

**Сведения о ведущей организации диссертанта
Аужановой Асаргуль Дюсембаевны**

Полное наименование организации и сокращенное наименование организации (в соответствии с уставом), местонахождение	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Алтайский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» (ФГБНУ Алтайский НИИСХ), г. Барнаул-51, ул. Научный городок, 35
Наименование структурного подразделения организации, подготовившего отзыв	Лаборатория селекции твёрдой пшеницы, лаборатория агрохимии и экологии
Почтовый адрес организации, телефон организации, адрес электронной почты организации, адрес официального сайта в сети «Интернет»	656910, г. Барнаул-51, ул. Научный городок, 35 Тел. (385-2) 49-62-30 E-mail: aniish@mail.ru http://www.altniish.ru

Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Розова М.А. Изменение параметров продуктивности сортов яровой твёрдой пшеницы в условиях раннелетней засухи в Приобской лесостепи Алтайского края / М.А. Розова, А.И. Зиборов // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2011. – № 12 (86). – С. 5-10.
2. Розова М.А. Корреляционные связи продуктивности с её элементами и морфологическими признаками у сортов яровой твёрдой пшеницы в благоприятных условиях и при раннелетней засухе в Приобской лесостепи Алтайского края / М.А. Розова, А.И. Зиборов // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2012. – № 1 (87). – С. 17-20.
3. Зиборов А.И. Исходный материал для селекции яровой твёрдой пшеницы на экологическую пластичность в условиях Приобской лесостепи Алтайского края / А.И. Зиборов, М.А. Розова // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2012. – №1. – С. 44-52.
4. Розова М.А. Новый сорт яровой твёрдой пшеницы Памяти Янченко / М.А. Розова, А.И. Зиборов, Е.Е. Егиазарян // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2015. – № 1 (123). – С. 11-15.
5. Дудкин Д.В. Влияние продуктов искусственной гумификации на рост и урожайность яровой пшеницы, возделываемой в условиях лесостепной зоны Алтайского края/ Д.В. Дудкин, П.А. Литвинцев // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2013. – № 6 (44). – С. 47-50.
6. Литвинцев П.А. Влияние систематического использования сидератов на продуктивность зернопарового севооборота / П.А. Литвинцев, И.А. Кобзева // Земледелие. – 2014. – № 8. – С. 23-24.
7. Никитина Е.Д. Формообразовательные процессы в культуре незрелых зародышей *Triticum aestivum* L. и их взаимосвязь / Е.Д. Никитина // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2014. – № 4. – С. 48-52.

8. Лепехов С.Б. Полевая и агрономическая засухоустойчивость сортов мягкой пшеницы в условиях лесостепи Алтайского края / С.Б. Лепехов, Н.И. Коробейников // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2013. – № 1. – С. 9-12.

9. Лепехов С.Б. Модель урожайных сортов яровой мягкой пшеницы для степной зоны Алтайского края / С.Б. Лепехов, Н.И. Коробейников // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2013 – № 1. – С. 23-29.

Директор института



А.А. Гаркуша