

**Сведения о ведущей организации**  
по диссертации Кечкина Ивана Александровича на тему  
«Повышение эффективности процессов охлаждения зерна при активном  
вентилировании в металлических силосах большой ёмкости» по  
специальности 05.18.12 – Процессы и аппараты пищевых производств  
(технические науки) на соискание учёной степени кандидата наук

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение Научно-исследовательский институт проблем хранения Федерального агентства по государственным резервам
Ведомственная принадлежность	Федеральное агентство по государственным резервам
Почтовый индекс, адрес организации	111033, г. Москва, Волочаевская ул., д. 40, корп. 1
Веб-сайт	<a href="http://niiphrosreserv.ru/">http://niiphrosreserv.ru/</a>
Телефон	8 (495) 362-88-41
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@niipkh.rosreserv.ru">info@niipkh.rosreserv.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Белецкий С.Л., Гаврилов А.В. Диагностика герметичности швов силосных элеваторов из сборного железобетона с помощью тепловизионного оборудования / С.Л. Белецкий, А.В. Гаврилов //Хлебопродукты, 2015,- № 6. - С. 62-63	
2. Гурьева К.Б., Белецкий С.Л., Сумелиди Ю.О., Петрянина Т.А. Исследование влияния температурно-влажностных режимов хранения на влагосорбционные характеристики круп / К.Б. Гурьева, С.Л. Белецкий, Ю.О. Сумелиди, Т.А. Петрянина //ФГБУ НИИПХ Росрезерва, 2016,- № 1 (33).- С. 9-16	
3. Соколов Д.Н., Гаврилов А.В., Корольченко И.А., Белецкий С. Л. Профилактика самовозгорания дисперсного сырья пищевых производств / Д.Н Соколов., А.В. Гаврилов, И.А. Корольченко, С.Л. Белецкий // Сборник материалов научно-практической конфе-ренции молодых ученых и специалистов «Вопросы продовольственного обеспечения в XXI веке (Товаровед 2016)», 2016, - С. 116-124	

4. Гурьева К.Б., Иванова Е.В., Белецкий С. Л. Изучение биологической долговечности зерна пшеницы / Гурьева К.Б., Иванова Е.В., Белецкий С. Л. // Сборник материалов научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, 2017, - С. 19-21
5. Агапкин А.М., Белецкий С. Л., Сумелиди Ю. О. Резервы снижения потерь массы и качества зерна при хранении / А. М. Агапкин, С. Л. Белецкий, Ю. О. Сумелиди // Инновационные технологии производства и хранения материальных ценностей для государственных нужд: международный сборник научных статей, 2016, - С.18-25
6. Белецкий С. Л., Loозе В. В., Корольченко И. А., Гаврилов А. В., Самосогревание зерна злаковых культур при его хранении / С. Л. Белецкий, В. В. Loозе, И. А. Корольченко, А. В. Гаврилов // Теория и практика длительного хранения: информационный сборник; под общей редакцией С. Е. Уланина, 2016, – № 4 (36),– С. 72-74
7. Архипов М. В., Тюкалов Ю. А., Данилова Т. А., Иванов А. И., Пасынкова Е. Н., Якушев В. В., Прияткин Н. С., Гусакова Л. П., Потрахов Н. Н. Научное обеспечение методов улучшения качества зерна различного хозяйственного назначения (продовольственного, фуражного и семенного) / М. В. Архипов, Ю. А. Тюкалов, Т. А. Данилова, А. И. Иванов, Е. Н. Пасынкова, В. В. Якушев, Н. С. Прияткин, Л. П. Гусакова, Н. Н. Потрахов // Материалы международного конгресса: материалы для обсуждения. Северо-Западный центр междисциплинарных исследований проблем продовольственного обеспечения, 2017, - С. 15-16
8. Гурьева К. Б., Белецкий С. Л. Научные аспекты длительного хранения зерна в металлических зернохранилищах / К.Б. Гурьева, С.Л. Белецкий //Теория и практика длительного хранения, 2017,– № 3 (39),– С. 54-61
9. Белецкий С. Л., Гаврилов А. В., Loозе В. В. Современные методы принудительного вентилирования зерна при различных способах хранения / С. Л. Белецкий, А. В. Гаврилов, В. В. Loозе //Теория и практика длительного хранения, 2017, – № 4 (40), – С. 56-59
10. Шилкова О.С., Гурьева К.Б., Белецкий С.Л. Влияние ферментов зерна на биохимические изменения при хранении / О.С. Шилкова, К.Б. Гурьева, С.Л. Белецкий //Церевитиновские чтения, 2018, – С. 84-87
12. Гаврилов А. В., Белецкий С. Л., Loозе В. В. Терморежимы и циклы вентилирования зерна в металлических силосах / А. В. Гаврилов, С. Л. Белецкий, В. В. Loозе // Теория и практика длительного хранения, 2018,– № 3 (43),– С. 62-67
13. Loозе В. В., Гаврилов А. В., Белецкий С. Л. Современные аспекты охлаждения зерна / В. В. Loозе, А. В. Гаврилов, С. Л. Белецкий // Теория и практика длительного хранения, 2018,– № 4 (44),– С. 56-61
14. Loозе В. В., Белецкий С. Л., Гаврилов А. В. Современные аспекты охлаждения зерна / В. В. Loозе, С. Л. Белецкий, А. В. Гаврилов //Теория и практика длительного хранения, 2018, – № 4 (44),– С. 56-61

15. Лоозе В. В., Белецкий С. Л. Динамика температурно-влажностного режима в наружных сilosах элеваторов / В. В. Лоозе, С. Л. Белецкий //Журнал Комбикорма, 2019, - № 9, - С. 43-46

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель не являются её сотрудниками и соискатель не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Верно

учёный секретарь  
ФГБУ НИИПХ Росрезерва,  
к. т. н., доцент,

С. Л. Белецкий

«22» сентября 2020 г.

подпись Белецкого С. Л. заверяю,  
внешний специалист по персоналу  
руководитель кадров  
ФГБУ НИИПХ Росрезерва

И. А. Кондрашова

