

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертационной работе Винокурова Сергея Александровича
на тему «Способ и параметры устройства для приготовления прессованно-формованных кормов кроликам на основе корнеплодно-зерновых композиций», представленной к публичной защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 4.3.1 – «Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	Садов Виктор Викторович	11.03.1980	ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», кафедра «Механизация производства и переработка сельскохозяйственной продукции», заведующий кафедрой	доктор технических наук, доцент, 05.20.01-Технологии и средства механизации сельского хозяйства	<p>1. Садов, В.В. Повышение эффективности измельчения зерновых компонентов за счет оптимальной загрузки молотковой дробилки / В.В. Садов, С.А. Сорокин // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2021. – № 3 (197). – С. 100–106.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. Садов, В.В. Обоснование контрольного параметра для управления влажностным режимом в установках для досушивания и хранения растительного сырья / В.В. Садов, Н.И. Капустин // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2021. №6 (200) С.100-105</p>

				<p>4. Садов, В.В. Повышение эффективности измельчения зерновых материалов молотковой дробилкой ударно-вихревого действия / В.В. Садов, С.А. Сорокин // Состояние и инновации технического сервиса машин и оборудования: сборник статей XIII Международной научно-технической конференции, посвященной 70-летию кафедры Надежности и ремонта машин ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ. 2021. С.311-315</p> <p>5. Садов, В.В. Сравнительный анализ способов прочностного расчета на примере измельчителя фуражного зерна / В.В. Садов., С.А. Сорокин, И.Л. Новожилов // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2021. № 8 (202). С. 85–92. DOI: 10.53083/1996-4277-2021-202-08-85-92</p> <p>6. Садов, В.В. Влияние плотности потока зернового материала на эффективность измельчения в молотковой дробилке / В.В. Садов, С.А. Сорокин // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2022. – № 3 (209). – С. 81-86. DOI: 10.53083/1996-4277-2022-209-3-81-86.</p> <p>7. Патент 2784437 Российская Федерация МПК В 01 F25/00 / Способ измельчения и смешения сочных и зерновых кормов и устройство для его реализации / Садов В.В., Лопатин И.А. Патентообладатель ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ. - № 2022113996, заяв. 24.05.2022; опубл. 24.11.2022 Бюл. №33.</p>
--	--	--	--	--

				<p>8. Садов, В.В. Повышение эксплуатационных показателей измельчителей зерна с пневмозабором / В.В. Садов, С.А. Сорокин // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2022. – № 8 (214). – С. 90-95. DOI 10.53083/1996-4277-2022-214-8-90-95. – EDN JUWPFQ.</p> <p>9. Садов, В.В. Измельчитель минеральных материалов для производства комбикормов / В.В. Садов, С.А. Сорокин // Дальневосточный аграрный вестник. – 2023. – Т. 17. – № 1. – С. 111-119. DOI: 10.22450/19996837_2023_1_111.</p> <p>10. Патент 2790980 Российская Федерация МПК А 23 N17/00 / Малогабаритный комбикормовый агрегат / Садов В.В., Сорокин С.А. Патентообладатель ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ. - № 2022118346, заяв. 05.07.2022; опубл. 01.03.2023 Бюл. №7.</p> <p>11. Садов, В.В. Влияние способа подачи зерна относительно положения оси ротора на технологические показатели молотковой дробилки / В.В. Садов, С.А. Сорокин // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2024. – № 1 (231). – С. 91-95. DOI: 10.53083/1996-4277-2024-231-1-91-95.</p> <p>12. Патент 2816762 Российская Федерация МПК В 01 F25/00 / Измельчитель сыпучих материалов / Садов В.В., Лопатин И.А. Патентообладатель ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ. - № 2023129017, заяв. 08.11.2023; опубл. 04.04.2024 Бюл. №10.</p>
--	--	--	--	---

