

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, Киприянов Федор Александрович, 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 Маишева Константина Владимировича на тему «Разработка и исследование устройства текущего контроля и управления технологическим процессом пневмосепаратора зерна», 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:  
канд. техн. наук (05.20.03),  
доцент, доцент кафедры  
энергетических средств и  
технического сервиса ФГБОУ  
ВО «Вологодская ГМХА»

Подпись Киприянова Ф.А. заверяю:

...



Ф.А. Киприянов

Л.В. Зарубина.

« 6 » 09 2022 г.

Я, Киприянов Федор Александрович, сообщаю о своем согласии на оппонирование кандидатской диссертации Маишева Константина Владимировича на тему «Разработка и исследование устройства текущего контроля и управления технологическим процессом пневмосепаратора зерна» по специальности 05.20.01 — «Технологии и средства механизации сельского хозяйства».

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, Имя, Отчество	Киприянов Федор Александрович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	Кандидат технических наук по специальности: 05.20.03 «Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве»
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина»
Наименование структурного подразделения	Кафедра энергетических средств и технического сервиса
Должность	Доцент
Почтовый адрес	160555, г. Вологда, с. Молочное, ул. Шмидта, д.2
Контактный телефон	+79517336893
E-mail:	fedorkipriyanov@mail.ru

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

1. Киприянов, Ф. А. Возможности применения интеллектуальных систем в конструкциях машин нового поколения / Ф. А. Киприянов, Д. В. Шемняков // Техника и оборудование для села. – 2018. – № 5. – С. 18-20.

2. Киприянов, Ф. А. Территориально-климатическое районирование Вологодской области и перспективы его использования в земледелии / Ф. А. Киприянов, П. А. Савиных // Пермский аграрный вестник. – 2019. – № 2(26). – С. 64-71.
3. Киприянов, Ф. А. Результаты группировки сельскохозяйственных предприятий Вологодской области по показателям производства молока / Ф. А. Киприянов, П. А. Савиных // Международный технико-экономический журнал. – 2020. – № 2. – С. 95-102. – DOI 10.34286/1995-4646-2020-71-2-95-102.
4. Prospects for the use of microwave energy in grain crop seeding / F. A. Kipriyanov, Y. A. Plotnikova, N. A. Medvedeva [et al.] // Journal of Water and Land Development. – 2021. – Vol. 49. – No 4-6. – P. 74-78. – DOI 10.24425/jwld.2021.137098.
5. Обоснование конструкции молотковой дробилки с возможностью регулирования параметров искусственно создаваемой рабочей атмосферы / Ф. А. Киприянов, А. В. Палицын, В. А. Сухляев, С. А. Белозеров // Вестник АПК Верхневолжья. – 2021. – № 4(56). – С. 76-82. – DOI 10.35694/YARCX.2021.56.4.013.
6. Разработка конструкции молотковой дробилки с периодическими колебаниями угловой скорости вращения рабочих органов / А. Д. Копейкин, В. А. Сухляев, Ф. А. Киприянов, Ю. А. Плотникова // Международный технико-экономический журнал. – 2021. – № 5. – С. 78-89. – DOI 10.34286/1995-4646-2021-80-5-78-89.
7. Киприянов, Ф. А. Определение характера движения зерна по вибрирующей поверхности / Ф. А. Киприянов, Ю. А. Плотникова // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2021. – № 9(203). – С. 81-87. – DOI 10.53083/1996-4277-2021-203-09-81-87.
8. Киприянов, Ф. А. СВЧ установка для обработки семян / Ф. А. Киприянов, П. А. Савиных, С. В. Белозерова // Сельский механизатор. – 2021. – № 12. – С. 36-37.
9. Киприянов, Ф. А. Результаты предварительных исследований по оценке воздействия СВЧ-микронизации на фуражное зерно / Ф. А. Киприянов, А. В. Палицын, П. А. Савиных // Международный технико-экономический журнал. – 2021. – № 4. – С. 51-62. – DOI 10.34286/1995-4646-2021-79-4-51-62.
10. Результаты экспериментальных исследований микронизации зерна ржи / П. А. Савиных, А. Ю. Исупов, Ф. А. Киприянов, А. В. Палицын // Вестник НГИЭИ. – 2021. – № 6(121). – С. 26-36. – DOI 10.24412/2227-9407-2021-6-26-36.
11. Киприянов, Ф. А. К вопросу о совершенствовании технических средств для предпосевной СВЧ обработки семенного зерна / Ф. А. Киприянов, П. А. Савиных // АгроЭкоИнфо. – 2022. – № 1(49). – DOI 10.51419/202121111.
12. Киприянов, Ф. А. Оценка влияния предпосевной обработки зерна микроволновым излучением на качество семян ячменя в условиях

