

**Сведения о ведущей организации
по кандидатской диссертации Вертий Александра Анатольевича
на тему: «Повышение эффективности процесса измельчения грубых
стебельчатых кормов»**

Полное наименование организации: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина».

Сокращенное наименование организации: ФГБОУ ВО «Кубанский ГАУ».

Место нахождения: Россия, Южный федеральный округ, г. Краснодар, ул. Калинина, 13.

Почтовый адрес: 350044, Россия, г. Краснодар, ул. Калинина, 13.

Телефоны: +7(861)221-59-42, +7(861)221-56-37.

Адрес электронной почты: mail@kubsau.ru.

Адрес официального сайта: <https://kubsau.ru>.

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

1. Труфляк Е.В. Оптимизация геометрических размеров кинематических характеристик шнекового режущего аппарата / Е.В. Труфляк, И.С. Труфляк, Г.В. Разгонов // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2018. № 136. С. 36-54.
2. Сапрыкин В.Ю. Исследование упругих свойств сахарной кукурузы / В.Ю. Сапрыкин, Е.В. Труфляк, П.А. Ляшенко // Техника и оборудование для села. 2016. № 8. С. 27-31.
3. Труфляк И.С. Теоретическое обоснование резания стеблей шнековым режущим аппаратом // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2014. № 7. С. 2282.
4. Труфляк И.С. Косилка с альтернативным режущим аппаратом // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2014. № 7. С. 2311.
5. Труфляк И.С. Теоретическое обоснование резания стеблей шнековым режущим аппаратом // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2014. № 7. С. 2311.

- журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2014. № 101. С. 2282-2297.
6. Труфляк И.С. Косилка с альтернативным режущим аппаратом // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2014. № 101. С. 2311-2326.
 7. Лобачевский Я.П. Ресурсосберегающие технологии и режимы работы кукурузоуборочных машин / Я.П. Лобачевский, Е.И. Трубилин, Труфляк Е.В. // Сельскохозяйственные машины и технологии. 2016. № 1. С. 11-16.
 8. Маслов Г.Г. Комплексная уборка зерновых гибкими многофункциональными агрегатами / Г.Г. Маслов, Е.И. Трубилин, А.В. Палапин // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2015. № 53. С. 233-237.
 9. Маслов Г.Г. Анализ качественных показателей работы зерноуборочных комбайнов с различными конструкциями молотильно-сепарирующих устройств / Г.Г. Маслов, Б.Ю. Мартынов, А.В. Беляев // Тракторы и сельскохозяйственные машины. 2018. № 1. С. 17-20.
 10. Труфляк Е.В. Способ уборки початков кукурузы молочно-восковой спелости / Е.В. Труфляк, Г.Г. Маслов // патент на изобретение RUS 2611834 24.02.2016.
 11. Маслов Г.Г. К обоснованию параметров зерноуборочных комбайнов и их эффективности / Г.Г. Маслов, Е.И. Трубилин // Сельскохозяйственные машины и технологии. 2016. № 2. С. 28-31.

Ректор университета
профессор



А. И. Трубилин

29.05.2019 г.