					<p>13. Патент 2827370 Российская Федерация МПК В65D 88/68 / Шнековый питатель / Садов В.В., Сорокин С.А.. Патентообладатель ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ. - № 2024112917, заяв. 13.05.2024; опубл. 25.09.2024 Бюл. №27.</p> <p>14. Патент 2842062 Российская Федерация МПК В02С 18/00 / Дозатор-измельчитель сыпучих материалов / Садов В.В., Лопатин И.А. Патентообладатель ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ. - № 2024137925, заяв. 16.12.2024; опубл. 19.06.2025 Бюл. №17.</p> <p>15. Садов, В.В. Системный подход в обосновании оптимальной загрузки молотковой дробилки в технологической линии приготовления комбикормов / В. В. Садов, С.А. Сорокин // Дальневосточный аграрный вестник. – 2024. – Т. 18, № 4. – С. 104-112. DOI: org/10.22450/1999-6837-2024-18-4-104-112.</p> <p>16. Патент 2827370 Российская Федерация МПК В65D 88/68 / Шнековый питатель / Садов В.В., Сорокин С.А.. Патентообладатель ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ. - № 2024112917, заяв. 13.05.2024; опубл. 25.09.2024 Бюл. №27.</p> <p>17. Садов, В.В. Повышение эффективности производства комбикормов на малогабаритном агрегате / В.В. Садов, С.А. Сорокин // Аграрная наука – сельскому хозяйству: сборник материалов: в 2 кн. / XX Международная научно-практическая конференция (6 февраля 2025 г.). – Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2025. – Кн. 1. С. 145-146.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>18. Патент 2846995 Российская Федерация МПК В02С 23/08 / Циклон / Садов В.В., Сорокин С.А.. Патентообладатель ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ. - № 2024123099, заяв. 09.08.2024; опубл. 22.09.2025 Бюл. №27.</p> <p>19. Садов, В.В. Комбикормовый цех как объект системного анализа / В.В. Садов // Инженерное обеспечение сельского хозяйства: проблемы, достижения, перспективы. Сборник материалов. / II Международная научно-практическая конференция (29-30 октября 2025 г.). – Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2025. С. 148-151.</p>
2	Глобин Андрей Николаевич	11.10.1972	ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет», кафедра «Технологии и средства механизации агропромышленного комплекса», заведующий кафедрой	доктор технических наук, доцент, 05.20.01-Технологии и средства механизации сельского хозяйства	<p>1. Глобин, А.Н. Результаты исследований бункера-питателя грубых и сочных кормов ПЗМ-1,5 с модернизированными рабочими органами / А.Н. Глобин, И.Н. Краснов // Вестник аграрной науки Дона. – 2021. – № 3(55). – С. 63-68. – EDN VTOOTO.</p> <p>2. Globin, A.N. Modeling the dispensing process for chopped stalk fodder / A.N. Globin, I. N. Krasnov // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Zernograd, Rostov Region, 27–28 августа 2020 года. – Zernograd, Rostov Region, 2021. – P. 012028. – DOI 10.1088/1755-1315/659/1/012028. – EDN QIGDKO.</p> <p>3. Богданов, А.А. Результаты экспериментальных исследований вертикально-роторной дробилки зерна / А.А. Богданов, А.Н. Глобин, Л.Н. Родина // Активная честолюбивая интеллектуальная молодёжь</p>

