостепной зоны Зауралья / А. Ю. Першаков, Е. А. Демин, Н. А. Волкова // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2023. – № 2(73). – С. 82-87. – EDN MFMBMH.</p> <p>4. Влияние норм высея и фонов удобрений на продуктивность и урожайность сортов льна масличного / А. Ю. Першаков, Р. И. Белкина, М. Н. Чекмарева, А. К. Сулейменова // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2023. – № 4(75). – С. 61-65. – EDN XXTBVY.</p> <p>5. Влияние норм высея и фонов удобрений на продуктивность и урожайность сортов льна</p>

- масличного / А. Ю. Першаков, Р. И. Белкина, М. Н. Чекмарева, А. К. Сулейменова // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2023. – № 4(75). – С. 61-65. – EDN XXTBVY.
6. Влияние норм высева и фонов удобрений на продуктивность и урожайность сортов льна масличного / А. Ю. Першаков, Р. И. Белкина, М. Н. Чекмарева, А. К. Сулейменова // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2023. – № 4(75). – С. 61-65. – EDN XXTBVY.
7. Влияние норм высева и фонов удобрений на продуктивность и урожайность сортов льна масличного / А. Ю. Першаков, Р. И. Белкина, М. Н. Чекмарева, А. К. Сулейменова // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2023. – № 4(75). – С. 61-65. – EDN XXTBVY.
8. Першаков, А. Ю. Урожайность и качество семян коллекционных образцов льна масличного / А. Ю. Першаков, Р. И. Белкина, Е. А. Пороховинова // Аграрный вестник Урала. – 2024. – Т. 24, № 3. – С. 338-347. – DOI 10.32417/1997-4868-2024-24-03-338-347. – EDN VUCQYR.
9. Миллер, С. С. Влияние биологических и ферментативных препаратов на разложение соломы льна масличного при использовании минеральных удобрений / С. С. Миллер, Е. А. Демин, А. Ю. Першаков // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2024. – № 1(76). – С. 39-43. – EDN PGCVIY.
10. Динамика разложения соломы льна масличного под действием минеральных удобрений, биологических и ферментативных препаратов в условиях Зауралья / С. С. Миллер, Е. А. Демин, А. Ю. Першаков, Я. Н. Вишневских // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2024. – № 2(77). – С. 40-44. – EDN ABKWPW.