

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о работе аспиранта Осмонова Жанарбека Ысмановича над диссертацией на тему «Обоснование технологического процесса переработки навоза и параметров биогазовой установки с фильтрующей центрифугой в условиях фермерских хозяйств» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 - Технологии и средства механизации сельского хозяйства.

Высокий уровень теоретической подготовки и большое трудолюбие позволили Ж. Ы. Осмонову выполнить диссертационное исследование по специальности 05.20.01 - Технологии и средства механизации сельского хозяйства.

За время работы он зарекомендовал себя как грамотный специалист, способный решать сложные научные задачи. Область его исследований касается механизации переработки навоза и разработки биогазовых установок для малых хозяйств.

Со стоящими перед ним научными задачами Ж. Ы. Осмонов успешно справился. Им освоены современные методы научных исследований,

В процессе работы над диссертацией Ж. Ы. Осмонов проявил самостоятельность в решении научных задач, показал глубокие теоретические знания и умение творчески применять их в научной и практической деятельности. Он является автором 10 печатных работ по теме исследований, из них 1 публикация в международной базе данных Skopus. По теме диссертационного исследования получены два патента Кыргызской Республики на полезную модель.

Основные положения диссертационной работы докладывались на международных научно-практических конференциях: «Молодежная наука и АПК: проблемы и перспективы» Башкирский государственный аграрный университет (Уфа, БГАУ, 2014); «Аграрная наука сельскому хозяйству» Алтайский государственный аграрный университет (Барнаул, АГАУ, 2015); «Проблемы и пути повышения эксплуатационной эффективности автотракторных средств в горных условиях» Кыргызская инженерная академия (Бишкек, 2015); Наука, образование, инновации и технологии: оценки проблемы, пути решения» НАН КР, институт машиноведения и автоматики (Бишкек, 2022); «Инновационные технологии и передовые решения» Международный университет инновационных технологий (Бишкек, 2022); «Новые возможности устойчивого развития горных регионов: инновации и сотрудничество»; Ошский технологический университет имени М.М. Адышева (Ош, 2023) «Инновационная техника и цифровые технологии в животноводстве» Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ (Москва, 2023); Теория машин, современные вызовы науки и промышленности» Кыргызский государственный технический университет им. И. Рazzакова (Бишкек 2024).

Считаю, что Осмонов Жанарбек Ысманович способен ставить и решать научные задачи, сложился как ученый и заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук.

Научный руководитель,
доктор технических наук, доцент

Курасов Владимир Станиславович

Кураsov Vladimir Stanislavovich, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», кафедра «Тракторы, автомобили и техническая механика», заведующий кафедрой.

350044, г. Краснодар, ул. Калинина 13

тел.: 8 (861)221-57-85

E-mail: avto-meh@kubsau.ru; kurasoff@gmail.com.



ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о работе аспиранта Осмонова Жанарбека Ысмановича над диссертацией на тему «Обоснование технологического процесса переработки навоза и параметров биогазовой установки с фильтрующей центрифугой в условиях фермерских хозяйств» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 - Технологии и средства механизации сельского хозяйства.

Высокий уровень теоретической подготовки и большое трудолюбие позволили Ж. Ы. Осмонову выполнить диссертационное исследование по специальности 05.20.01 - Технологии и средства механизации сельского хозяйства.

За время работы он зарекомендовал себя как грамотный специалист, способный решать сложные научные задачи. Область его исследований касается механизации переработки навоза и разработки биогазовых установок для малых хозяйств.

Со стоящими перед ним научными задачами Ж. Ы. Осмонов успешно справился. Им освоены современные методы научных исследований,

В процессе работы над диссертацией Ж. Ы. Осмонов проявил самостоятельность в решении научных задач, показал глубокие теоретические знания и умение творчески применять их в научной и практической деятельности. Он является автором 10 печатных работ по теме исследований, из них 1 публикация в международной базе данных Skopus. По теме диссертационного исследования получены два патента Кыргызской Республики на полезную модель.

Основные положения диссертационной работы докладывались на международных научно-практических конференциях: «Молодежная наука и АПК: проблемы и перспективы» Башкирский государственный аграрный университет (Уфа, БГАУ, 2014); «Аграрная наука сельскому хозяйству» Алтайский государственный аграрный университет (Барнаул, АГАУ, 2015); «Проблемы и пути повышения эксплуатационной эффективности автотракторных средств в горных условиях» Кыргызская инженерная академия (Бишкек, 2015); Наука, образование, инновации и технологии: оценки проблемы, пути решения» НАН КР, институт машиноведения и автоматики (Бишкек, 2022); «Инновационные технологии и передовые решения» Международный университет инновационных технологий (Бишкек, 2022); «Новые возможности устойчивого развития горных регионов: инновации и сотрудничество»; Ошский технологический университет имени М.М. Адышева (Ош, 2023) «Инновационная техника и цифровые технологии в животноводстве» Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ (Москва, 2023); Теория машин, современные вызовы науки и промышленности» Кыргызский государственный технический университет им. И. Рazzакова (Бишкек 2024).

Считаю, что Осмонов Жанарбек Ысманович способен ставить и решать научные задачи, сложился как ученый и заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук.

Научный руководитель,
доктор технических наук, доцент

Курасов Владимир Станиславович

Курасов Владимир Станиславович, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», кафедра «Тракторы, автомобили и техническая механика», заведующий кафедрой.

350044, г. Краснодар, ул. Калинина 13

тел.: 8 (861)221-57-85

E-mail: avto-meh@kubsau.ru; kurasoff@gmail.com.