				<p>сельскому хозяйству. – 2022. – № 2(13). – С. 75-85. – EDN NERWYK.</p> <p>4. Богданов, А.А. Теоретические исследования вертикально-роторной дробилки зерна / А.А. Богданов, А.Н. Глобин // Активная честолюбивая интеллектуальная молодёжь сельскому хозяйству. – 2022. – № 2(13). – С. 67-74. – EDN BRYDYR.</p> <p>5. Богданов, А.А. Анализ конструкций молотковых дробилок для зерна / А.А. Богданов, А.Н. Глобин // Активная честолюбивая интеллектуальная молодёжь сельскому хозяйству. – 2022. – № 2(13). – С. 55-66. – EDN JSGCQW.</p> <p>6. Определение сглаживающей способности центробежного смесителя непрерывного действия / Е.А. Глобин, А.А. Курганский, А.Н. Глобин [и др.] // Активная честолюбивая интеллектуальная молодёжь сельскому хозяйству. – 2024. – № 2(17). – С. 44-53. – EDN IQYIYD.</p> <p>7. Результаты экспериментальных исследований центробежного смесителя / Е.А. Глобин, А.А. Курганский, А.Н. Глобин [и др.] // Активная честолюбивая интеллектуальная молодёжь сельскому хозяйству. – 2024. – № 2(17). – С. 1-19. – EDN PDVFIJ.</p> <p>8. Шнековый дозатор-смеситель сыпучих кормов / Д.Ю. Глазков, С.М. Челбин, А.С. Аламов, А.Н. Глобин // Активная честолюбивая интеллектуальная молодёжь сельскому</p>
--	--	--	--	---

				<p>хозяйству. – 2024. – № 1(16). – С. 69-76. – EDN BWBCKF.</p> <p>9. Основные параметры горизонтального шнека с U-образным кожухом / Д.Ю. Глазков, А.Н. Глобин, И.Н. Краснов, А.В. Касьяненко // Вестник аграрной науки Дона. – 2024. – Т. 17, № 1(65). – С. 48-55. – DOI 10.55618/20756704_2024_17_1_48-55. – EDN FETZNG.</p> <p>10. Теоретические исследования процесса смешивания кормов центробежным смесителем / А.Н. Глобин, Д.Ю. Глазков, И.Э. Липкович [и др.] // АгроЭкоИнфо. – 2024. – № 5(65). – DOI 10.51419/202145504. – EDN IXDMJF.</p> <p>11. Глечикова, Н.А. Моделирование технологической линии количественного баланса переработки зерна с учётом факторов, влияющих на возникновение потерь при сушке, очистке и переработке / Н.А. Глечикова, А.Н. Глобин, А.А. Серегин // АгроЭкоИнфо. – 2024. – № 1(61). – EDN HNDDIG.</p> <p>12. Глечикова, Н.А. Моделирование организационно-технологических приемов снижения уровня потерь зерновой массы при осуществлении сушки, очистки и переработки путем составления материального баланса выхода муки и отходов / Н.А. Глечикова, А.Н. Глобин, А.А. Серегин // АгроЭкоИнфо. – 2024. – № 1(61). – EDN DTRTDE.</p> <p>13. Патент № 2827318 С1 Российская Федерация, МПК G01F 11/40, A23K 40/00, A01K 5/00. Шнековый дозатор-смеситель</p>
--	--	--	--	---

				<p>сыпучих кормов: № 2023125417: заявл. 03.10.2023: опубл. 24.09.2024 / А.Н. Глобин, И.Н. Краснов, Д.Ю. Глазков; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный аграрный университет". – EDN KNBYLL.</p> <p>14. Исследования роторного шнекового дозатора кормов / А.Н. Глобин, Д.Ю. Глазков, И.Э. Липкович [и др.] // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2025. – № 205. – С. 217-236. – DOI 10.21515/1990-4665-205-021. – EDN IXSEMK.</p> <p>15. Глобин, А.Н. Оптимизация технологий приготовления и дозирования кормов для КРС / А. Н. Глобин. – Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2026. – 373 с. – ISBN 978-5-4497-4744-0. – EDN OQCMYE.</p>
--	--	--	--	---

Председатель диссертационного совета 35.2.013.03,
доктор технических наук, профессор



С.В. Щитов

С.В. Щитов

Ученый секретарь диссертационного совета 35.2.013.03,
кандидат технических наук, доцент

Е.В. Панова

Е.В. Панова