

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Сабиеве У.К. по диссертации Бесполденова Р.В.

Фамилия, имя, отчество	Сабиев Уахит Калижанович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр специальности, по которой была защищена диссертация	05.20.01
Ученое звание	Профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»
Наименование структурного подразделения	Кафедра «Агроинженерия»
Должность	Профессор кафедры
Контактная информация	Адрес организации: 644008, Сибирский федеральный округ, Омская область, г. Омск, Институтская площадь, 1 Телефон организации: +7 (3812) 65-11-46; +7 (3812) 65-17-72 E-mail организации: adm@omgau.ru, adm@omgau.org. Веб-сайт организации: http://www.omgau.ru/ Адрес официального оппонента: 644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, 1, III учебный корпус, кабинет 85 Телефон (контактный) +7 (3812) 65-25-72 E-mail (контактный) uk.sabiev@omgau.org

Список публикаций

в рецензируемых научных изданиях

1. Обоснование основных параметров вибрационного смесителя сыпучих кормов / У. К. Сабиев, Л. С. Керученко, А. В. Черняков, А. Н. Яцунов // Техника в сельском хозяйстве. – 2008. – № 4. – С. 47-49. – EDN KAWKJX.

2. Сабиев, У. К. Математическая модель движения сегмента зерновки в центробежно-роторном измельчителе фуражного зерна / У. К. Сабиев, В. В.

Фомин // Достижения науки и техники АПК. – 2010. – № 2. – С. 62-65. – EDN MSMGYR.

3. Сабиев, У. К. Повышение однородности гранулометрического состава измельченного материала в измельчителе центробежно-роторного действия / У. К. Сабиев, В. В. Фомин, И. У. Сабиев // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2011. – № 4(78). – С. 82-84. – EDN NDXMOJ.

4. Сабиев, У. К. Снижение энергоёмкости измельчения зерна в малогабаритном центробежно-роторном измельчителе, методом дифференцирования углов резания на первой и последующих ступенях измельчения / У. К. Сабиев, В. В. Фомин // Омский научный вестник. – 2011. – № 2(100). – С. 167. – EDN OHICBH.

5. Сабиев, У. К. Методологическая база обоснования технологического процесса и интенсифицирующих рабочих органов вибрационного и ударного принципа действия для приготовления комбикормов в условиях сельскохозяйственных предприятий / У. К. Сабиев // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2013. – № 2(10). – С. 62-64. – EDN SYNSIN.

6. Сабиев, У. К. Некоторые закономерности измельчения фуражного зерна при помощи удара лезвием / У. К. Сабиев, Д. Н. Пирожков, И. У. Сабиев // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2014. – № 12(122). – С. 132-137. – EDN TAZKQT.

7. Сабиев, У. К. Эффективные коэффициенты трения при вибрациях - основа интенсификации технологических процессов приготовления комбикормов / У. К. Сабиев, И. У. Сабиев // Научно-техническое обеспечение процессов и производств АПК : Материалы научно-практической конференции с международным участием, посвященная 70-летию образования Инженерного института, Новосибирск, 28 октября 2014 года / Редакционная коллегия: Блынский Ю.Н., Ю.А. Гуськов, П.И. Федюнин, А.А. Мезенов, В.Я. Вульферт. – Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2014. – С. 142-148. – EDN TMGOLR.

8. Сабиев, У. К. Экспериментальное подтверждение эффективного снижения коэффициентов трения сыпучих кормов при вибрации / У. К. Сабиев, И. У. Сабиев // Перспективы технического сервиса для предприятий АПК : материалы Региональной научно-практической конференции, посвященной 95-летию ФГБОУ ВПО ОмГАУ им. П.А. Столыпина, Омск, 28 февраля 2013 года / Ответственный за выпуск: Остроумов В. Л.. – Омск: Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, 2013. – С. 64-67. – EDN WEEDSX.

9. Сабиев, У. К. Модернизированный измельчитель зерновых материалов / У. К. Сабиев, А. С. Пушкарев // Электронный научно-методический журнал Омского ГАУ. – 2017. – № 1(8). – С. 42. – EDN YIBAJR.

10. Сабиев, У. К. Инновационная техника и технология для производства комбикормов в условиях сельскохозяйственных предприятий / У. К. Сабиев, Е. В. Демчук, В. В. Мяло // Инновационные технологии в машиностроении : сборник трудов VIII Международной научно-практической конференции, Юрга, 18–20 мая 2017 года / Юргинский технологический институт. – Юрга: Национальный исследовательский Томский политехнический университет, 2017. – С. 293-298. – EDN ZCXZAT.

11. Сабиев, У. К. Эффективные измельчители фуражного зерна / У. К. Сабиев, А. С. Пушкарев, И. У. Сабиев // Научное и техническое обеспечение АПК, состояние и перспективы развития : Сборник материалов Национальной научно-практической конференции, Омск, 06 апреля 2017 года. – Омск: Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, 2017. – С. 118-121. – EDN ZFWOPN.

