

Председателю диссертационного совета Д 006.048.02 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока имени Н.В. Рудницкого», доктору технических наук, академику РАН Сысуеву Василию Алексеевичу

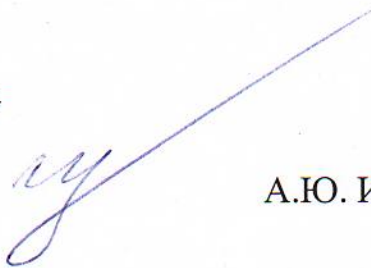
Уважаемый Василий Алексеевич!

Я, Исупов Алексей Юрьевич, на основании п. 22 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, даю свое согласие выступить официальным оппонентом по кандидатской диссертации Каменских Александра Дмитриевича на тему «Разработка и обоснование параметров аэрофонтанных аппаратов применительно к технологическим процессам в молочном животноводстве», 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 ФАНЦ Северо-Востока
Имени Н.В. Рудницкого


А.Ю. Исупов

Подпись Исупова А.Ю. заверяю:
учёный секретарь
ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока




«11» апреля 2022 г.

Я, Исупов Алексей Юрьевич, сообщаю о своем согласии на оппонирование кандидатской диссертации Каменских Александра Дмитриевича на тему «Разработка и обоснование параметров аэрофонтанных аппаратов применительно к технологическим процессам в молочном животноводстве» по специальности 05.20.01 – «Технологии и средства механизации сельского хозяйства».

Сведения об официальном оппоненте

| | |
|--|--|
| Фамилия, Имя отчество | Исупов Алексей Юрьевич |
| Гражданство | Российская Федерация |
| Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация) | кандидат технических наук по специальности: 05.20.01 «Технологии и средства механизации сельского хозяйства» |
| 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, Кировская область, г. Киров, ул. Ленина, д. 166а |
| Контактный телефон | |
| E-mail: | |

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

1. Савиных, П. А. Термическая обработка зерна как способ повышения его усвояемости / П. А. Савиных, А. Ю. Исупов, Ф. А. Киприянов // Международный технико-экономический журнал. – 2021. – № 2. – С. 31-40. – DOI 10.34286/1995-4646-2021-77-2-31-40.

2. Improving efficiency of horizontal ribbon mixer by optimizing its constructional and operational parameters / A. Marczuk, W. Misztal, P. Savinykh [et al.] // Eksploatacja i Niezawodnosc. – 2019. – Vol. 21. – No 2. – P. 220-225. – DOI 10.17531/ein.2019.2.5.

3. Савиных, П. А. Определение основных кинематических показателей движения частицы в канале распределительной чаши центробежно-роторного измельчителя / П. А. Савиных, А. Ю. Исупов, И. И. Иванов // Вестник НГИЭИ. – 2020. – № 7(110). – С. 37-46. – DOI 10.24411/2227-9407-2020-10062.

4. Modeling and simulation of particle motion in the operation area of a centrifugal rotary chopper machine / A. Marczuk, J. Caban, A. V. Aleshkin [et al.] // Sustainability. – 2019. – Vol. 11. – No 18. – P. 4873. – DOI 10.3390/su11184873.

5. Комбинированные расчётные схемы в математических моделях процессов фракционирования зерна / В. А. Сысуев, А. В. Алешкин, Ю. В. Сычугов, А. Ю. Исупов // Теоретическая и прикладная экология. – 2018. – № 4. – С. 24-29. – DOI 10.25750/1995-4301-2018-4-024-030.

Подпись официального оппонента



А.Ю. Исупов

Подпись Исупова А.Ю. заверяю:

учёный секретарь

ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока



Тимофеева

«18» апреля 2022 г.