

Министерство науки и высшего
образования Российской Федерации
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
«ДОНСКОЙ»
(ФГБНУ «АНЦ «ДОНСКОЙ»)**
347740 г. Зерноград Ростовской области
ул. Научный городок, 3
ИНН 6111004668 ОГРН 1026100956650
тел. (86359) 43-8-20, 42-3-78
факс (86359)41-4-68
e-mail vniizk30@mail.ru

Председателю диссертационного
совета 35.2.030.03,
созданного на базе
ФГБОУ ВО «Российский
государственный аграрный
университет – МСХА имени
К.А. Тимирязева», д-ру техн. наук,
профессору, академику РАН
О.Н. Дидманидзе

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Аграрный научный центр «Донской» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Обухова Андрея Дмитриевича, на тему: «Исследование способов и устройств производства однородных смесей лечебных комбикормов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1 - Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Аграрный научный центр «Донской»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	347740, Ростовская область, Зерноградский район, г.Зерноград, Научный городок, д. 3
Официальный сайт организации	http://vniizk.ru/
Адрес электронной почты	vniizk30@mail.ru
Телефон	тел./факс: (863-59)41-4-68

Сведения о структурном подразделении:

Отдел переработки продукции растениеводства занимается вопросами кормоприготовления, в том числе проводит исследования по сушке растительного сырья, измельчению, дозированию, смешиванию компонентов, гранулированию комбикормов. Рассматриваются комплексные технические и технологические решения синтеза блочно-модульных производств по переработке продукции растениеводства на кормовые цели, проводится технико-экономическая оценка разрабатываемых технологических линий, оборудования и машин.

Заведующий отделом Брагинцев Сергей Валерьевич, доктор технических наук, ведущий научный сотрудник

Направления научной работы структурного подразделения:

4.3.1 - Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Брагинец С.В., Бахчевников О.Н. Принципы перехода от традиционных технологических линий малых зерноперерабатывающих предприятий к модульным // Таврический вестник аграрной науки. – 2019. – № 3. – С. 31-38.
2. Пахомов В.И., Брагинец С.В., Бахчевников О.Н. Технологический модуль для производства кормовых добавок из зеленой растительной массы // Вестник Всероссийского научно-исследовательского института механизации животноводства. – 2019. – № 1. – С. 82-85.
3. Пахомов В.И., Брагинец С.В., Бахчевников О.Н., Алферов А.С., Рухляда А.И., Бабаджанян А.С. Результаты экспериментальных исследований экструдирования кормов, содержащих зерно пшеницы и биомассу личинок черной львинки // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2020. – Т. 21. – № 1. – С. 28-42.
4. Брагинец С.В., Бахчевников О.Н., Хлыстунов В.Ф. Интеграция модульных технологических линий в состав действующих малых комбикормовых заводов // Таврический вестник аграрной науки. – 2020. – № 4. – С. 8-19.
5. Брагинец С.В., Бахчевников О.Н. Сравнительная технико-экономическая оценка малых внутрихозяйственных комбикормовых предприятий // Агроинженерия. – 2021. – № 5. – С. 59-65.
6. Брагинец С.В., Бахчевников О.Н., Алферов А.С. Технико-экономическая оценка технологической линии обогащения кормов протеином растительного происхождения // Техника и технологии в животноводстве. – 2022. – № 2 (46). – С. 86-92.
7. Пахомов В.И., Хлыстунов В.Ф., Брагинец С.В., Бахчевников О.Н. Состояние и перспективы использования растительного сырья в кормах для аквакультуры (обзор) // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2022. – Т. 23, № 3. – С. 281-294.
8. Пахомов В.И., Брагинец С.В., Бахчевников О.Н. Влияние СВЧ-вакуумной сушки на свойства листьев кориандра, используемых в качестве кормовой добавки для аквакультуры // Пермский аграрный вестник. – 2022. – № 2. – С. 24-32.
9. Рудой Д.В., Брагинец С.В., Пахомов В.И., Бахчевников О.Н. Технология производства гранулированного корма из необмолоченного зернового вороха // Техника и технологии в животноводстве. – 2022. – № 3 (47). – С. 48-52.
10. Брагинец С.В., Бахчевников О.Н., Деев К.А. Влияние различных параметров на процесс гранулирования растительного сырья и качество гранул (обзор). // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2023. – Т. 24, № 1. – С. 30-45

Директор
федерального государственного бюджетного
научного учреждения «Аграрный
научный центр «Донской»,
доктор технических наук, профессор
член-корреспондент РАН

«15» декабря 2023 г.




В.И. Пахомов