12. Сабиев, У. К. Устройство для измельчения зерновых материалов / У. К. Сабиев, В. В. Фомин // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2008. – № 2. – С. 75-76. – EDN ZGTQWV.

13. Сабиев, У. К. Результаты работы модернизированного измельчителя / У. К. Сабиев, А. С. Пушкарев // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2017. – № 4(28). – С. 245-248. – EDN ZXGUBJ.

14. Сабиев, У. К. Практикум по механизации животноводства : учебное пособие / У. К. Сабиев, В. А. Пиварчук, А. Г. Щербакова. – Омск : Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, 2009. – 226 с. – EDN ZXULSH.

15. Сабиев, У. К. Результаты экспериментальных исследований вибрационного дозатора сыпучих кормов / У. К. Сабиев // Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий : Сборник II Всероссийской (национальной) научной конференции, Новосибирск, 25 декабря 2017 года / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск: ИЦ «Золотой колос», 2017. – С. 484-488. – EDN XTUMDO.

16. Сабиев, У. К. Перспективные способы измельчения зерновых материалов / У. К. Сабиев, А. С. Пушкарев // Эффективное животноводство - залог успешного развития АПК региона : сборник материалов Международной научно-практической конференции, Омск, 06 декабря 2017 года. – Омск: Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, 2017. – С. 276-278. – EDN YUKKOI.

17. Сабиев, У. К. Виброударная технология и техника для приготовления комбикормов в условиях сельскохозяйственных предприятий / У. К. Сабиев, А. Н. Яцунов // Эффективное животноводство - залог успешного развития АПК региона : сборник материалов Международной научно-практической конференции, Омск, 06 декабря 2017 года. – Омск: Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, 2017. – С. 279-285. – EDN YUKKOR.

18. Сабиев, У. К. Вибрационный смеситель сыпучих кормов / У. К. Сабиев, А. Н. Яцунов // Сельский механизатор. – 2007. – № 1. – С. 21-22. – EDN YOAGEN.

19. Сабиев, У. К. Пути создания эффективных измельчителей зерновых материалов / У. К. Сабиев, А. И. Роледер // Электронный научно-методический журнал Омского ГАУ. – 2018. – № 1(12). – С. 16. – EDN YXBMBR.

20. Сабиев, У. К. Измельчитель зерновых материалов / У. К. Сабиев, А. С. Пушкарев // Сельский механизатор. – 2018. – № 3. – С. 22-23. – EDN XOQURN.

21. Сабиев, У. К. Некоторые результаты работы измельчителя зерна / У. К. Сабиев, А. С. Пушкарев // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2018. – № 4(32). – С. 98-104. – EDN YSQJDF.

22. Современные тенденции развития измельчителей зерновых материалов / У. К. Сабиев, Т. Е. Дюсенов, Т. М. Бакулин, Р. Р. Тупенов // Научное и техническое обеспечение АПК, состояние и перспективы развития : Сборник II Международной научно-практической конференции, посвященная 25 летию ФГБОУ ВО Омский ГАУ в статусе университета., Омск, 19 апреля 2019 года. – Омск: Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, 2019. – С. 100-104. – EDN VTLPZH.

23. Измельчитель ракушки / У. К. Сабиев, П. И. Подолянчик, Т. М. Бакулин, С. В. Поливода // Инновационные технологии в АПК, как фактор развития науки в современных условиях : сборник всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Омск, 29 ноября 2019 года. – Омск: Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, 2019. – С. 360-364. – EDN VALKED.

24. Измельчитель с промежуточной сепарацией продуктов измельчения / У. К. Сабиев, Д. Ж. Садбеков, А. И. Роледер, М. К. Сердалин // Инновационные технологии в АПК, как фактор развития науки в современных условиях : сборник всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Омск, 29 ноября 2019 года. – Омск: Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, 2019. – С. 364-368. – EDN HXSRBR.

25. Сабиев, У. К. Универсальный измельчитель для сельскохозяйственного производства / У. К. Сабиев, Н. С. Сергеев // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2019. – № 4(36). – С. 168-175. – EDN OGDJMZ.

26. Достоинства и недостатки некоторых отечественных дробилок зерновых материалов / У. К. Сабиев, Д. Ж. Садбеков, А. И. Роледер, С. Г. Ахметов // Роль научно-исследовательской работы обучающихся в развитии АПК : Сборник всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Омск, 05 февраля 2020 года. – Омск: Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, 2020. – С. 249-255. – EDN NJFUVD.

27. Измельчители зерновых материалов вибрационного действия / У. К. Сабиев, А. В. Тикахин, В. Н. Грицкевич, Л. Л. Фалькович // Роль научно-исследовательской работы обучающихся в развитии АПК : Сборник всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Омск, 05 февраля 2020 года. – Омск: Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, 2020. – С. 255-260. – EDN PPMRLQ.

