

Сведения

о научном руководителе Вахрушева Владимира Владимировича
соискателя ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Иванов Николай Михайлович
Гражданство	Россия
Ученая степень	Доктор
Шифр специальности по которой была защищена диссертация	05.20.01 Технологии и средства механизации сельского хозяйства
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук
Адрес	630501 Новосибирская обл., Новосибирский р-н, р.п. Краснообск, СФНЦА РАН, тел. +7 (383)238-12-09; +7 (383) 348-19-63
Наименование структурного подразделения	Сибирский научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства
Должность	Руководитель подразделения
Научные публикации	<p>1. V V Vakhrushev, A E Nemtsev, N M Ivanov and V I Poddubny The rational repair and maintenance cycle of the KamAZ car gearbox taking into account the pre-repair operating time, IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 941 012071, режим доступа: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/941/1/012071</p> <p>2. V V Vakhrushev, A E Nemtsev, N M Ivanov and A A Melbert Evaluation of the main indicators of the reliability of the power transmission of a combine harvester John Deere 9660, IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 941 012068, режим доступа: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/941/1/012068</p> <p>3. V V Vakhrushev, A E Nemtsev, N M Ivanov and AV Shindelov Application of the photoelasticity method for studying the stress-strain state of the tribomechanical system "ring-bearing housing", IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 941 012070, режим доступа: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/941/1/012070</p>

4. Пат. 2 724 153 Российская Федерация, МПК G01N 3/24 (2006.01) G01N 19/04 (2006.01)). Способ испытания на ползучесть клевого соединения при сдвиге и устройство для его реализации / В.В. Вахрушев, Иванов Н. М., Немцев А. Е., Коптева И. В.; заявитель и патентообладатель: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Науки Сибирский Федеральный Научный Центр Агробиотехнологий Российской Академии Наук (СФНЦА РАН) (RU) - № 2019134597, 28.10.2019; Опубликовано: 22.06.2020 Бюл. № 18

5. Пат. 2 738 806 Российская Федерация, МПК G01N 11/16 (2006.01). Способ определения степени отверждения полимерной композиции и устройство для его осуществления / В.В. Вахрушев, Иванов Н. М., Немцев А. Е., Коптева И. В., Вахрушев В.В.; заявитель и патентообладатель: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Науки Сибирский Федеральный Научный Центр Агробиотехнологий Российской Академии Наук (СФНЦА РАН) (RU) - № 2020125789, 28.07.2020; Опубликовано: 17.12.2020 Бюл. № 35

6. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2020662099 Российская Федерация. Расчет показателей надежности мобильных энергетических средств / В.В. Вахрушев, Иванов Н.М., Немцев А. Е., Криков А.М., Коптева И. В., Деменок И.В., Вахрушев В.В.; заявитель и патентообладатель: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Науки Сибирский Федеральный Научный Центр Агробиотехнологий Российской Академии Наук (СФНЦА РАН) (RU) - № 2020618323, 29.07.2020; Опубликовано: 08.10.2020