

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Рыбалкина Дмитрия Алексеевича на тему: «Повышение эффективности процесса измельчения лузги крупяных и масличных культур путем модернизации молотковой дробилки», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства.

Полное наименование организации:	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет»
Сокращенное наименование организации:	ГБОУ ВО НГИЭУ
Место нахождения:	Россия
Почтовый адрес с индексом:	606340 Нижегородская область, г. Княгинино, ул. Октябрьская, д. 22
Телефон:	8(83166) 4-15-50
E-mail:	ngiei-126@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»:	<a href="http://ngiei.ru">http://ngiei.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет:	
1. <i>Нечаев, В.Н.</i> Молотковая дробилка со смещенным вентилятором / П.А. Савиных, В.Н. Нечаев, М.Л. Нечаева // Сельский механизатор. – 2017. – № 1. – С. 48.	
2. <i>Булатов, С.Ю.</i> Совершенствование рабочего процесса кормоприготовительных машин путем обоснования их конструктивных и режимных параметров / С.Ю. Булатов // Вестник НГИЭИ. – 2017. – № 2 (69). – С. 45 – 53.	
3. <i>Булатов, С.Ю.</i> Экспериментальная дробилка ударно отражательного действия / П.А. Савиных, С.Ю. Булатов, В.Н. Нечаев, К.Е. Миронов // Сельский механизатор. – 2017. – № 3. – С. 24 – 25.	
4. <i>Булатов, С.Ю.</i> Исследование взаимодействия зерна с лопастями ротора дробилки закрытого типа / С.Ю. Булатов, В.Н. Нечаев, К.Е. Миронов // Вестник НГИЭИ. – 2017. – № 8 (75). – С. 26 – 34.	
5. <i>Булатов, С.Ю.</i> Методика определения теоретической траектории движения зерновки в камере измельчения дробилки зерна ударно-отражательного действия / П.А. Савиных, С.Ю. Булатов, В.Н. Нечаев, К.Е. Миронов // Вестник НГИЭИ. – 2017. – № 11 (78). – С. 58 – 68.	

6. Булатов, С.Ю. Обоснование угла установки наклонной стенки загрузочного бункера измельчителя корнеплодов / П.А. Савиных, А.В. Алешкин, С.Ю. Булатов, Р.А. Смирнов // Тракторы и сельхозмашины. – 2016. – № 9. – С. 7 – 10.

7. Смирнов, Р.А. Изучение условий защемления клубней в измельчителе корнеклубнеплодов / А.В. Алешкин, С.Ю. Булатов, П.А. Савиных, Р.А. Смирнов // Вестник НГИЭИ. – 2016. – № 10 (65). – С. 54 – 61.

8. Булатов, С.Ю. Оптимизация рабочего процесса измельчителя корнеклубнеплодов / П.А. Савиных, С.Ю. Булатов, Р.А. Смирнов // Вестник Марийского государственного университета. Серия: Сельскохозяйственные науки. Экономические науки. – 2015. – № 3. – С. 36 – 42.

9. Оболенский, Н.В. Влияние конструктивных и технологических параметров измельчителя грубых кормов на удельную работу измельчителя / Н.В. Оболенский, С.Ю. Булатов, М.С. Вандышева // Тракторы и сельхозмашины. – 2015. – № 4. – С. 38 – 40.

10. Булатов, С.Ю. Моделирование рабочего процесса эжектора дробилки зерна / С.Ю. Булатов // Тракторы и сельхозмашины. – 2015. – № 5. – С. 25 – 27.

11. Данилов, Д.Ю. Дробильная установка закрытого типа и исследование влияния материала рабочих органов на их ресурс / Д.Ю. Данилов, А.Ю. Рындин // Экономика и предпринимательство. – 2015. – № 5-2 (58-2). – С. 1026 – 1028.

12. Нечаев, В.Н. Малогабаритная молотковая зернодробилка / П.А. Савиных, В.Н. Нечаев, С.Н. Завиваев, А.Ю. Рындин // Сельский механизатор. – 2015. – № 5. – С. 23.

13. Пат. 2604303 Российская Федерация. МПК В02С 9/00; В02С 13/00 Зерновая дробилка / П.А. Савиных, В.Е. Сайтов, Н.В. Турубанов, В. Романюк, К.Е. Миронов, В.А. Казаков. – 2015119129/13; заявл. 13.03.2014.

14. Рындин, А.Ю. Молотковая дробилка для личных подсобных и крестьянских фермерских хозяйств / А.Ю. Рындин // Вестник НГИЭИ. – 2014. – № 8 (39). – С. 97 – 101.

15. Пат. 2591078 Российская Федерация. МПК В02С 9/00; В02С 13/02; В02С 13/286 Молотковая дробилка / П.А. Савиных, В.Н. Нечаев, С.Ю. Булатов, В.В. Христалбов, А.Ю. Хрындин. – 2014149002/13; заявл. 04.12.2014.

Ректор ГБОУ ВО НГИЭУ,  
д.э.н., профессор

А.Е. Шамин