

Председателю диссертационного
совета Д 006.048.02 на базе
федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Федеральный аграрный научный
центр Северо-Востока имени
Н.В. Рудницкого»
Сысуеву Василию Алексеевичу


Уважаемый Василий Алексеевич!

Я, Казаков Владимир Аркадьевич, на основании п.22 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, даю свое согласие выступить официальным оппонентом по кандидатской диссертации Савельевой Людмилы Николаевны на тему «Совершенствование технологического процесса смешивания сапропеле-минеральных удобрений с обоснованием параметров смесителя» представленной в диссертационный совет Д 006.048.02 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока имени Н.В. Рудницкого» по специальности 05.20.01 – технологии и средства механизации сельского хозяйства.

Даю согласие на размещение сведений и отзыва на официальном сайте ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока.

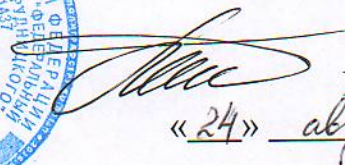
Официальный оппонент:

к.т.н., старший научный сотрудник
лаборатории механизации животноводства
ФГБНУ «Федеральный аграрный
научный центр Северо-Востока имени
Н.В. Рудницкого»



В.А. Казаков

Подпись Казакова В.А. заверяю:
ученый секретарь
ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока»,
к. с.-х. н.



Е.Ю. Тимкина

«24» августа 2021 г.

Я, Казаков Владимир Аркадьевич, сообщаю о своем согласии на оппонирование кандидатской диссертации Савельевой Людмилы Николаевны на тему «Совершенствование технологического процесса смешивания сапропеле-минеральных удобрений с обоснованием параметров смесителя» по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельскохозяйственного производства.

| | |
|--|--|
| Фамилия, имя, отчество | Казаков Владимир Аркадьевич |
| Гражданство | Российская Федерация |
| Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация) | кандидат технических наук: 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельскохозяйственного производства |
| Место работы | |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока имени Н.В. Рудницкого» |
| Наименование структурного подразделения | лаборатория механизации животноводства |
| Должность | старший научный сотрудник |
| Почтовый адрес | 610007, г. Киров, ул. Ленина, д. 166а |
| Контактный телефон | 8-9195112747. |
| E-mail: | kazakov.vladimir.263@mail.ru |

Публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет

1. Савиных, П.А. Перспективные технологии и технические средства для обработки зерна / Савиных П.А., Сычугов Ю.В., Казаков В.А. // Техника и оборудование для села. - 2020. - № 3 (273). С. 22-26.
2. Савиных, П.А. Разработка и исследования воздушно-решетной зерноочистительной машины МЗУ-20Д / Савиных П.А., Сычугов Ю.В., Казаков В.А. // Сельскохозяйственные машины и технологии. - 2020. - Т. 14. № 2. С. 59-66.

3. Савиных, П.А. Усовершенствование технологии послеуборочной переработки зерна при реконструкции зерноочистительно-сушильного комплекса / Савиных П.А., Сычугов Ю.В., Казаков В.А., Мошонкин А.М. // Техника и оборудование для села. - 2019. - № 8 (266). С. 10-14.
4. Савиных, П.А. Комбикормовый цех для сельскохозяйственного предприятия / Савиных П.А., Сычугов Ю.В., Казаков В.А. // Вестник Всероссийского научно-исследовательского института механизации животноводства. - 2019. - № 1 (33). С. 71-76.
5. Савиных, П.А. Экспериментально-теоретические исследования питающего устройства плющилки зерна / Савиных П.А., Казаков В.А., Мошонкин А.М. // Вестник Всероссийского научно-исследовательского института механизации животноводства. - 2019. - № 3 (35). С. 61-68.
6. Савиных, П.А. Некоторые особенности выбора установки для получения патоки из зерна злаковых культур / Савиных П.А., Казаков В.А., Чернятьев Н.А. // Вестник Всероссийского научно-исследовательского института механизации животноводства. - 2019. - № 4 (36). С. 189-195.
7. Савиных, П.А. Фракционная технология и устройства послеуборочной обработки и переработки зерна плющением / Савиных П.А., Сычугов Ю.В., Казаков В.А. // Сельскохозяйственные машины и технологии. - 2018. - Т. 12. № 4. С. 16-21.
8. Савиных, П.А. Комбикормовый цех для сельскохозяйственного предприятия / Савиных П.А., Сычугов Ю.В., Казаков В.А., Чернятьев Н.А. // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. - 2018. - № 6. С. 131-137.
9. Одегов, В.А. Исследование влияния диаметра и окружной скорости вальцов с гладкой рабочей поверхностью на процесс двухстадийного плющения / Одегов В.А., Савиных П.А., Казаков В.А., Поляков С.М. // Вестник НГИЭИ. - 2018. - № 1 (80). С. 44-55.
10. Савиных, П.А. Разработка и исследования питающего устройства плющилки зерна / Савиных П.А., Казаков В.А., Мошонкин А.М. // Пермский аграрный вестник. - 2018. - № 2 (22). С. 22-30.
11. Савиных, П.А. Теоретические исследования и конструктивная разработка двухступенчатой плющилки зерна / Савиных П.А., Казаков В.А., Мошонкин А.М. // Вестник Всероссийского научно-исследовательского института механизации животноводства. - 2017. - № 3 (27). С. 91-97.

Подпись официального оппонента



В.А. Казаков