

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, Галкин Василий Дмитриевич, 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 докторской диссертации Симонова Максима Васильевича на тему «Повышение эффективности послеуборочной обработки семян трав совершенствованием технологического процесса и рабочих органов клеверотерок» 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:
д.т.н., профессор, декан
инженерного факультета
ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ



В.Д. Галкин



*В. Д. Галкин заверено.
профессором по кафедре*



*В. Д. Галкин
18.03.2020 г.*

Я, Галкин Василий Дмитриевич, сообщаю о своем согласии на оппонирование докторской диссертации Симонова Максима Васильевича на тему «Повышение эффективности послеуборочной обработки семян трав совершенствованием технологического процесса и рабочих органов клеверотерок» по специальности 05.20.01. «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Галкин Василий Дмитриевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности: 05.20.01 «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»
Ученое звание (по кафедре, по специальности)	Профессор
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова»
Наименование структурного подразделения	Инженерный факультет
Должность	Декан
Почтовый адрес	614025, г. Пермь, ул. Героев Хасана, 113
Контактный телефон	83422179661
E-mail:	vd_galkin@mail.ru

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

1. Галкин, В. Д. Параметры и режимы предварительного разделения зернового вороха на фракции в виброоживленном слое при воздушно-решетной очистке / В.Д. Галкин, А.Д. Галкин, С.Е. Басалгин, В.А. Хандриков // Пермский аграрный вестник: научно-практический журнал. – 2019. – №2(26). – С. 4–15.

2. Галкин, В. Д. Разработка методики настройки вибропневмосепаратора усовершенствованной конструкции при очистке пшеницы от трудноотделимых примесей / В.Д.Галкин, А.А.Хавыев, В.А.Хандриков, К.А.Грубов, С.В.Галкин, А.Ф.Федосеев // Пермский аграрный вестник: научно-практический журнал. – 2018. – №1(21). – С. 14–22.
3. Галкин, В. Д. Моделирование процессов послеуборочной обработки зерна и семян и технологии их подготовки В. Д. Галкин, А. Д. Галкин, В. А. Хандриков, С. Е. Басалгин // Пермский аграрный вестник: научно-практический журнал. – 2018. – №3(23). – С. 19–29.
4. Галкин, В. Д. Оценка работы вибропневмосепараторов усовершенствованной конструкции при очистке семян от низконатурных примесей / В.Д.Галкин, А.А.Хавыев, В.А.Хандриков, К.А.Грубов, С.В.Галкин // Пермский аграрный вестник: научно-практический журнал. – 2017. – №1(7). – С. 65-72.
5. Галкин, В. Д. Скорость движения семян по деке вибропневмосепаратора усовершенствованной конструкции и оценка его работы при повышенной нагрузке / В.Д.Галкин, А.А.Хавыев, В.А.Хандриков, К.А.Грубов, И.Ю.Козловский, В.У.Горбунов, И.П.Менгалиев, С.В.Галкин, П.С.Серебренников // Пермский аграрный вестник: научно-практический журнал. – 2015. – №1(9). – С. 24–33.
6. Галкин, А. Д. Машины и оборудование послеуборочной обработки зерна и подготовки семян из влажного комбайнового вороха: рекомендации / А.Д.Галкин, В.Д.Галкин; ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ – Пермь : ИПЦ «Прокрость», 2020. – 47 с.
7. Галкин, В. Д. Сепарация семян в вибропневмооживленном слое: технология, техника, использование: монография / В.Д.Галкин, В.А.Хандриков, А.А.Хавыев, под общ. ред. В.Д.Галкина; ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ. – Пермь : ИПЦ «Прокрость», 2017 – 170 с.
- 8.Галкин, В. Д. Оценка работы экспериментального вибропневмосепаратора семян в производственных условиях / В.Д. Галкин, В.А. Хандриков, А.Ф. Федосеев, М.С. Накаряков, Д.А. Шихова // Агротехнологии XXI века : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию высшего аграрного образования на Урале (Пермь, 26–28 февраля 2019 года) Часть 1 / ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ. – Пермь : ИПЦ «Прокрость», 2019. – С. 329–333.
9. Галкин, В. Д. Создание машин и агрегатов для подготовки семян из влажного зернового вороха по энерго-ресурсосберегающим технологиям. / В.Д.Галкин, А.Д.Галкин, В.А.Хандриков // Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий : Сборник III Всероссийской (национальной) научной конференции / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск : ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2018. – С.566–569.
10. Галкин, В. Д. Режимы сепарации влажного зернового вороха цилиндрическим решетом / В.Д.Галкин, А.Д.Галкин // Информационные технологии в стратегии реиндустриализации АПК региона : материалы

Междунар. науч.-практ. конф. 28–29 марта 2018 г. Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова. 2018. – С. 62–67.

11. Галкин, В.Д. Создание вибропневмосепараторов для очистки малых партий семян от трудноотделимых примесей / В.Д. Галкин, В.А. Хандриков, А.А. Хавыев // Агротехнологии XXI века: материалы международной научно-практической конференция 16-18 октября 2018 г – Пермь : ИПЦ «Прокрость», 2018. – С.170-175.

12. Галкин, В. Д. Повышение эффективности поточных линий очистки семян / В.Д. Галкин, А.Д. Галкин, В.А. Хандриков, А.А. Хавыев, К.А. Грубов, А.Ф. Федосеев, С.Е.Басалгин // Агротехнологии XXI века: материалы всероссийской научно-практической конференции 8-10 ноября 2017 г. : в 2ч., Ч.1. – Пермь : ИПЦ «Прокрость», 2017. – С. 214–217.

13. Галкин, А. Д. Повышение эффективности работы колонковой зерносушилки сотового типа / А.Д. Галкин, В.Д. Галкин // Научно-технологическое развитие, моделирование, управление и решения для автоматизации деятельности сельскохозяйственных товаропроизводителей региона: материалы первой международной научно-практической конференции в рамках плана научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства в Пермском крае на 2017-2025 годы, 22 марта 2017 г. – Пермь : ИПЦ «Прокрость», 2017. – С.38–42.

14. Галкин, В.Д. Технология, машины и оборудование для подготовки семян в условиях Западного и среднеуральского регионов России / В.Д. Галкин, А.Д. Галкин // Проблемы и решения современной аграрной экономики: материалы международной научно-производственной конференции (п.Майский, 23-24 мая 2017 г.) в 2-х т., т.1. – Белгород : ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2017. – С.35–36.

Подпись официального оппонента _____ В.Д. Галкин



Галкин В.Д. Галкина заверено.

д.с.х.н., профессор по МПМ

В.Д. Галкин

18.03.2020