28. Сабиев, У. К. Совершенствование измельчителей фуражного зерна / У. К. Сабиев // Теория и практика современной аграрной науки : Сборник III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием, Новосибирск, 28 февраля 2020 года / Новосибирский государственный аграрный университет. Том 2. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С. 89-91. – EDN RJLTPG.

29. Сабиев, У. К. Показатели эффективности измельчителей фуражного зерна / У. К. Сабиев, В. В. Садов // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2021. – № 6(200). – С. 93-99. – EDN BSZFPO.

30. Сабиев, У. К. Качественные показатели работы лоткового вибрационного дозатора / У. К. Сабиев // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2021. – № 2(42). – С. 130-136. – DOI 10.48136/2222-0364_2021_2_130. – EDN CJRUFH.

31. Сабиев, У. К. Сепарирование зерна, движущегося по плоскому решету, совершающему поперечные колебания / У. К. Сабиев, А. Н. Яцунов, И. В. Скусанов // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2022. – № 3(47). – С. 97-101. – DOI 10.48136/2222-0364_2022_3_97. – EDN KBOGCH.

32. Особенности работы измельчителей фуражного зерна / У. К. Сабиев, А. И. Роледер, П. И. Подоляничик, С. В. Поливода // Научное и техническое обеспечение АПК, состояние и перспективы развития : сборник IV Международной научно-практической конференции, Омск, 15 апреля 2020 года. – Омск: Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, 2020. – С. 197-201. – EDN DKRTBJ.

33. Особенности измельчителей сельскохозяйственных материалов / У. К. Сабиев, М. К. Сердалин, А. С. Бардола, Т. А. Кине // Инновационные технологии в АПК, как фактор развития науки в современных условиях : Сборник международной научно-исследовательской конференции, посвященной 70-летию создания факультета ТС в АПК (Мех ФАК), Омск, 26 ноября 2020 года. – Омск: Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, 2020. – С. 204-209. – EDN QFYVXF.

34. Innovative Equipment and Production Method for Mixed Fodder in the Conditions of Agricultural Enterprises / U. K. Sabiev, E. V. Demchuk, V. V. Myalo, A. S. Soyunov // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Yurga, 18–20 мая 2017 года. Vol. 221. – Yurga: Institute of Physics Publishing, 2017. – P. 012020. – DOI 10.1088/1755-1315/221/1/012020. – EDN XPILID.

35. Патент на полезную модель № 162055 U1 Российская Федерация, МПК В02С 7/00. Устройство для измельчения зерновых материалов : № 2016101166/13 : заявл. 15.01.2016 : опубл. 20.05.2016 / У. К. Сабиев, А. С. Пушкарев, И. У. Сабиев, В. В. Фомин ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина". – EDN JWQYMV.

36. Патент на полезную модель № 162561 U1 Российская Федерация, МПК В01F 11/00. вибрационный смеситель : № 2015151552/05 : заявл. 01.12.2015 : опубл. 20.06.2016 / У. К. Сабиев, В. С. Ляшенко, А. Н. Яцунов ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина". – EDN DEQRVX.

37. Патент на полезную модель № 172096 U1 Российская Федерация, МПК В65D 88/66, G01F 11/18. Вибрационный дозатор : № 2016151898 : заявл. 27.12.2016 : опубл. 28.06.2017 / У. К. Сабиев, А. Н. Яцунов, Р. Н. Амрин ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина" (ФГБОУ ВО Омский ГАУ). – EDN KVCQYJ.

38. Патент на полезную модель № 64942 U1 Российская Федерация, МПК В02С 7/08. Устройство для измельчения зерна : № 2007106248/22 : заявл. 19.02.2007 : опубл. 27.07.2007 / У. К. Сабиев, В. В. Фомин ; заявитель Федеральное Государственное Образовательное Учреждение Высшего профессионального образования Омский Государственный Аграрный Университет. – EDN ZWTGXV.

39. Патент на полезную модель № 65401 U1 Российская Федерация, МПК В02С 7/08. Устройство для измельчения зерновых материалов : № 2007106255/22 : заявл. 19.02.2007 : опубл. 10.08.2007 / У. К. Сабиев, В. В. Фомин ; заявитель Федеральное Государственное Образовательное Учреждение Высшего профессионального образования Омский Государственный Аграрный Университет. – EDN SAOZOR.

40. Пиварчук, В. А. Курсовое и дипломное проектирование по механизации и технологии животноводства / В. А. Пиварчук, У. К. Сабиев. – 2-е издание, переработанное и дополненное. – Омск : Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, 2005. – 124 с. – ISBN 5-89764-190-0. – EDN XWCKIJ.

41. Пиварчук, В. А. Техника и технологии в животноводстве : Практикум / В. А. Пиварчук, У. К. Сабиев, А. Г. Щербакова. – Омск : Издательство ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2015. – 156 с. – EDN UDFMXU.