

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Винокурова Сергея Александровича, выполненной 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»

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» (ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ)
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Трубилин Александр Иванович, доктор экономических наук, профессор, академик Российской академии наук
Фамилия, имя, отчество лица, утверждающего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученое звание, должность	Кощаев Андрей Георгиевич, доктор биологических наук, профессор, академик Российской академии наук, проректор по научной работе
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника подразделения, составившего отзыв ведущей организации	Фролов Владимир Юрьевич, доктор технических наук (05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства), профессор, заведующий кафедрой «Механизация животноводства и БЖД», +7 918 361 34 58, frolov_v65@mail.ru
Индекс и адрес ведущей организации	350044, РФ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Калинина, 13
Контактный телефон руководителя Телефон/факс	+7 (861)221-59-42
Адрес электронной почты	mail@kubsau.ru
Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Разработка для пресс обработки зернобобовых культур / В. Ю. Фролов, Г. Г. Класнер, В. С. Тарасов // Политематический электронный Кубанского научный сетевой журнал государственного аграрного университета. — 2021. — № 168. - С. 109-126. - DOI;

10.21515/1990-4665-168-009. - EDN: EYRTFK.

2. Increasing efficiency of process of stem feed grinding by working tool of hammer-segment type / V. Frolov, N. Sarbatova, V. Kuznetsov, N. Strigunova // В сборнике: E3S Web of Conferences. 14th International Scientific and Practical Conference on State and Prospects for the Development of Agribusiness, INTERAGROMASH 2021. Rostov-on-Don, 2021. DOI: 10.1051/e3sconf/202127307035. EDN: WQQZZK.

3. Шнековый смеситель концентрированных кормов / В. Ю. Фролов, А. В. Бычков, К. П. Рытов // Политематический электронный научный Кубанского сетевой журнал государственного аграрного университета. — 2022. — № 184. - С. 248-259. - DOI: 10.21515/1990-4665-184-021. - EDN: LCOWJD.

4. Экспериментальное обоснование выхода соевого белка в экстрагент при истирании зерна сои в замоченном виде / В. Ю. Фролов, Г. Г. Класнер, В. И. Кузнецов [и др.] // Политематический электронный Кубанского научный сетевой журнал государственного аграрного университета. - 2022. - № 181. - С. 382-397. - DOI: 10.21515/1990-4665-181-028. - EDN: DANPWH.

5. Обоснование способа и технического средства для приготовления кормовых продуктов водоплавающей птице / М. А. Школьников, В. Ю. Фролов, П. Н. Школьников // АгроЭкоИнфо. — 2023. - № 5 (59). - DOI: 10.51419/202135537. - EDN: TGBYSI.

6. Разработка и теоретическое обоснование конструкции устройства для истирания зерна в замоченном виде / В. Ю. Фролов, Г. Г. Класнер, В. И. Кузнецов, Т. А. Алихаджиев // Политематический сетевой электронный Кубанского научный журнал государственного аграрного университета. - 2023. - № 194. - С. 203-212. - DOI:

10.21515/1990-4665-194-018. - EDN: RVLORB.

7. Патент на изобретение RU 2813791 С1 Российская Федерация МПК А23N 17/00. Смеситель кормов: № 2023115557 от 13.06.2023: опубл. 16.02.2024 / В. Ю. Фролов, К. П. Рытов; заявитель Федеральное бюджетное государственное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина». EDN: EUGSPF.

8. Auger feed mixer with perforated winding / V. Frolov, K. Rytov, E. Samurganov // В сборнике: BIO Web of Conferences. International Scientific and Practical Conference "Development and Modern Problems of Aquaculture" (AQUACULTURE 2023). EDP Sciences, 2024. С. 05044. DOI: 10.1051/bioconf/20248405044. EDN: KZHRUH.

9. Повышение эффективности приготовления процесса кормов измельчителем с рабочим органом молотково-сегментного типа / В. Ю. Фролов, А. В. Бычков, Н. Ю. Стригунова // Техника и оборудование для села. - 2024. - № 2 (320). - С. 28-31. - DOI: 10.33267/2072-9642-2024-2-28-31. - EDN: FAQEYP.

10. Выбор направлений технологического совершенствования перспективных конструктивно технических средств для измельчения плодов черного ореха / З. С. Алещенко, В. Ю. Фролов // Политематический сетевой журнал электронный государственного научный Кубанского аграрного университета. — 2025. — № 208. - С. 230-243. - DOI: 10.21515/1990-4665 208-022. - EDN: SZSYWE.

Председатель
диссертационного совета 35.2.013.03
доктор технических наук, профессор



/ С.В. Щитов

Ученый секретарь диссертационного
совета 35.2.013.03,
кандидат технических наук, доцент

/ Е.В. Панова