

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, Коновалов Владимир Викторович, 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 Казакова Владимира Аркадьевича на тему «Повышение эффективности технологий и технических средств очистки и плющения фуражного 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:
докт. техн. наук, профессор кафедры
«Технология машиностроения»
ПензГТУ



В.В. Коновалов

Подпись Коновалова В.В. заверяю:
учёный секретарь ФГБОУ ВО
«Пензенский государственный
технологический университет»

О.А. Петрунина

« 03 » сентября 2021 г.

Я, Коновалов Владимир Викторович, сообщаю о своем согласии на оппонирование диссертации Казакова Владимира Аркадьевича на тему «Повышение эффективности технологий и технических средств очистки и плющения фуражного зерна» по специальности 05.20.01. «Технологии и средства механизации сельского хозяйства».

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Коновалов Владимир Викторович
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	Профессор
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный технологический университет»
Наименование структурного подразделения	Кафедра «Технология машиностроения»
Должность	профессор
Почтовый адрес	440039, г. Пенза, проезд Байдукова/ул. Гагарина, д. 1а/11
Контактный телефон	8 (8412) 49-54-41 (приемная)
E-mail:	rector@penzgtu.ru

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

1. Коновалов, В.В. Numerical simulation of the operation of the disc shredder / V. P. Teryushkov, A. V. Chupshev, V. V. Konovalov, Y. V. Rodinov and G. S. Gumarov // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 422 (2020) 012110 doi:10.1088/1755-1315/422/1/012110

2. Коновалов, В.В. Optimization in work modeling of a mixer / A. Chupshev, V. Konovalov and M. Fomina // IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series 1084 (2018) 012010 doi :10.1088/1742-6596/1084/1/012010

3. Коновалов, В.В. Functional model of energy consumption for mixing with a vertical paddle mixer / Alexey Chupshev, Vyacheslav Teryushkov, Vladimir Konovalov, Alexander Mishanin, Vladimir Novikov and Maria Fomina // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 403 (2019) 012102 doi:10.1088/1755-1315/403/1/012102

4. Коновалов, В.В. Regression model of the influence of the height of drum mixer blades on the quality of mixture / Konstantin Fudin, Vladimir Konovalov, Vladimir Zaitsev and Vyacheslav Teryushkov // E3S Web of Conferences 175, 05047 (2020) <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202017505047>

5. Коновалов, В.В. Результаты экспериментального исследования зависимости энергозатрат и производительности одновальцово-декового измельчителя от параметров его конструкции / В.И. Коновалов, А.А. Коновалова, В.В. Коновалов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 3. С. 50-58.

6. Коновалов, В.В. Оптимизация частоты вращения дисков плющилки зерна / В.П. Терюшков, А.В. Чупшев, В.В. Коновалов, М.А. Терехин // Нива Поволжья. 2017. № 3 (44). С. 106-113.

7. Коновалов, В.В. Обоснование направления совершенствования зоны загрузки устройства прессования материала / В.В. Новиков, Д.Р. Ермолаева, В.В. Коновалов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 3 (35). С. 179-184.

8. Коновалов, В.В. Результаты исследований плющилки зерна / В.В. Коновалов, В.П. Терюшков, М.А. Терехин // Вестник Всероссийского научно-исследовательского института механизации животноводства. 2016. №4 (24). С. 56-60.

9. Коновалов, В.В. Аналитическое обоснование показателей рабочего процесса дисковой плющилки / М.А. Терехин, В.П. Терюшков, В.В. Коновалов, А.В. Чупшев // Нива Поволжья. 2015. № 1 (34). С. 55-60.

10. Коновалов, В.В. Численное компьютерное моделирование рабочего процесса дисковой плющилки / В.В. Коновалов, М.А. Терехин, В.П. Терюшков, А.В. Чупшев // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2015. № 2 (24). С. 29-34.

Подпись официального оппонента _____ Коновалов В.В.

Подпись Коновалова В.В. заверяю:

учёный секретарь ФГБОУ ВО
«Пензенский государственный
технологический университет»



О.А. Петрунина
« 03 » сентября 2021 г.